

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

The State Public Scientific Technological Library
of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences

ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА

PROBLEMS OF THE NORTH

Текущий указатель литературы
Current index of literature

5
2017

Издается с 1968 года
Published since 1968

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2017

ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА

Текущий указатель литературы

5

2017

Составители:

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 от-
деления РАН (ГПНТБ СО РАН), 2017

Проблемы Севера : текущий указ. лит. [Электронный ресурс] Вып. 5 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. С. С. Гузнер ; сост.: Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова, В. В. Рыкова, Э. Ю. Шевцова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2017.

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. 5 [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. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2017.

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

5

2017

Составители:

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

ГПНТБ СО РАН. 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15, E-mail: rio@spsl.nsc.ru.
Полиграфический участок ГПНТБ СО РАН. 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.

Содержание

От составителей.....	6
Общие вопросы. История освоения Севера	7
Природа и природные ресурсы Севера.....	10
Климат	15
Воды.....	23
Многолетняя мерзлота.....	36
Почвы.....	39
Растительный мир	47
Животный мир	57
Беспозвоночные	57
Позвоночные	64
Полезные ископаемые	81
Рудные и неметаллические	81
Горючие	90
Экологические проблемы Севера	99
Наземные экосистемы	100
Водные экосистемы	105
Антропогенное воздействие на природную среду	112
Охрана окружающей среды	126
Экономические проблемы освоения Севера.....	130
Освоение природных ресурсов	139
Минеральные. Топливо-энергетические.....	141
Биологические.....	149
Развитие производительных сил.....	151
Производственная инфраструктура	151
Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера	160
Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении	164
Социальное развитие зоны Севера.....	173
Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни	174
Проблемы развития народностей Севера.....	181
Проблемы строительства в условиях Севера	183
Жилищное и гражданское строительство	184
Промышленное строительство	185
Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера	188
Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений.....	188
Разработка нефтяных и газовых месторождений.....	193
Проблемы сельского хозяйства Севера	211
Земледелие. Растениеводство	211
Лесоводство.....	217
Животноводство. Кормопроизводство.....	220
Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство.....	224
Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера	227
Именной указатель.....	242
Географический указатель	281

Contents

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

От составителей

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

Пособие составляется на основе просмотра отечественной и иностранной литературы, в том числе на электронных носителях, поступающей в фонды ГПНТБ и библиотек НИУ СО РАН, ресурсов удаленного доступа. Включаются книги, авторефераты диссертаций, статьи из журналов и сборников, материалы и тезисы докладов совещаний, конференций, съездов, конгрессов, симпозиумов, специальные карты, библиографические указатели. Материалы временного хранения (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 библиографии

Телефон: (383)2661093

Факс: (383)2663365

E-mail: onb@spsl.nsc.ru

Http: www.spsl.nsc.ru/win/onb.html

Общие вопросы. История освоения Севера

1. Азиатские игроки в Арктике: интересы, возможности, перспективы / Т. А. Махмутов [и др.] ; гл. ред. И. С. Иванов. – М., 2016. – 56 с. – (Доклад / Рос. совет по междунар. делам ; № 26/2016).

О политике азиатских стран (Индии, Китая, Кореи, Японии, Сингапура) и международном сотрудничестве с Россией в Арктике.

2. Артамонов В.С. Управление комплексной безопасностью в Арктической зоне Российской Федерации / В. С. Артамонов // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 20–27.

3. Безопасность в геополитике: теоретические и методологические аспекты / В. С. Артамонов [и др.] ; М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий. – Иваново, 2017. – 261 с. – (Серия: Российская Арктика ; вып. 1). – Библиогр.: с. 146–167 (299 назв.).

Современные концепции безопасности в теории международных отношений с учетом специфики их влияния на политику арктических государств.

4. Берлин В.Э. Герман Крепс – гражданин Лапландии (1896–1944) / В. Э. Берлин. – Мончегорск, 2016. – 222 с. – (Люди нашего края).

Книга посвящена Герману Михайловичу Крепсу – выдающемуся российскому геоботанику, зоологу, этнографу и путешественнику, основателю и первому директору Лапландского заповедника. Герман Крепс организовал первую сельскохозяйственную станцию за Полярным кругом и Общество изучения Мурманского края. Приложен список трудов ученого 1921–1941 гг. (21 названия).

5. Быкасов В.Е. А мог ли Иван Камчатый быть на Камчатке? / В. Е. Быкасов // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 41–49. – Библиогр.: с. 49 (15 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

Из истории освоения Северо-Востока России (2-я половина XVII в.).

6. Ван Ци. Анализ стратегического сотрудничества в Арктике между Китаем и Россией: из истории освоения Арктики / Ван Ци // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 119–130. – Библиогр.: с. 129–130 (11 назв.).

7. Василенко В.Е. Русские землепроходцы XVII века в Сибири / В. Е. Василенко, С. В. Карлов // Молодежь Сибири – науке России : Междунар. науч.-практ. конф. (25 апр. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49 (6 назв.).

8. Васильев А.В. Россия и Исландия: сотрудничество в Арктике / А. В. Васильев // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 24–31. – Текст рус., англ.

9. Виньковецкий И. Недавние американские работы по Российской Арктике / И. Виньковецкий // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 7–14. – Библиогр.: с. 13–14 (10 назв.).

10. Вызовы и угрозы национальной безопасности в Российской Арктике : науч.-аналит. докл. / Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина ; науч. ред.: В. С. Селин, Т. П. Скуфьина, Е. П. Башмакова. – Апатиты, 2017. – 53 с. – Библиогр.: с. 51–53.

11. Галушкин Д.А. История и правовые аспекты "Шпицбергенского вопроса" / Д. А. Галушкин // Гуманитарные науки в XXI веке : материалы XXXVI Междунар. науч.-практ. конф. (10 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 47–53.

12. Головнин П.А. Штурман Петр Ильин – исследователь Камчатки / П. А. Головнин // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 82 (6 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

13. Державин В.Л. К 250-летию полярной экспедиции В.Я. Чичагова / В. Л. Державин // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 95–110. – Библиогр.: с. 109–110.

О первой русской государственной экспедиции на Шпицберген.

14. Драчкова Л.Н. Арктический плавучий университет: вчера, сегодня, завтра / Л. Н. Драчкова, К. С. Зайков // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 87–89. – Библиогр.: с. 88–89 (5 назв.).

Об итогах междисциплинарных исследований в ходе экспедиций Арктического плавучего университета с 2012 г. по настоящее время.

15. Егоренков Д.А. Этапы разработки и результаты общественного обсуждения проекта Федерального закона "О развитии Арктической зоны Российской Федерации" / Д. А. Егоренков // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 3 : Обдорья: история, культура, современность. – С. 94–101. – Библиогр.: с. 101.

16. Загорский А.В. Арктический консенсус / А. В. Загорский // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 42–47. – Текст рус., англ.

17. Иваник Е.С. О юрисдикции в сфере интересов России в Арктике / Е. С. Иваник // Гуманитарные науки в XXI веке : материалы XXXVI Междунар. науч.-практ. конф. (10 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 53–59.

18. Карелин В.А. К истории Северного морского пути периода Революции и Гражданской войны: проект адмирала Б.А. Вилькицкого, кооператоров и профессора О. Брока / В. А. Карелин // Мурман и Российская Арктика: прошлое, настоящее, будущее : материалы межрегион. науч. конф. (26–28 сент. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – С. 213–226. – Библиогр.: с. 225–226 (12 назв.).

19. Колесник Е.А. К вопросу о международном сотрудничестве в освоении Арктики / Е. А. Колесник, Д. Г. Олейник // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 131–142. – Библиогр.: с. 141–142 (5 назв.).

20. Кононова Л.П. Совершенствование законодательства – залог успешного развития арктического региона / Л. П. Кононова // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (6 назв.).

21. Кравчук А.А. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации в Арктике и формирование государственной политики по их нейтрализации : автореф. дис. ... канд. полит. наук / А. А. Кравчук. – Владивосток, 2017. – 26 с.

22. Кузнецов Н. Подвиг Петра Боярского. Морская арктическая комплексная экспедиция: 30 лет изучения и сохранения наследия Севера / Н. Кузнецов // Мир Севера. – 2016. – № 6. – С. 8–13.

23. Кузьмин А.П. Проблемы и пути совершенствования законодательства о развитии Арктической зоны Российской Федерации / А. П. Кузьмин // Мурман и Российская Арктика: прошлое, настоящее, будущее : материалы межрегион. науч. конф. (26–28 сент. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – С. 251–264.

24. Максимова Д.Д. Север и Арктика в политике и хозяйстве Канады / Д. Д. Максимова, В. И. Соколов ; Рос. акад. наук, Ин-т США и Канады, Рос. о-во изучения Канады. – М., 2015. – 140 с. – Библиогр.: с. 121–136.

25. Маслов В.П. Сибирь, Камчатка, Сахалин. Как Россия расширяла свои территории и какие народы там жили / В. П. Маслов. – Майкоп : Полиграф-Юг, 2017. – 377 с. – Библиогр.: с. 374–375.

26. Никитин Н. Как Камчатка стала русской землей / Н. Никитин // Мир Севера. – 2017. – № 1. – С. 36–41.

Об освоении Камчатки русскими и коренными жителями.

27. Николаев Н.Н. Сотрудничество Китая и Исландии в Арктике / Н. Н. Николаев // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2016. – № 2. – С. 57–66. – Библиогр.: с. 65–66 (12 назв.).

28. Пономарев В. Арктику не нужно покорять. Ее нужно обживать / В. Пономарев // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 136–143. – Текст рус., англ.

Рассмотрен опыт Ямало-Ненецкого автономного округа по поддержке баланса между интересами ТЭК, сохранению природы и традиционного образа жизни коренных народов Севера.

29. Попова Н.Н. К вопросу о растущих интересах КНР в Арктике / Н. Н. Попова // Гармонизация межнациональных отношений: формирование культуры межнационального общения в поликультурной среде : сб. науч. ст. I Междунар. науч.-практ. конф. (Геленджик, 27–28 окт. 2015 г.). – Ростов н/Д, 2015. – С. 167–183. – Библиогр.: с. 183 (23 назв.).

30. Ряховская К.Ю. Проблемы правового режима Арктической зоны [Электронный ресурс] / К.Ю. Ряховская // Социально-гуманитарное знание: история и современность : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 17–19 мая 2016 г.). – Мурманск, 2016. – С. 105–109. – Библиогр.: с. 109 (7 назв.). – CD-ROM.

31. Снытко В.А. Субарктика в научном наследии академика Виктора Борисовича Сочавы / В. А. Снытко, О. С. Романова // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 29–30 (19 назв.).

32. Сулейманов А.А. Академия наук СССР и биологические исследования в Российской Арктике в 30-е гг. XX в. / А. А. Сулейманов // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 1. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 256–257 (15 назв.).

33. Тотонова Е.Е. Анализ методов районирования и зонирования северных территорий (на примере Канады) / Е. Е. Тотонова // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2016. – № 1. – С. 28–36.

34. Трифонов А.Н. Вклад полярных исследователей в изучение и освоение акватории арктического шельфа России и его значение для современной геополитической стратегии в регионе / А. Н. Трифонов, О. О. Сиялова // Геология, геоэкология, эволюционная география : тр. Междунар. семинара. – СПб., 2016. – Т. 15. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 23–24 (14 назв.).

35. Ушакова М.Г. Георгий Ушаков – вот такая история с географией / М. Г. Ушакова, И. О. Думанская // *Природа*. – 2016. – № 12. – С. 60–65.

Ушаков Г.А. (1901 – 1963) – ученый-географ, исследователь Арктики.

36. Федоров С.Е. К 220-летию адмирала П.Ф. Анжу (1797–1869) / С. Е. Федоров // *Арктика. XXI век. Естественные науки*. – 2016. – № 1. – С. 43–47. – Библиогр.: с. 47 (6 назв.).

Анжу П.Ф. – русский полярный исследователь, действительный член Императорского Русского географического общества с момента его основания в 1845 г., именем которого названа одна из наиболее крупных групп Новосибирских островов и мыс в море Лаптевых.

37. Фролов С.В. Научные исследования на ледоколе "Красин" / С. В. Фролов, М. В. Гаврило, Г. П. Аветисов // *Российские полярные исследования*. – СПб., 2017. – № 1. – С. 46–49. – Вр. хр.

38. Циркунов И.Б. Роль адмирала К.Н. Посыета в освоении побережья Мурмана / И. Б. Циркунов // *Мурман и Российская Арктика: прошлое, настоящее, будущее : материалы межрегион. науч. конф. (26–28 сент. 2016 г.)*. – Мурманск, 2016. – С. 278–283. – Библиогр.: с. 282–283 (13 назв.).

Освоение Крайнего Севера и Арктики экспедицией 1870 г. под руководством адмирала К.Н. Посыета.

39. Шульдешов Л.С. Анализ геополитической обстановки Арктического региона / Л. С. Шульдешов, Б. В. Федоров // *Россия в глобальном мире*. – 2016. – № 9. – С. 105–116. – Библиогр.: с. 115 (10 назв.).

40. Gunhild H.G. Energy, ethics, and security / H. G. Gunhild // *Арктика. XXI век. Гуманитарные науки*. – 2016. – № 2. – С. 3–15. – Библиогр.: с. 14–15 (16 назв.).

Энергетические ресурсы, этничность и безопасность.

Вопросы геополитических, экономических и экологических изменений в связи с проблемами безопасности в Арктическом регионе.

Природа и природные ресурсы Севера

41. Ананичева М.Д. Современное состояние ледников Колымского нагорья и полуострова Тайгонос и оценка их эволюции в ближайшем будущем на фоне меняющегося климата / М. Д. Ананичева, А. Ю. Михайлов // *Вопросы географии*. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 263–278. – Библиогр.: с. 277–278.

42. Бородкин В.А. Краткие результаты работы зимовочного состава и сезонных групп на НИС "Ледовая база "Мыс Баранова" в 2015–2016 годах / В. А. Бородкин // *Российские полярные исследования*. – СПб., 2017. – № 1. – С. 12–16. – Вр. хр.

Научно-исследовательский стационар открыт в 2013 г. на острове Большевик (архипелаг Северная Земля, Красноярский край).

43. Васьков И.М. Катастрофические обвалы: происхождение и прогноз / И. М. Васьков. – Владикавказ : МАВР, 2016. – 369 с. – Библиогр.: с. 353–369.

Ледово-каменные обвалы в альпийских горных системах мира. Северная Америка, Аляска, с. 178–180.

44. Власова Т. Мониторинг устойчивости Арктики в рамках международного сотрудничества по наблюдениям в Арктике и изучения устойчивости / Т.

Власова, А. Петров, С. Волков // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 124–131. – Текст рус., англ.

О системе наблюдений в Арктике для определения состояния и динамики природной среды.

45. Галанин А.А. Каменные глетчеры южной части Чукотского полуострова / А. А. Галанин // Геоморфология. – 2017. – № 1. – С. 66–79. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15356/0435-4281-2017-1-66-79>. – Библиогр.: с. 78–79 (18 назв.).

46. Гаранкина Е.В. Использование литогенного Тория-232 для определения питающих провинций и зон аккумуляции водоснежных потоков в долине Гакмана, Хибинские тундры, Кольский полуостров / Е. В. Гаранкина, В. Р. Беляев, М. М. Иванов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 23. – Библиогр.: с. 23 (4 назв.).

47. Геоморфологический и криолитологический факторы динамики уральского берега Байдарацкой губы Карского моря / Н. Г. Белова [и др.] // Естественные и технические науки. – 2016. – № 11. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 70 (11 назв.).

48. Данилов А.И. Экспедиционные исследования морской и прибрежной Арктики в 2016 году / А. И. Данилов, И. В. Казеев, И. А. Дрыгина // Российские полярные исследования. – СПб., 2017. – № 1. – С. 17–23. – Вр. Хр.

49. Данилов Ю.Г. Физико-географический подход к выделению арктической зоны в Якутии / Ю. Г. Данилов // Арктика. XXI век. Естественные науки. – 2016. – № 1. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 8–9 (7 назв.).

50. Захаров В.Г. Влияние резонанса лунно-солнечных приливов и волны циклонической деятельности 1988–1989 гг. на синхронизацию Серджей арктических, антарктических и континентальных ледников / В. Г. Захаров // Тектоника современных и древних океанов и их окраин : материалы XLIX тектон. совещ., посвящ. 100-летию акад. Ю.М. Пуцаровского. – М., 2017. – Т. 1. – С. 134–139. – Библиогр.: с. 139 (16 назв.).

51. Захаров В.Г. Синхронность фаз активизации подвижек полярных и континентальных ледников при резонансе лунно-солнечных приливов и волны циклонической деятельности 1988–1989 гг. / В. Г. Захаров // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 149–153. – Библиогр.: с. 152–153.

52. Иванов М.Н. Лавины в городах Российской Арктики как следствие климатических и экономических изменений / М. Н. Иванов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 95.

53. Иванов М.Н. Эволюция и современное состояние ледника Романчиков на Полярном Урале / М. Н. Иванов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

54. Игловский С.А. Особенности современного состояния морских террас (многолетнемерзлые породы, рельеф, почвы) восточного побережья залива Грен-фьорд (Шпицберген, Норвегия) / С. А. Игловский, В. В. Крячюнас // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 167–172. – Библиогр.: с. 172.

55. Изотопно-кислородный и дейтериевый состав снежного покрова Западной Сибири на профиле от Томска до Обской губы / Ю. К. Васильчук [и др.] // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, № 5. – С. 590–594. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S086956521635022X>. – Библиогр.: с. 593–594 (14 назв.).

56. Изученность биоты Ненецкого автономного округа: аналитический обзор / О. Л. Макарова [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 240–248. – Библиогр.: с. 246–248.

57. К изучению этапов развития долины реки Лены / Д. Ю. Большиянов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 469–472. – Библиогр.: с. 472 (3 назв.).

58. Константинова Т.С. Изучение Арктики на Ямале / Т. С. Константинова // Российские полярные исследования. – СПб., 2017. – № 1. – С. 29–31. – Вр. хр.

Результаты экспедиционной деятельности в регионе в 2016 г.

59. Корнис А.В. Современные географические открытия военных гидрографов Северного флота / А. В. Корнис // Российские полярные исследования. – СПб., 2017. – № 1. – С. 24–29. – Вр. Хр.

60. Куликов В.С. Гидрографическая граница природной страны Фенноскандия и ее положение на севере России / В. С. Куликов, А. К. Полин, В. В. Куликова // Геология, геоэкология, эволюционная география : тр. Междунар. семинара. – СПб., 2016. – Т. 15. – С. 386–389. – Библиогр.: с. 389 (11 назв.).

61. Куть А.А. Особенности строения песчаных массивов (тукуланов) в пределах области распространения многолетнемерзлых пород на примере Центральной Якутии / А. А. Куть // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 495–498.

62. Лыткин В.М. К вопросу о динамике оледенения хребта Сунтар-Хаята / В. М. Лыткин, А. А. Галанин // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. : Апатиты, 2016. – С. 33.

63. Лыткин В.М. Каменные глетчеры хребта Сунтар-Хаята / В. М. Лыткин, А. А. Галанин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 105–106. – Библиогр.: с. 105–106 (9 назв.).

64. Мавлюдов Б.Р. Особенности дренажа ледников и ледниковых щитов / Б. Р. Мавлюдов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 232–239. – Библиогр.: с. 237–239.

65. Медведков А.А. Как глобальное потепление меняет природу сибирской тайги? / А. А. Медведков // Природа. – 2016. – № 12. – С. 40–47. – Библиогр.: с. 47 (12 назв.).

66. Новые данные комплексных исследований архипелага Шпицберген и прилегающего шельфа (2015–2016 гг.) / Г. Г. Матишов [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 17–20.

67. О наступлении ледников в условиях вулканической деятельности вулкана Ключевской (Камчатка) / М. Д. Докукин [и др.] // Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 10–24. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-1-10-24>. – Библиогр.: с. 22–24 (31 назв.).

68. Пак Н.Л. Морфология, морфометрия и морфогенез раннемеловых карстов Эбеляхской алмазонаходной площади / Н. Л. Пак // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 258–261. – Библиогр.: с. 261 (3 назв.).

Выделены типы карстового рельефа.

69. Пономаренко М.Р. Совершенствование методов создания и обновления крупномасштабных карт районов Приполярья и Заполярья с использованием материалов космической радиолокационной съемки / М. Р. Пономаренко, Е. Е. Квятковская, Г. М. Таратинский // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 229–234. – Библиогр.: с. 234 (7 назв.).

Предложен алгоритм и программные средства для анализа и актуализации цифровых моделей рельефа земной поверхности в специфических условиях Приполярья и Заполярья.

70. Природные факторы развития урбанизированных пространств Арктической зоны России / В. Л. Бабурин [и др.] // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 47–56. – Библиогр.: с. 55–56.

71. Связь геологического строения Прионежья, истории развития его рельефа и динамики берегов Онежского озера / Е. И. Игнатов [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 65–78. – Библиогр.: с. 76–77.

72. Соколов И.А. Современные изменения оледенения и геоэкологическое обследование островов архипелага Земля Франца-Иосифа по данным дистанционного зондирования и полевых исследований / И. А. Соколов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 75.

73. Титкова Т.Б. Сроки залегания снежного покрова на территории России в начале XXI в. по спутниковым данным / Т. Б. Титкова, В. В. Виноградова

// Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 25–33. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-1-25-33>. – Библиогр.: с. 32–33 (16 назв.).

74. Федоров А.В. Вариации активности деструкции ледников архипелага Шпицберген по данным местной сети сейсмических станций / А. В. Федоров, В. Э. Асминг, А. Е. Ганнибал // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 4 : Гелиогеофизика, вып. 2. – С. 167–173. – Библиогр.: с. 173 (8 назв.).

75. Федоров В.М. Вековые тенденции изменения ледовых ресурсов Шпицбергена / В. М. Федоров, Б. Р. Мавлюдов, Л. М. Саватюгин // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 2. – С. 139–146. – Библиогр.: с. 145–146 (36 назв.).

76. An approach to computing discrete adjoints for MPI-parallelized models applied to ice sheet system model 4.11 [Electronic resource] / E. Larour [et al.] // Geoscientific Model Development. – 2016. – Vol. 9, № 11. – P. 3907–3918. – DOI: <https://doi.org/10.5194/gmd-9-3907-2016>. – Bibliogr.: p. 3917–3918. – URL: <http://www.geosci-model-dev.net/9/3907/2016/>.

Подход к вычислению дискретных сопряженных данных для MPI-распараллеленных моделей, применяемых при системном моделировании ледникового щита, версия 4.11.

Расчеты проведены для ледников Гренландии.

77. An ice sheet model validation framework for the Greenland ice sheet [Electronic resource] / S. F. Price [et al.] // Geoscientific Model Development. – 2017. – Vol. 10, № 1. – P. 255–270. – DOI: <https://doi.org/10.5194/gmd-10-255-2017>. – URL: <http://www.geosci-model-dev.net/10/255/2017/>.

Проверка концептуальной модели ледниковых щитов на примере Гренландии.

78. Ice sheet model intercomparison project (ISMIP6) contribution to CMIP6 [Electronic resource] / S. M. J. Nowicki [et al.] // Geoscientific Model Development. – 2016. – Vol. 9, № 12. – P. 4521–4545. – DOI: <https://doi.org/10.5194/gmd-9-4521-2016>. – Bibliogr.: p. 4540–4545. – URL: <http://www.geosci-model-dev.net/9/4521/2016/>.

Сравнение моделей ледниковых щитов в развитие проекта CMIP6 по изучению ледников Гренландии и Антарктиды.

79. MacDougall A.H. Spatial and temporal transferability of a distributed energy-balance glacier melt model [Electronic resource] / A. H. MacDougall, G. E. Flowers // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 5. – P. 1480–1498. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3821.1>. – Bibliogr.: p. 1497–1498. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3821.1>.

Пространственно-временные связи в модели распределенного баланса энергии таяния ледника.

Моделирование проведено для ледников гор Святого Ильи, Юкон (Канада).

80. Surface mass balance and runoff modeling using HIRHAM4 RCM at Kangerlussuaq (Søndre Strømfjord), west Greenland, 1950–2080 [Electronic resource] / S. H. Mernild [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 3. – P. 609–623. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3560.1>. – Bibliogr.: p. 621–623. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3560.1>.

Моделирование баланса массы поверхности и сток с ледника Kangerlussuaq (район Søndre Strømfjord), запад Гренландии, в 1950–2080 гг., модель HIRHAM4 RCM.

81. The Greenland ice sheet as a hot spot of phosphorus weathering and export in the Arctic [Electronic resource] / J. Hawking [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2016. – Vol. 30, № 2. – P. 191–210. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005237>. – Bibliogr.: p. 207–210. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005237/full>.

Ледниковый щит Гренландии как горячая точка выветривания и выноса фосфора в Арктике.

См. также № 285, 926, 935, 943, 944, 1194

Климат

82. Алоян А.Е. Математическое моделирование конвективной облачности в полярных регионах / А. Е. Алоян, В. О. Арутюнян, А. Н. Ермаков // *Оптика атмосферы и океана*. – 2017. – Т. 30, № 3. – С. 222–226. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20170306>. – Библиогр.: с. 226 (13 назв.).

Рассматривается трехмерная численная модель влажной конвекции и формирования конвективной облачности в атмосфере Арктики.

83. Антохина О.Ю. Сезонная эволюция регионов блокирования в Северном полушарии и изменение повторяемости блокирования над Азией в период увеличения температуры в Арктике / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. И. Мордвинов // *Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики* : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 45.

84. Анциферова А.Р. Климатические особенности распределения осадков на архипелаге Шпицберген по данным ГМО «Баренцбург» / А. Р. Анциферова, Е. Д. Сиеккинен, О. М. Чаус // *Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием* (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 30.

85. Бокучава Д.Д. Потепление середины XX века: характеристики, механизмы, остающиеся вопросы / Д. Д. Бокучава // *Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики* : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 50.

Об «арктическом усилении».

86. Варенцов М.И. Эффект «остров тепла» города Апатиты: антропогенный эффект или влияние топографии? / М. И. Варенцов, П. И. Константинов, В. Майлз // *Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики* : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 54. – Библиогр.: с. 54 (3 назв.).

87. Васильев М.С. Классификация прозрачности атмосферы над центральной частью Якутии по данным солнечного фотометра / М. С. Васильев // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России* : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 472–476. – Библиогр.: с. 475–476 (6 назв.).

88. Влияние Азиатского антициклона на погодные аномалии в Иркутской области / С. А. Гаращук [и др.] // *Эколого-географические проблемы ре-*

гионов России : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения к.г.н., доц., зав. каф. геологии и географии, декана фак. естествознания Куйбышев. пед. ин-та Т.А. Александровой (Самара, 15 янв. 2017 г.). – Самара, 2017. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (4 назв.).

89. Галашева Е.А. Характеристика динамики атмосферы Сибирской климатической области Арктики / Е. А. Галашева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 55. – Библиогр.: с. 55 (4 назв.).

90. Геоморфологические факторы формирования "острова тепла" в г. Апатиты / В. И. Демин [и др.] // Physics of Auroral Phenomena : proc. of 38 annu. seminar (Apatity, 2–6 March 2015). – Apatity, 2015. – С. 154–157. – Библиогр.: с. 157.

91. Демин В.И. Влияние микроклиматических условий на расчеты городского "острова тепла" и тренды температуры в Мурманске / В. И. Демин, А. Р. Анциферова, О. М. Чаус // Труды гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. – М., 2017. – Вып. 363 : Гидрометеорологические прогнозы. – С. 160–175. – Библиогр.: с. 174–175 (назв.).

92. Демин В.И. Сравнение скоростей потепления в Хибинах, на окружающей предгорной равнине и в свободной атмосфере / В. И. Демин, А. В. Волков // Physics of Auroral Phenomena : proc. of 39th annu. seminar (Apatity, 29 Feb. – 4 March 2016). – Apatity, 2016. – С. 150–153. – Библиогр.: с. 153.

Рассмотрены температуры на горе Ловчорр (Хибины) в период 1965–2015 гг.

93. Динамика зимнего высокоширотного блокирующего антициклона зимой 2012 года в Северном полушарии / А. В. Кислов [и др.] // Труды гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. – М., 2017. – Вып. 363 : Гидрометеорологические прогнозы. – С. 35–46. – Библиогр.: с. 45–46 (9 назв.).

94. Елисеев А.В. Изменения климата Арктики в XXI веке: ансамблевые модельные оценки с учетом реалистичности воспроизведения современного климата / А. В. Елисеев, В. А. Семенов // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, № 2. – С. 214–218. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565216320190>. – Библиогр.: с. 218 (15 назв.).

95. Золотокрылин А.Н. Начало и развитие современного потепления в атлантическом секторе Арктики / А. Н. Золотокрылин, А. Ю. Михайлов, Т. Б. Титкова // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 111–122. – Библиогр.: с. 121–122.

96. Иванов В.В. Роль океана в изменениях климата в Арктике / В. В. Иванов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 10.

97. Изотопный состав и источники атмосферных осадков в Центральной Якутии / Т. С. Папина [и др.] // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 60–69. – DOI: [https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2\(60-69\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2(60-69)). – Библиогр.: с. 68–69.

98. Исследование водности и водозапасаов волнистообразных облаков над северным районом европейской территории России в интересах решения прикладных задач / А. П. Доронин [и др.] // Экология и космос : материалы III Всерос. науч. конф. им. акад. К.Я. Кондратьева. – СПб., 2017. – С. 189–196. – Библиогр.: с. 196 (9 назв.).

Анализ данных самолетного зондирования атмосферы над Архангельском.

99. Канатьев А.Г. Воздействие солнечных и межпланетных факторов на климат севера России / А. Г. Канатьев, Е. А. Касаткина, О. И. Шумилов // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 4 : Гелиогеофизика, вып. 2. – С. 45–54. – Библиогр.: с. 53–54 (28 назв.).

100. Кислов А.В. "Черные лебеди" и "драконы" в экстремумах скорости ветра в Арктике / А. В. Кислов, Т. А. Матвеева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 11.

101. Константинов П.И. Критический анализ индексов комфортности погоды, используемых в мировой практике и выбор наиболее адекватных для Центральной России и Кольского полуострова / П. И. Константинов, Н. В. Шартова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 59.

102. Мамонтов А.Е. Изучение изменений арктического климата и полярных облаков с помощью лидарного зондирования / А. Е. Мамонтов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 61.

103. Мартынова Ю.В. Сибирский антициклон и Арктическое колебание в условиях глобальных климатических изменений / Ю. В. Мартынова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 63.

104. Медведев А.И. Моделирование и энергетическая диагностика мезомасштабных вихрей над открытой водной поверхностью в осенне-зимний период / А. И. Медведев // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 65.

Исследование проведено над полыньей в Восточно-Сибирском море.

105. Метеорологические факторы возникновения лесных пожаров на территории Иркутской области / Л. В. Голубева [и др.] // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения к.г.н., доц., зав. каф. геологии и географии, декана фак. естествознания Куйбышев. пед. ин-та Т.А. Александровой (Самара, 15 янв. 2017 г.). – Самара, 2017. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 77–78 (8 назв.).

106. Мингалева И.В. Влияние геомагнитной активности на крупномасштабную циркуляцию арктической средней атмосферы в летних и зимних условиях / И. В. Мингалева, К. Г. Орлов, В. С. Мингалева // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы

Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 267–273. – Библиогр.: с. 272–273.

107. Назарова Л.Е. Климат водосбора Онежского озера: изменчивость и изменения / Л. Е. Назарова // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладужский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 276–278. – Библиогр.: с. 278 (5 назв.).

Результаты многолетних метеорологических наблюдений на территории Республика Карелия.

108. Особенности перестройки циркуляции стратосферы вследствие внезапного стратосферного потепления в январе 2009 г. / В. В. Зуев [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2017. – Т. 30, № 4. – С. 310–314. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20170408>. – Библиогр.: с. 314 (11 назв.).

Проведен анализ динамики вертикальных профилей температуры над станциями Нью-Олесунн (Норвегия) и Алерт (Канада).

109. Платонов В. С. Воспроизведение экстремальных скоростей ветра над Баренцевым морем региональной моделью атмосферы COSMO-CLM / В. С. Платонов, А. В. Кислов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 73.

110. Поднебесных Н.В. Характеристики циклонов и антициклонов над Сибирью в конце XX в. – начале XXI в. / Н. В. Поднебесных, И. И. Ипполитов // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 4. – С. 27–37. – Библиогр.: с. 37 (13 назв.).

111. Полищук В.Ю. Анализ взаимосвязи климатических изменений и термокарстовых процессов в зоне многолетней мерзлоты Западной Сибири / В. Ю. Полищук // Оптика атмосферы и океана. – 2017. – Т. 30, № 3. – С. 237–242. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20170309>.

112. Полярные мезоциклоны: динамика спиральности / Н. В. Вазаева [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 52.

113. Поморцев О.А. Потепление климата и вековой цикл солнечной активности / О. А. Поморцев, А. А. Поморцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 520–523. – Библиогр.: с. 523 (3 назв.).

Приведены данные по Якутску.

114. Поршнева У.В. Возможности использования дендрохронологического анализа для изучения климата и метеорологических условий / У. В. Поршнева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 39.

Исследование проведено на территории Архангельской области.

115. Пространственная и временная изменчивость малых газовых составляющих атмосферы и их связь с вихревой активностью в полярных регионах России / Н. В. Панкратова [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 70.

Проведен анализ связи характеристик вихревой активности и состава приземного воздуха в полярных районах России (станции Тикси, Териберка, Зотино).

116. Семенов В.А. Быстрые климатические изменения в Арктике: возможные механизмы / В. А. Семенов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 13.

117. Серых И.В. Влияние событий Эль-Ниньо и Ла-Нинья на климатическую изменчивость в Российской Арктике / И. В. Серых // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 74.

118. Смирнова Ю.Е. Оценка доли полярных циклонов, воспроизводимых атмосферными реанализами, с использованием различных наборов данных / Ю. Е. Смирнова, П. А. Голубкин // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 1. – С. 97–108. – Библиогр.: с. 106–108.

119. Сулейманов А.А. Проблема глобального изменения климата в российско-японских исследованиях на территории Якутии (конец XX – начало XXI в.) / А. А. Сулейманов // В.В. Верещагин и Восток: в предчувствии евразийства : материалы Междунар. науч. конф. (Череповец, 26–28 окт. 2016 г.). – Череповец, 2016. – С. 260–266. – Библиогр.: с. 265–266 (10 назв.).

120. Сумкина А.А. Оценка опасных явлений погоды для пастбищного оленеводства в Ямало-Ненецком и Ненецком автономных округах / А. А. Сумкина, П. Н. Священников // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 102.

121. Тисленко Д.И. Временная изменчивость приземной температуры воздуха в районе архипелага Шпицберген в условиях первого и современного потепления в Арктике / Д. И. Тисленко, Б. В. Иванов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 355–359. – Библиогр.: с. 358–359.

122. Трубицина О.П. Кислотно-щелочные особенности осадков прибрежной зоны Архангельской области: ретроспективный анализ / О. П. Трубицина // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 17–25. – Библиогр.: с. 24 (7 назв.).

123. Тудрий К.О. Диагноз и прогноз блокирующих атмосферных образований : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / К. О. Тудрий. – М., 2017. – 30 с.

Изучение синоптических аспектов зимнего потепления в западном секторе Арктики на примере зимы 2011–2012 гг., с. 16–19.

124. Фалалеева В.А. Моделирование поляризационных измерений радиации для исследования облачности в Арктике в условиях полярного дня / В. А. Фалалеева, А. В. Чернокульский, А. Е. Мамонтов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 76. – Библиогр.: с. 76 (3 назв.).

125. Федюк Р.С. Строительно-техническая оценка природно-климатических особенностей Шпицбергена / Р. С. Федюк, Д. А. Храмов, А. М. Чернеев

// Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 380–382. – Библиогр.: с. 382.

126. Харюткина Е.В. Оценка тенденций изменения климатической системы Западной Сибири как нелинейного процесса [Электронный ресурс] / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов // Материаловедение, технологии и экология в третьем тысячелетии : материалы VI Всерос. конф. молодых ученых. – Томск, 2016. – С. 296–298. – Библиогр.: с. 298 (5 назв.). – CD-ROM.

127. Харюткина Е.В. Роль радиационных и циркуляционных факторов в изменении климата Западной Сибири в конце XX и начале XXI веков / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов, И. И. Ипполитов // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2016. – Т. 52, № 6. – С. 651–659. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002351516060109>. – Библиогр.: с. 657–658 (31 назв.).

128. Холопцев А.В. Арктические блокинг и поверхностные температуры на европейской территории России весной / А. В. Холопцев, Н. К. Кононова, Т. Ю. Тимошенко // Жизнь Земли. – 2017. – Т. 39, № 1. – С. 26–38. – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

129. Червяков М.Ю. Спутниковый мониторинг составляющих радиационного баланса на верхней границе атмосферы в Арктическом регионе / М. Ю. Червяков, Е. В. Шишкина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 78. Измерения проведены в Гренландии.

130. Черенкова Е.А. Связь зимних осадков на территории Европы с изменениями ледовитости Арктического бассейна, температуры океана и атмосферной циркуляции / Е. А. Черенкова, В. А. Семенов // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 4. – С. 38–52. – Библиогр.: с. 50–52 (52 назв.).

131. Чернокульский А.В. Межгодовая изменчивость конвективной облачности в Российской Арктике / А. В. Чернокульский // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 79. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

132. Чернышев Р.В. Моделирование ледникового ветра над ледником Конгсвеген (арх. Шпицберген) / Р. В. Чернышев, И. А. Репина, В. М. Степаненко // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 80. – Библиогр.: с. 80 (3 назв.).

133. Что мы знаем о микроклимате крупнейших городов Арктической зоны РФ? / П. И. Константинов [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. shk.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 58.

134. Шишов Е.А. Изучение приземного слоя в умеренных и полярных широтах Северного полушария / Е. А. Шишов, О. А. Соленая // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар.

шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 43.

135. A mass budget analysis on the interannual variability of the polar surface pressure in the winter season [Electronic resource] / Y. Yu [et al.] // Journal of Atmospheric Sciences. – 2014. – Vol. 71, № 9. – P. 3539–3553. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-13-0365.1>. – Bibliogr.: p. 3552–3553. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/JAS-D-13-0365.1>.

Влияние транспорта воздушных масс на межгодовую изменчивость приземного давления в Арктике зимой.

136. Considerations in the selection of global climate models for regional climate projections: the Arctic as a case study [Electronic resource] / J. E. Overland [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 6. – P. 1583–1597. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3462.1>. – Bibliogr.: p. 1596–1597. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3462.1>.

О выборе глобальных климатических моделей для региональных климатических прогнозов на примере Арктики.

137. Cullather R.I. The moisture budget of the polar atmosphere in MERRA [Electronic resource] / R. I. Cullather, M. G. Bosilovich // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 11. – P. 2861–2879. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI4090.1>. – Bibliogr.: p. 2877–2879. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI4090.1>.

Запасы влаги в полярной атмосфере по данным проекта MERRA.

138. Development and testing of polar WRF. Pt. 3: Arctic land [Electronic resource] / K. M. Hines [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 1. – P. 26–48. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3460.1>. – Bibliogr.: p. 46–48. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3460.1>.

Разработка и тестирование полярной модели изучения и прогноза погоды WRF. Ч. 3. Арктика.

Модель разработана для северного склона Аляски.

139. Isentropic analysis of polar cold air mass streams in the Northern hemispheric winter [Electronic resource] / T. Iwasaki [et al.] // Journal of Atmospheric Sciences. – 2014. – Vol. 71, № 6. – P. 2230–2243. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-13-058.1>. – Bibliogr.: p. 2242–2243. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/JAS-D-13-058.1>.

Анализ потоков полярных холодных воздушных масс в Северном полушарии зимой.

140. Jones J.E. A diagnostic comparison of Alaskan and Siberian strong anticyclones [Electronic resource] / J. E. Jones, J. Cohen // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 10. – P. 2599–2611. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3790.1>. – Bibliogr.: p. 2611. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3790.1>.

Диагностическое сравнение Аляскинского и Сибирского мощных антициклонов.

141. Mahlstein I. Ocean heat transport as a cause for model uncertainty in projected Arctic warming [Electronic resource] / I. Mahlstein, R. Knutti // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 5. – P. 1451–1460. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3713.1>. – Bibliogr.: p. 1459–1460. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3713.1>.

Перенос тепла океаном как фактор неопределенности в модели прогнозируемого потепления Арктики.

142. Oltmanns M. The role of wave dynamics and small-scale topography for downslope wind events in southeast Greenland [Electronic resource] / M. Oltmanns, F. Straneo, H. Seo // Journal of Atmospheric Sciences. – 2015. – Vol. 72, № 7. – P. 2786–2805. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-14-0257.1>. – Bibliogr.: p. 2803–2805. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/JAS-D-14-0257.1>.

Роль волновой динамики и мелкомасштабной топографии в формировании направления ветров на юго-востоке Гренландии.

143. Screen J.A. Erroneous Arctic temperature trends in the ERA-40 reanalysis: a closer look [Electronic resource] / J. A. Screen, I. Simmonds // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 10. – P. 2620–2627. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI4054.1>. – Bibliogr.: p. 2627. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI4054.1>.

Ошибочные тренды температур в Арктике по данным реанализа Ега-40: пристальный взгляд.

144. Serreze M.C. Characteristics of the Beaufort sea high [Electronic resource] / M. C. Serreze, A. P. Barrett // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 1. – P. 159–182. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3636.1>. – Bibliogr.: p. 181–182. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3636.1>.

Характеристика области высокого давления над морем Бофорта.

145. Shaw T.A. On the control of the residual circulation and stratospheric temperatures in the Arctic by planetary wave coupling [Electronic resource] / T. A. Shaw, J. Perlwitz // Journal of Atmospheric Sciences. – 2014. – Vol. 71, № 1. – P. 195–206. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-13-0138.1>. – Bibliogr.: p. 205–206. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/full/10.1175/JAS-D-13-0138.1>.

О контроле остаточной циркуляции и температуры в арктической стратосфере планетарными волнами.

146. Sheshadri A. Seasonal variability of the polar stratospheric vortex in an idealized AGCM with varying tropospheric wave forcing [Electronic resource] / A. Sheshadri, R. A. Plumb // Journal of Atmospheric Sciences. – 2015. – Vol. 72, № 6. – P. 2248–2266. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-14-0191.1>. – Bibliogr.: p. 2265–2266. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/JAS-D-14-0191.1>.

Сезонная изменчивость полярного стратосферного вихря в идеализированной модели AGCM с меняющимся усилением тропосферных волн.

147. Stramler K. Synoptically driven Arctic winter states [Electronic resource] / K. Stramler, A. D. Del Genio, W. B. Rossow // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 6. – P. 1747–1462. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3817.1>. – Bibliogr.: p. 1461–1462. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3817.1>.

Синоптическое состояние атмосферы зимой в Арктике.

148. The boundary layer response to recent Arctic sea ice loss and implications for high-latitude climate feedbacks [Electronic resource] / J. E. Kay [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 2. – P. 428–447. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3651.1>. – Bibliogr.: p. 446–447. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3651.1>.

Климатические связи и реакция приземного слоя атмосферы на современное сокращение площади арктических морских льдов.

149. The sensitivity of springtime Arctic mixed-phase stratocumulus clouds to surface-layer and cloud-top inversion-layer moisture sources [Electronic resource] / A. Solomon [et al.] // Journal of Atmospheric Sciences. – 2014. – Vol. 71, № 2. – P. 574–595. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-13-0179.1>. – Bibliogr.: p. 593–595. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/JAS-D-13-0179.1>.

Влияние приземных и высотных инверсий влажности на арктические слоисто-кучевые облака смешанной фазы весной (Аляска).

См. также № 41, 50, 51, 52, 65, 73, 155, 160, 181, 183, 189, 194, 208, 218, 249, 251, 254, 261, 263, 264, 270, 271, 279, 292, 302, 391, 401, 480, 537, 612, 639, 643, 749, 825, 831, 838, 919, 925, 926, 927, 928, 930, 935, 946, 949, 960, 963, 970, 1006, 1011, 1012, 1013, 1023, 1027, 1039, 1057, 1408, 1538, 1624, 1889, 1976, 2047, 2048

Воды

150. Агафонова С.А. Опасность ледовых явлений на реках арктической зоны европейской территории России / С. А. Агафонова, Н. Л. Фролова, А. Н. Василенко // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 164–177. – Библиогр.: с. 176–177.

151. Агошков В.И. Избранные труды. Т. 3. Методы решения обратных задач и задач вариационной ассимиляции данных наблюдений в проблемах крупномасштабной динамики океанов и морей / В. И. Агошков ; Рос. акад. наук, Ин-т вычисл. математики. – М., 2016. – 190 с. – Библиогр.: с. 185–190 (66 назв.).

Решение обратной задачи о восстановлении граничной функции в модели динамики приливов в акватории Охотского моря, с. 148–181.

152. Адров Н.М От моря Баренца до моря Беринга (фрагменты энциклопедии арктических морей России) / Н.М Адров // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 19–46. – Библиогр.: с. 44–46.

О проблемах освоения Россией бассейна Северного Ледовитого океана.

153. Алабян А.М. Гидравлическое сопротивление в приливных устьях и феномен "отрицательного трения" в речной гидравлике / А. М. Алабян, Е. Д. Панченко // Инженерные изыскания. – 2017. – № 3. – С. 18–26. – Библиогр.: с. 25–26 (30 назв.).

Зарегистрировано уникальное природное явление – дважды за приливный цикл гидравлическое сопротивление принимало отрицательные значения в мезоприливном устье малой реки Кянда, впадающей в Онежскую губу Белого моря при полевых работах в августе 2016 года.

154. Артамонов А.Ю. Экспериментальные исследования энергообмена в морях Российской Арктики / А. Ю. Артамонов, М. И. Варенцов, И. А. Репина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 46.

Измерения проводились в Карском и море Лаптевых.

155. Астафьева Е.С. Связь изменений ледовитости арктических морей с приземной температурой и атмосферной циркуляцией / Е. С. Астафьева, В. А. Семенов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. : Апатиты, 2016. – С. 48.

156. Баданин Ю.А. Результаты экспедиции в Баренцево и Карское моря по трассе Севморпути зимой 2015 г. / Ю. А. Баданин, А. А. Дерябин // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 (7 назв.).

Представлены результаты комплексных экосистемных исследований.

157. Беляев Н.А. Органический углерод в системе шхер Кандалакшского залива Белого моря / Н. А. Беляев, М. С. Поняев, А. М. Кирютин // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабыного моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 36–47. – Библиогр.: с. 47.

158. Бородулина Г.С. Изотопный состав природных вод бассейна Онежского озера / Г. С. Бородулина, И. В. Токарев, И. А. Крайнюкова // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 94–95 (7 назв.).

159. Брызгалов А.В. Пространственная и временная изменчивость минерализации реки Оби / А. В. Брызгалов // Неделя науки-2015 : сб. тез. – Ростов н/Д, 2015. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

160. Букатов А.Е. Отклик воздействия внутренних и внешних факторов в широтном смещении кромки морского льда в Арктическом бассейне / А. Е. Букатов, А. А. Букатов, М. В. Бабий // Морской гидрофизический журнал. – 2016. – № 6. – С. 28–36. – Библиогр.: с. 35–36 (6 назв.).

Исследование внутригодовой климатической реакции широтного смещения кромки арктического морского льда на изменчивость крупномасштабной атмосферной циркуляции.

161. Васильева О.И. Гидрогеологические условия бассейна реки Таатта / О. И. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 476–479. – Библиогр.: с. 479 (5 назв.).

162. Вертикальная термическая структура в период развития подледной конвекции в Петрозаводской губе Онежского озера / Т. В. Ефремова [и др.] // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 137–140.

163. Виноградов А.В. Аналитический обзор биогеографии континентальных водоемов Северной и Южной Азии / А. В. Виноградов // Научное обозрение. Биологические науки. – 2017. – № 1. – С. 42–64. – Библиогр.: с. 63–64 (11 назв.).

164. Внутренний прилив в проливе Карские Ворота / Е. Г. Морозов [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 13–24. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010105>. – Библиогр.: с. 24 (20 назв.).

165. Гайдукова Е.В. Фрактальная размерность рек / Е. В. Гайдукова, А. И. Панкова // Наука сегодня: теоретические и практические аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (28 дек. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 105–108. – Библиогр.: с. 108 (7 назв.).

Исследованы водосборы крупных рек Сибири – Оби, Енисея, Лены.

166. Георгиади А.Г. Долговременные фазы многолетних изменений стока крупнейших рек водосбора Северного Ледовитого океана / А. Г. Георгиади, Е. А. Кашутина // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 178–195. – Библиогр.: с. 193–195.

167. Геохимические особенности речной взвеси меридионального профиля Западной Сибири / И. В. Крицков [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 147–148. – Библиогр.: с. 148 (4 назв.).

168. Гидродинамические и гидрогеотермические условия зоны развития пресных подземных вод Полярного Урала / В. А. Бешенцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 1. – С. 16–23. – Библиогр.: с. 22–23 (7 назв.).

169. Гидрохимические особенности акватории Карского моря летом 2015 г. / П. Н. Маккавеев [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 57–66. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010087>. – Библиогр.: с. 66 (21 назв.).

170. Голосов С.Д. Вертикальная термическая структура и теплообмен в озере в период ледостава / С. Д. Голосов, И. С. Зверев, А. Ю. Терзевик // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 13–20. – Библиогр.: с. 18–19.

Эффект подледного прогрева рассмотрен на основе данных натурных измерений на озерах Карелии и Карельского перешейка.

171. Горошкова Н.И. Происхождение и потенциальный риск заторных наводнений на реках Восточной Сибири / Н. И. Горошкова, А. В. Стриженко // Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды : материалы IV Всерос. науч. конф. – СПб., 2016. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39 (7 назв.).

172. Грязнов О.Н. Гидрогеологические условия Салехардской площади и Полябтинского месторождения пресных подземных вод Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) / О. Н. Грязнов // Старейшие гидрогеологи мира. – Минск, 2016. – С. 185–194.

173. Даниленко А.О. Особенности гидрохимического состава речных вод как индикатора физико-географического районирования территории Российской Арктики / А. О. Даниленко, А. М. Никаноров, Л. С. Косменко // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 213–231. – Библиогр.: с. 229–231.

174. Дзюбук И.М. Оценка динамики качества вод реки Неглинки (Карелия) с применением компонентного анализа / И. М. Дзюбук, Н. А. Орехова, Е. А. Ключкина // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 64–68. – Библиогр.: с. 68 (8 назв.).

175. Дроздова А.Н. Флуоресценция растворенного органического вещества как маркер распространения пресных вод в Карском море и заливах архипелага Новая Земля / А. Н. Дроздова, С. В. Пацаева, Д. А. Хунджуа // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 49–56. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010038>. – Библиогр.: с. 55–56 (25 назв.).

176. Дружинин И.А. Определение геофильтрационных параметров по данным кратковременных откачек / И. А. Дружинин, Л. В. Тимушева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 115–118. – Библиогр.: с. 117–118 (4 назв.).

Приведены данные хозяйственно-питьевого водоснабжения нефтепромыслов Западной Сибири для оценки гидрогеологических параметров и подсчета запасов подземных вод.

177. Духно Г.Н. Опыт создания картографической основы Ис-фьорда для ГИС / Г. Н. Духно, Д. В. Моисеев // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 118–122.

178. Дымент Л.Н. Метод долгосрочного прогноза дрейфа льда в Арктическом бассейне / Л. Н. Дымент, С. М. Лосев // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 1. – С. 62–75. – Библиогр.: с. 75.

179. Жегулин Г.В. Анализ дисперсионных зависимостей и вертикальной структуры внутренних волн в Белом море по экспериментальным данным / Г. В. Жегулин, А. В. Зимин, А. А. Родионов // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 47–59. – Библиогр.: с. 58–59 (22 назв.).

180. Жичкин А.П. Динамика ледовитости в районе архипелага Шпицберген и прилегающего шельфа в начале XXI века / А. П. Жичкин // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143.

181. Засыпкина И.А. Гидрологические и температурные условия в руч. Талок (верхняя Колыма) в связи с изменениями климата / И. А. Засыпкина, В. Л. Самохвалов, Н. В. Ухов // Успехи современной науки и образования. – 2016. – № 11, т. 7. – С. 118–120. – Библиогр.: с. 119 (6 назв.).

182. Засыпкина И.А. О порядках малых и временных водотоков северо-востока Азии / И. А. Засыпкина, В. Л. Самохвалов // Успехи современной науки и образования. – 2016. – № 11, т. 7. – С. 141–144. – Библиогр.: с. 143 (6 назв.).

183. Захаров В.Г. Разрушения массивов морских льдов в Арктическом бассейне и динамика атмосферной циркуляции в апреле и августе 2012 г. / В. Г. Захаров // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 154–160. – Библиогр.: с. 159–160.

184. Зобков М.Б. Прогнозирование гумусности природной воды на основе ГИС-моделирования / М. Б. Зобков // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 103–110. – Библиогр.: с. 109.

Проведен анализ гумусности озер Карелии и характеристик их водосборных бассейнов с использованием ГИС-моделирования.

185. Зыкин Н.Н. Результаты изотопных исследований дрейфующих льдов и океанических вод Северного полюса по данным экспедиций "Барнео-2013" и "Барнео-2014" / Н. Н. Зыкин, Л. Е. Рейхард // XXI симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова (15–17 нояб. 2016 г.): тез. докл. – М., 2016. – С. 298–301.

186. Зыкин Н.Н. Характер распределения трития, дейтерия и кислорода-18 в водах Белого моря по результатам рейса НИС "Эколог" 2014 г. / Н. Н. Зыкин, Н. А. Харитоновна // XXI симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова (15–17 нояб. 2016 г.): тез. докл. – М., 2016. – С. 301–303. – Библиогр.: с. 303.

187. Иванова А.А. Анализ различных подходов к изучению долгопериодных колебаний уровня Баренцева моря / А. А. Иванова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики: сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М.; Апатиты, 2016. – С. 57.

188. Измайлова А.В. Водные ресурсы озер российской части бассейна Северного Ледовитого океана / А. В. Измайлова // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142: География полярных регионов. – С. 123–141. – Библиогр.: с. 139–141.

189. Изменения площади арктических морских льдов в ансамблях климатических моделей CMIP3 и CMIP5 / В. А. Семенов [и др.] // Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 77–107. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-1-77-107>. – Библиогр.: с. 102–107 (75 назв.).

190. Измерительная станция наблюдений поверхностных волн в Охотском море / А. И. Зайцев [и др.] // Датчики и системы. – 2016. – № 10. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (12 назв.).

191. Изотопная (δD , $\delta^{18}O$) систематика вод морей арктического шельфа России / Е. О. Дубинина [и др.] // XXI симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова (15–17 нояб. 2016 г.): тез. докл. – М., 2016. – С. 286–289. – Библиогр.: с. 289.

192. Изотопные (δD , $\delta^{18}O$) параметры и источники опресненных вод Карского моря / Е. О. Дубинина [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 38–48. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S003015741701004X>. – Библиогр.: с. 47–48 (23 назв.).

193. Изотопные параметры (δD , $\delta^{18}O$) и источники опресненных вод заливов Новой Земли / С. А. Коссова [и др.] // XXI симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова (15–17 нояб. 2016 г.): тез. докл. – М., 2016. – С. 304–306.

194. Изучение влияния синоптических условий на тепловой баланс морей Российской Арктики по данным экспериментальных судовых измерений

/ М. И. Варенцов [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 53.

195. Изучение гидродинамического и гидрохимического режима подземных вод на намывной территории г. Якутска / Н. А. Павлова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 512–516. – Библиогр.: с. 516 (4 назв.).

196. Изучение распределения малых озер по размерам в прерывистой криолитозоне Западной Сибири по снимкам Канопус-В / Ю. М. Полищук [и др.] // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 80–87. – DOI: [https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2\(80-87\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2(80-87)). – Библиогр.: с. 86–87.

197. К инвентаризации реликтовых водоемов, отделяющихся от Белого моря / Е. Д. Краснова [и др.] // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 211–241. – Библиогр.: с. 239–241.

198. Калинина В.С. Современный гидрогеохимический облик пресных подземных вод и его пространственно-временная динамика в условиях интенсивного техногенеза на примере водозаборов Нижневартовского и Сургутского районов / В. С. Калинина, Е. А. Савельев // Геология и нефтегазоснабженность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 126–130. – Библиогр.: с. 130 (3 назв.).

199. Каравайский А.В. Оценка погрешности определения географического положения подножия континентального склона по батиметрическим данным / А. В. Каравайский, А. В. Костенич // Навигация и гидрография. – 2016. – № 46. – С. 45–55. – Библиогр.: с. 55 (8 назв.).

Дана численная оценка погрешности определения положения подножия континентального склона России в Северном Ледовитом океане на основе анализа батиметрических данных.

200. Краткие морфометрические и гидрохимические характеристики некоторых озер и болот г. Якутска [Электронный ресурс] / Н. К. Потапова [и др.] // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 89–94. – Библиогр.: с. 94 (6 назв.). – CD-ROM.

201. Кутенков С.А. Использование регистраторов уровня воды в болотных лесах и построение простой имитационной модели / С. А. Кутенков // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 76.

Исследование проведено на болотах Карелии.

202. Лаптева А.М. Микроэлементы в донных отложениях Баренцева моря на стандартном разрезе "Кольский меридиан" / А. М. Лаптева, Н. Ф. Плотицына // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 1/2. – С. 242–251. – DOI:

203. Лебедева Л.С. Особенности формирования водного баланса горных водосборов Северо-Востока России (на примере Колымской водно-балансовой станции) / Л. С. Лебедева, О. М. Макарьева, Т. А. Виноградова // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 4. – С. 90–101. – Библиогр.: с. 100–101 (26 назв.).

204. Лебедева С.В. Компьютерное моделирование динамики потоков в устьевой области Северной Двины во время экстремального ветрового нагона / С. В. Лебедева, А. М. Алабян // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 32.

205. Магрицкий Д.В. Факторы и закономерности пространственной и многолетней изменчивости поступления речных наносов в моря Российской Арктики / Д. В. Магрицкий // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 444–466. – Библиогр.: с. 463–466.

206. Манасыпов Р.М. Экспериментальное моделирование изменения химического состава термокарстовых озер северной тайги Западной Сибири / Р. М. Манасыпов, О. С. Покровский, Л. С. Широкова // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Международ. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 161–163. – Библиогр.: с. 163 (4 назв.).

207. Мардаровский М.А. Многолетняя изменчивость ледовой обстановки в морях Российской Арктики / М. А. Мардаровский // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 62.

208. Мироненко А.А. Сток и водный режим рек арктической зоны европейской территории России в современных климатических условиях / А. А. Мироненко // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 36.

209. Мискевич И.Вл. Гидролого-гидрохимическая характеристика пролива Железные ворота около острова Мудьюгский в Двинском заливе Белого моря / И. Вл. Мискевич, И. Вит. Мискевич ; Рус. геогр. о-во, Арханг. центр. – Архангельск, 2017. – 55 с. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

210. Мокиевский В.О. О зональности литорали Бабьего моря / В. О. Мокиевский, П. Ю. Дгебуадзе, Н. Ю. Неретин // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 154–162. – Библиогр.: с. 162.

211. Мысленков С.А. Оценка потенциала волновой энергии в прибрежной зоне и открытой части Баренцева моря / С. А. Мысленков, М. Ю. Маркина, Е. В. Столярова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 68.

212. Мякишева Н.В. Взаимодействие речных и морских вод. 1. Речной сток в устьевую область реки Северная Двина / Н. В. Мякишева, Н. Г. Беляева // Естественные и технические науки. – 2017. – № 2. – С. 77–85. – Библиогр.: с. 84–85 (12 назв.).

213. Мякишева Н.В. Взаимодействие речных и морских вод. 2. Режим солености воды в устьевой области р. Северная Двина / Н. В. Мякишева, Н. Г. Беляева // Естественные и технические науки. – 2017. – № 4. – С. 73–81. – Библиогр.: с. 81 (7 назв.).

214. Наумов А.Д., Летняя структура вод Бабьего моря и возможные пути ее формирования / А. Д., Наумов, Д. М. Мартынова // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 55–67. – Библиогр.: с. 66–67.

215. Наумов А.Д. Предварительные соображения о темпах водообмена Бабьего моря / А. Д. Наумов // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 68–73. – Библиогр.: с. 72–73.

216. Наумов А.Д. Приливы в Ругозерской губе и сопредельных акваториях (Белое море, Кандалакшский залив) / А. Д. Наумов, В. О. Мокиевский, В. А. Чава // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 74–90. – Библиогр.: с. 90.

217. Новиков Д.В. Организация автоматизированного мониторинга стока воды на малых водотоках / Д. В. Новиков // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-лет. юбилею естеств.-геогр. фак. ПГСГА (Самара, 14 нояб. 2014 г.). – Самара, 2014. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 156 (5 назв.).

Определение среднесуточных расходов воды для ручья (приток реки Седзяха, Ямало-Ненецкий автономный округ).

218. О ветровом механизме трансформации линзы опресненных речным стоком вод в Карском море / А. Г. Зацепин [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010221>. – Библиогр.: с. 12 (11 назв.).

219. Органическое вещество и его компоненты в больших и малых озерах Карелии / М. В. Зобкова [и др.] // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 161–167. – Библиогр.: с. 166 (16 назв.).

220. Осадчиев А.А. Взаимодействие стоков Оби и Енисея в процессе формирования Обско-Енисейского плюма в юго-восточной части Карского моря в летне-осенний период / А. А. Осадчиев, А. С. Ижицкий // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 38.

221. Оценка содержания остаточной поровой воды и анализ состава водных вытяжек пород баженновской свиты Западной Сибири / Е. С. Казак [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 48–52. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-4-48-52>. – Библиогр.: с. 52 (15 назв.).

222. Пантюлин А.Н. Особенности структуры вод в Бабьем море и условия ее формирования / А. Н. Пантюлин // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 48–54. – Библиогр.: с. 54.

223. Пастухов И.А. Гидрохимические исследования некоторых фьордов архипелага Шпицберген в декабре 2015 г. / И. А. Пастухов, Т. Г. Ишкулова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 315–319. – Библиогр.: с. 318–319.

224. Пискун А.А. Оценка высшего уровня воды весеннего половодья в районе Панаевска (дельта р. Оби) / А. А. Пискун // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 1. – С. 76–88. – Библиогр.: с. 87–88.

225. Поглощение растворенного кислорода верхним слоем донных отложений в малом озере в конце периода ледостава / Н. И. Пальшин [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 36–47. – Библиогр.: с. 43–44.

Результаты исследования содержания растворенного кислорода вблизи границы вода – донные отложения в малом мезотрофном озере Вендюрском (юг Карелии).

226. Полухин А.А. Особенности распространения материкового стока по акватории Карского моря / А. А. Полухин, П. Н. Маккавеев // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 25–37. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010142>. – Библиогр.: с. 36–37 (40 назв.).

227. Пространственная и временная изменчивость химического состава речных вод бассейна реки Тимптон / В. П. Шестеркин [и др.] // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 2. – С. 19–32. – Библиогр.: с. 31 (13 назв.).

228. Радиационный режим Петрозаводской губы Онежского озера в период весенней подледной конвекции / Н. И. Пальшин [и др.] // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладужский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 294–298.

229. Радиоуглеродное датирование подземных вод Северо-Двинской впадины / А. И. Малов [и др.] // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 5–16. – Библиогр.: с. 14–15 (18 назв.).

Приведены данные изменения показателей химического и изотопного состава воды.

230. Распределение хлорофилла "А" в Петрозаводской губе Онежского озера в период подледной конвекции / Г. Э. Здравеннова [и др.] // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладужский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 153–156. – Библиогр.: с. 155–156 (9 назв.).

231. Реки материковой части Российской Арктики / А. М. Никаноров [и др.] ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрохим. ин-т. – Ростов н/Д : Изд-во Юж. федер. ун-та, 2016. – 275 с. – Библиогр.: с. 266–275 (138 назв.).

Освещены вопросы многолетней динамики компонентного состава водной среды арктических речных экосистем, их качества и состояния с учетом региональных особенностей.

232. Репина И.А. Морской ледяной покров в Арктике: изменчивость и методы исследования / И. А. Репина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 12.

233. Рожков В.А. Векторный дисперсный анализ изменчивости течений в Печорском море / В. А. Рожков, Н. А. Сухих // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 1. – С. 30–38. – Библиогр.: с. 38.

234. Савичев О.Г. Устойчивость поверхностных вод тундры и лесотундры Западной Сибири к антропогенному влиянию / О. Г. Савичев, Ю. А. Моисеева // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 36–46. – Библиогр.: с. 43–44 (24 назв.).

Анализ эколого-геохимического состояния поверхностных вод Ямало-Ненецкого автономного округа.

235. Сандимиров С.С. Современное состояние гидрохимических показателей южных плесов озера Имандра / С. С. Сандимиров, Л. П. Кудрявцева, О. В. Петрова // Вода: химия и экология. – 2017. – № 2. – С. 9–19. – Библиогр.: с. 18–19 (23 назв.).

236. Смирнов М.П. Многолетняя динамика общего и техногенного стока биогенных элементов и органических веществ реками бассейнов арктических морей / М. П. Смирнов // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 232–262. – Библиогр.: с. 261–262.

237. Среднемноголетняя структура и перенос вод системой западных пограничных течений восточнее Гренландии / С. В. Гладышев [и др.] // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 473, № 1. – С. 93–97. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565217070167>. – Библиогр.: с. 97 (15 назв.).

Изучены новые устойчивые элементы структуры западных пограничных течений, обнаруженные в придонном слое моря Ирмингера.

238. Степанова С.В. Гидрохимическая структура вод в восточной части моря Лаптевых осенью 2015 г. / С. В. Степанова, А. А. Полухин, А. В. Костылева // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S003015741701018X>. – Библиогр.: с. 73–74 (14 назв.).

239. Степанова С.В. Особенности гидрофизического и гидрохимического режимов залива Благополучия (Новая Земля) / С. В. Степанова, А. А. Недоспасов // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 75–86. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010191>. – Библиогр.: с. 84–85 (13 назв.).

240. Сутырина Е.Н. Межгодовая изменчивость и прогноз весенних ледовых явлений на оз. Байкал и водохранилищах Ангарского каскада / Е. Н. Сутырина // Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 108–116. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-1-108-116>. – Библиогр.: с. 115–116 (22 назв.).

241. Сутырина Е.Н. Методики долгосрочного прогнозирования сроков полного очищения ото льда водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада / Е. Н. Сутырина // Географический вестник. – 2017. – № 1. – С. 66–72. – Библиогр.: с. 71 (17 назв.).

242. Тананаев Н.И. Состояние и динамика береговой черты Хантайского водохранилища в южной части акватории (залив Рубча) / Н. И. Тананаев, В. А. Хамедов, Е. М. Макарычева // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2017. – № 1. – С. 50–57. – Библиогр.: с. 55–56 (9 назв.).

243. Тихончук Е.А. Наблюдение за дрейфом льда в Охотском море с помощью РЛС / Е. А. Тихончук, А. И. Зайцев, А. Е. Волков // Датчики и системы. – 2016. – № 10. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 36 (12 назв.).

244. Третьяков М.В. Оптимизация наблюдений за теплосодержанием водных масс залива Грен-фьорд (Шпицберген) в летний период / М.В. Третьяков, Д. И. Тисленко, Б. В. Иванов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 360–365. – Библиогр.: с. 365.

245. Условия формирования пресных подземных вод в пределах Среднеобского бассейна стока / В. И. Козырев [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 137–140. – Библиогр.: с. 140 (3 назв.).

246. Ушаков М.В. Методика расчета минимальных летне-осенних расходов воды рек Примагаданья / М. В. Ушаков // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – № 4, вып. 38. – С. 141–148. – Библиогр.: с. 147–148 (9 назв.).

247. Фирсов Ю.Г. Современная батиметрическая съемка Северного Ледовитого океана в контексте определения внешних границ континентального шельфа в Арктике / Ю. Г. Фирсов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2016. – Вып. 6. – С. 81–95. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2016-8-6-81-95>. – Библиогр.: с. 90–93 (50 назв.).

248. Фомин Ю.В. Нестационарная фильтрация морских вод в водоносные слои прибрежной зоны моря / Ю. В. Фомин, В. В. Жмур, А. В. Марченко // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 1. – С. 19–27. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S032105961606002X>. – Библиогр.: с. 27 (9 назв.).

Экспериментальный полигон расположен в городе Лонгьербюен (Шпицберген, Норвегия).

249. Холопцев А.В. Изменения ледовитости зимой и вариации поля атмосферного давления в Арктике / А. В. Холопцев, Н. К. Кононова // Сложные системы. – 2017. – № 1. – С. 15–35. – Библиогр.: с. 32–33 (28 назв.).

250. Чалов С.Р. Сток наносов малых рек районов современного вулканизма (р. Сухая Елизовская, Камчатка) / С. Р. Чалов, А. С. Цыпленков // Гео-морфология. – 2017. – № 1. – С. 104–116. – DOI:

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15356/0435-4281-2017-1-104-116>. – Библиогр.: с. 115 (15 назв.).

251. Шестакова Е.Н. Современные тенденции колебаний речного стока в Обско-Тазовской устьевой области в условиях изменения климата / Е. Н. Шестакова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 81.

252. Экологическая безопасность водоемов при развитии рыбоводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Е. Курицын [и др.] ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – 30 с. – Библиогр.: с. 29–30. – CD-ROM.

Приведены данные о качестве и оценке водной среды Карелии.

253. Ядрихинский И.В. Морфометрические и гидрохимические характеристики водоемов полигонально-тундровых ландшафтов северо-востока Якутии : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / И. В. Ядрихинский. – Якутск, 2017. – 25 с.

254. A pathway connecting the monsoonal heating to the rapid Arctic ice melt [Electronic resource] / T. N. Krishnamurti [et al.] // Journal of Atmospheric Sciences. – 2015. – Vol. 72, № 1. – P. 5–34. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/JAS-D-14-0004.1>. – Bibliogr.: p. 32–34. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/JAS-D-14-0004.1>.

Связь тепла, переносимого муссонами, с быстрым таянием морских льдов в Канадской Арктике.

255. Bleuten W. High resolution modelling of runoff from the pristine bog complex Mukhrino (central West Siberia) / W. Bleuten, E. Zarov, O. Schmitz // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 11–12.

Моделирование стока с болотного комплекса Мухрино (центральные районы Западной Сибири).

256. Controls on Arctic sea ice from first-year and multiyear ice survivability [Electronic resource] / K. C. Armour [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 9. – P. 2378–2390. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3823.1>. – Bibliogr.: p. 2389–2390. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3823.1>.

Контроль и моделирование потерь однолетних и многолетних арктических морских льдов.

257. Different sources and degradation state of dissolved, particulate, and sedimentary organic matter along the Eurasian Arctic coastal margin [Electronic resource] / E. Karlsson [et al.] // Global Biogeochemical Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 6. – P. 898–919. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005307>. – Bibliogr.: p. 916–919. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005307/full>.

Различие в источниках поступления и степени деградации растворенного, взвешенного и осадочного органического вещества на шельфе Евразийской Арктики (Восточно-Сибирское море).

258. Dissolved organic matter composition of Arctic rivers: linking permafrost and parent material to riverine carbon [Electronic resource] / J. A. O'Donnell [et al.] // Global Biogeochemical Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 12. – P. 1811–1826. –

DOI: <https://doi.org/10.1002/2016GB005482>. – Bibliogr.: p. 1823–1826. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016GB005482/full>.

Состав растворенного органического вещества в водах арктических рек Аляски: связь многолетней мерзлоты и источника поступления углерода в реки.

259. Eroding permafrost coasts release low amounts of dissolved organic carbon (DOC) from ground ice into the nearshore zone of the Arctic ocean [Electronic resource] / G. Tanski [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2016. – Vol. 30, № 7. – P. 1054–1068. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005337>. – Bibliogr.: p. 1065–1068. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005337/full>.

Разрушение многолетней мерзлоты побережья ведет к поступлению небольшого количества растворенного органического углерода (DOC) из подземных льдов в прибрежную зону Северного Ледовитого океана.

Исследование проведено на побережье моря Бофорта.

260. Evolution of the Arctic ocean salinity, 2007–08: contrast between the Canadian and the Eurasian basins [Electronic resource] / C. Lique [et al.] // *Journal of Climate*. – 2011. – Vol. 24, № 6. – P. 1705–1717. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3762.1>. – Bibliogr.: p. 1716–1717. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3762.1>.

Изменение солёности Северного Ледовитого океана в 2007–2008 гг.: контраст между Канадским и Евразийским бассейнами.

261. Hamilton L.C. Did the Arctic ice recover? Demographics of true and false climate facts [Electronic resource] / L. C. Hamilton // *Weather, Climate, and Society*. – 2012. – Vol. 4, № 4. – P. 236–249. – DOI: <https://doi.org/10.1175/WCAS-D-12-00008.1>. – Bibliogr.: p. 248–249. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/full/10.1175/WCAS-D-12-00008.1>.

Восстановились ли арктические льды? Истинные и ложные факты об изменении климата.

262. Heavy silicon isotopic composition of silicic acid and biogenic silica in Arctic waters over the Beaufort shelf and the Canada basin [Electronic resource] / D. E. Varela [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2016. – Vol. 30, № 6. – P. 804–824. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005277>. – Bibliogr.: p. 822–824. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005277/full>.

Изотопный состав кремния в кремниевой кислоте и биогенном кремнеземе арктических вод на шельфе моря Бофорта и Канадского бассейна.

263. Ice-covered Lake Onega: effects of radiation on convection and internal waves [Electronic resource] / D. Bouffard [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 780. – P. 21–36. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2915-3>. – Bibliogr.: p. 35–36. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2915-3>.

Ледяное покрытие Онежского озера: влияние радиации на конвекцию и внутренние волны.

264. Large-scale climate controls of interior Alaska river ice breakup [Electronic resource] / P. A. Bieniek [et al.] // *Journal of Climate*. – 2011. – Vol. 24, № 1. – P. 286–297. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3809.1>. – Bibliogr.: p. 296–297. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/full/10.1175/2010JCLI3809.1>.

Крупномасштабный климатический контроль вскрытия льда на реках Аляски.

265. Origins and levels of seasonal forecast skill for sea ice in Hudson bay using canonical correlation analysis [Electronic resource] / A. Tivy [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 5. – P. 1378–1395. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3527.1>. – Bibliogr.: p. 1393–1395. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/full/10.1175/2010JCLI3527.1>.

Использование канонического корреляционного анализа для исследования источников и степени достоверности сезонных прогнозов распространения морского льда в Гудзоновом заливе.

266. Particulate organic carbon and nitrogen export from major Arctic rivers [Electronic resource] / J. W. McClelland [et al.] // Global Biogeochemical Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 5. – P. 629–643. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005351>. – Bibliogr.: p. 642–643. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005351/full>.

Вынос взвешенного органического углерода и азота крупными арктическими реками в прибрежные воды морей.

Исследование проведено в бассейнах Енисея, Лены, Оби, Колымы, Маккензи и Юкона.

267. Persistence and inherent predictability of Arctic sea ice in a GCM ensemble and observations [Electronic resource] / E. Blanchard-Wrigglesworth [et al.] // Journal of Climate. – 2011. – Vol. 24, № 1. – P. 231–250. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1175/2010JCLI3775.1>. – Bibliogr.: p. 249–250. – URL: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/2010JCLI3775.1>.

Прогнозирование распространения арктических морских льдов по данным наблюдений и моделирования GCM.

268. Spatial and temporal variability of sea ice deformation rates in the Arctic ocean observed by RADARSAT-1 / T. Xie [et al.] // Science China. Earth Sciences. – 2017. – Vol. 60, № 5. – P. 858–865. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11430-017-9023-8>. – Bibliogr.: p. 865.

Пространственно-временная изменчивость скорости деформации морского льда в Северном Ледовитом океане по спутниковым данным RADARSAT-1.

См. также № 34, 48, 57, 60, 71, 80, 96, 104, 130, 141, 148, 291, 330, 396, 461, 506, 583, 592, 766, 793, 858, 896, 910, 916, 920, 930, 931, 933, 941, 955, 957, 962, 965, 966, 967, 972, 974, 976, 978, 979, 980, 982, 985, 986, 987, 988, 990, 997, 999, 1002, 1007, 1021, 1029, 1030, 1032, 1035, 1036, 1037, 1040, 1061, 1076, 1209, 1442, 1694, 1939

Многолетняя мерзлота

269. Андреева В.В. Криолитологическое строение отложений ледового комплекса Нижнеколымской низменности / В. В. Андреева, А. М. Черепанова, Н. В. Торговкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 465–469. – Библиогр.: с. 469 (3 назв.).

270. Анисимов О.А. Моделирование мощности сезонно-талого слоя с учетом изменений климата и растительности: прогноз на середину XXI века и анализ неопределенностей / О. А. Анисимов, В. А. Кокорев // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 3–10. – DOI: [https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2\(3-10\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2(3-10)). – Библиогр.: с. 9–10.

Анализ чувствительности модельных расчетов мощности сезонно-талого слоя криолитозоны к изменениям температуры воздуха, высоты снежного покрова и параметров растительности.

271. Громадский А.Н. Основные факторы, оказывающие воздействие на вечномёрзлые грунты, и анализ их взаимодействия / А. Н. Громадский // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24.

О влиянии глобальных изменений климата и антропогенного фактора на многолетнемерзлые породы.

272. Данзанова М.В. Ландшафтная индикация мест формирования криопэгов на территории долины Туймаада (Центральная Якутия) / М. В. Данзанова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 483–486. – Библиогр.: с. 486 (8 назв.).

273. Дружинина К.В. К анализу проблемы повышения точности построения инженерно-геологической модели среды геофизическими методами в криолитозоне / К. В. Дружинина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 14–19. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.).

274. Журбин В.Г. Исследование гранулометрического состава неоднородных сезонномёрзлых грунтов Восточно-Сибирского региона / В. Г. Журбин, С. П. Ереско, С. И. Васильев // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2016. – № 4. – С. 40–48. – Библиогр.: с. 45–46 (16 назв.).

275. Заболотник П.С. Температура слоя годовых теплооборотов в долине р. Бол. Куонамки / П. С. Заболотник, И. И. Сыромятников // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 361–368. – Библиогр.: с. 368.

276. Заболотник С.И. Особенности формирования многолетнемерзлых пород в Приенисейском Заполярье / С. И. Заболотник // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 331–343. – Библиогр.: с. 342–343.

277. Илларионов В.А. Инженерное мерзлотоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Илларионов ; Сыктывкар. гос. ун-т им. П. Сорокина. – Сыктывкар : Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2015. – 153 с. – Библиогр.: с. 152–153 (32 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены условия формирования и динамика развития сезонно- и многолетнемерзлых пород, их строение и свойства, криогенные геологические процессы и явления, строительство сооружений в зоне многолетнемерзлых грунтов.

278. Использование диаграмм оптических параметров для исследования гуминовых веществ многолетнемерзлых отложений / Л. Т. Ширшова [и др.] // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 70–79. – DOI: [https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2\(70-79\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2(70-79)). – Библиогр.: с. 78–79.

Результаты изучения образцов многолетнемерзлых отложений тундровой зоны восточного сектора Арктики.

279. Куницкий В.В. Реакция вечной мерзлоты урбанизированной территории на глобальные изменения климата / В. В. Куницкий, И. И. Сыромятников // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 279–290. – Библиогр.: с. 289–290.

Результаты геокриологического мониторинга, проведенного в 2009–2015 в Якутске.

280. Методический подход к созданию карт районирования по инженерно-геокриологическим признакам для оценки стоимости освоения территории при трубопроводном строительстве / А. А. Коротков [и др.] // Инженерные изыскания. – 2017. – № 2. – С. 28–36. – Библиогр.: с. 36 (7 назв.).

281. Мисайлов И.Е. Теплофизические свойства основных типов горных пород Кыстыктахской площади на севере Тунгусской синеклизы / И. Е. Мисайлов, А. Р. Кириллин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 502–505.

Исследование морфологии криолитозоны проведено на плато Путорана (Красноярский край).

282. Мониторинг криолитозоны: новые данные на Центральном Ямале и организация наблюдений на Гыдане / А. В. Хомутов [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 17–19. – Библиогр.: с. 19.

283. Мурзин Ю.А. Геокриологические условия Туостакской впадины / Ю. А. Мурзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 506–509. – Библиогр.: с. 509 (5 назв.).

284. Обобщение данных о криолитозоне на инженерно-геологической карте Республики Саха (Якутия) масштаба 1:1500000 / А. А. Шестакова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 541–546. – Библиогр.: с. 545–546 (8 назв.).

285. Осокин Н.И. Влияние термического сопротивления снежного покрова на промерзание-протаивание грунтов в условиях Арктики и Севера России / Н. И. Осокин, А. В. Сосновский // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 344–360. – Библиогр.: с. 359–360.

286. Первые результаты космического микроволнового мониторинга вечной мерзлоты и тундровой растительности Гыданского полуострова / А. Н. Романов [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 68–76. – Библиогр.: с. 76.

287. Роман Л.Т. Модуль деформации мерзлых грунтов при компрессионных испытаниях / Л. Т. Роман, П. И. Котов, М. Н. Царапов // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2017. – № 5. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 40 (19 назв.).

288. Самырова А.И. Инженерно-геокриологические особенности территории Арктического инновационного центра в г. Якутске / А. И. Самырова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 526–527.

289. Семерня А.А. Особенности мерзлотно-гидрогеологического строения Бестяхской террасы / А. А. Семерня, Л. А. Гагарин, К. И. Бажин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 528–532. – Библиогр.: с. 532 (11 назв.).

290. Создание площадки для мониторинга глубины сезонно-талого слоя вблизи п. Харп / Я. К. Камнев [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 25–28. – Библиогр.: с. 28.

Результаты первых измерений толщины сезонно-талого слоя и опробования геофизических методов исследования в качестве вспомогательных инструментов.

291. Термоденудация на Ямале – источник увеличения концентрации растворенного органического вещества в озерах / Ю. А. Дворников [и др.] // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 33–42. – DOI: [https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2\(33-42\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2017-2(33-42)). – Библиогр.: с. 41–42.

292. Харюткина Е.В. Характеристики зоны многолетней мерзлоты Западной Сибири и климатические изменения в Арктике / Е. В. Харюткина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 77.

293. Шестакова А.А. Криолитозона на инженерно-геологической карте Республики Саха (Якутия) масштаба 1 : 1 500 000 / А. А. Шестакова, В. Б. Спектор, Я. И. Торговкин // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 317–330. – Библиогр.: с. 329–330.

294. Шполянская Н.А. Возникновение и развитие криосферы Российской Арктики / Н. А. Шполянская // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 411–417. – Библиогр.: с. 417.

295. Variability in the sensitivity among model simulations of permafrost and carbon dynamics in the permafrost region between 1960 and 2009 [Electronic resource] / A. D. McGuire [et al.] // Global Biogeochemical Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 7. – P. 1015–1037. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016GB005405>. – Bibliogr.: p. 1037–1035. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016GB005405/full>.

Изменчивость чувствительности в моделях криолитозоны и динамики углерода в районах распространения мерзлых грунтов в 1960–2009 гг.

См. также № 45, 47, 54, 61, 111, 196, 258, 259, 305, 307, 357, 412, 739, 777, 833, 961, 1020, 1023, 1050, 1596, 1599, 1602

Почвы

296. Абакумов Е.В. Состояние почвенного покрова ЯНАО: разнообразие, морфология, химизм и антропогенная трансформация / Е. В. Абакумов, И. И. Алексеев, Г. А. Шамилишвили // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 4–7. – Библиогр.: с. 7.

297. Алексеев И.И. Разнообразие и диагностика почв Ямала / И. И. Алексеев // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 14–15.

298. Антропова В.В. Особенности почв и растительности почвенно-ветровальных комплексов коренных лесов Водлозерского национального парка / В. В. Антропова // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65 (4 назв.).

299. Баншиков М.П. Влияние пирогенеза на формирование почв северотаежной подзоны Центральной Эвенкии (нижнее течение реки Кочечум) / М. П. Баншиков // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 19–20.

300. Бескровный А.К. Почвенный покров лиственничных гарей различного возраста северотаежной подзоны (Центральная Эвенкия) / А. К. Бескровный // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 17–18.

301. Василевич Р.С. Микроэлементный состав мерзлотных бугристых торфяников криолитозоны европейского северо-востока России / Р. С. Василевич // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 131–133. – Библиогр.: с. 133 (5 назв.).

302. Василевич Р.С. Молекулярный состав гумусовых веществ бугристых торфяников криолитозоны европейского северо-востока России как маркеров изменения климата / Р. С. Василевич, В. А. Безносиков // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 95–97. – Библиогр.: с. 97 (3 назв.).

303. Вдовиченко В.А. Исследование лесных подстилок хронологического ряда вырубок Карелии / В. А. Вдовиченко // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 213–214.

304. Вклад абиотических факторов в пространственное варьирование эмиссии CO₂ почв лесотундровой зоны Западной Сибири (Новый Уренгой) / А. А. Бобрик [и др.] // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 52–59. – DOI: [https://doi.org/10.21782/KZ1560–7496–2017–2\(52–59\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560–7496–2017–2(52–59)). – Библиогр.: с. 58–59.

305. Влияние геоэкологических условий и свойств почв на пространственное варьирование эмиссии CO₂ почвами плоскобугристых болот островной криолитозоны Западной Сибири / А. А. Бобрик [и др.] // Почвоведение. – 2016. – № 12. – С. 1445–1455. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X1610004X>. – Библиогр.: с. 1454–1455 (42 назв.).

Исследования проведены на стационаре Надым (Ямало-Ненецкий автономный округ).

306. Влияние ели на кислотность и содержание элементов питания в почвах северотаежных ельников кустарничково-зеленомошных / М. А. Орлова [и др.] // Почвоведение. – 2016. – № 11. – С. 1355–1367. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X16110071>. – Библиогр.: с. 1365–1367 (56 назв.).

Исследования проводили в центральной части Кольского полуострова.

307. Влияние криогенного массообмена на распределение жизнеспособной микрофауны в профилях криоземов / С. В. Губин [и др.] // Почвоведение. – 2016. – № 12. – С. 1485–1499. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X16120078>. – Библиогр.: с. 1498–1499 (50 назв.).

Исследовали криоземы Яно-Индигирской низменности (Якутия).

308. Водорастворимые органические соединения торфяных почв северной части Большеземельской тундры / Е. В. Шамрикова [и др.] // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 19–23. – Библиогр.: с. 22–23.

309. Водяницкий Ю.Н. Использование системы CIE-L*a*b* для характеристики цвета почв / Ю. Н. Водяницкий, Н. П. Кириллова // Почвоведение. – 2016. – № 11. – С. 1337–1346. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X16110101>. – Библиогр.: с. 1346 (14 назв.).

Проведен анализ почв зон тайги (Архангельская область и Пермский край) и тундры (Колымская низменность Якутии).

310. Гаджиев А.Р. Эмиссия CO₂ почвой в чемерицево-вейниковом лиственничнике / А. Р. Гаджиев // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 167–170. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.27>. – Библиогр.: с. 170 (4 назв.).

Пробы почв отобраны на склоне правобережной надпойменной террасы реки Дукча (Магаданская область).

311. Гербер А.А. Сведения о компонентном составе почвенного покрова и почвах криолитозоны в пределах высоких террас среднего течения р. Пур / А. А. Гербер // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 335–337.

312. Гидрохимия почвенных вод мерзлых болот Западной Сибири / С. В. Лойко [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 155–157. – Библиогр.: с. 157 (4 назв.).

313. Головлева Ю.А. Генезис таежных слабодифференцированных почв зоны средней тайги Западной Сибири / Ю. А. Головлева // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 72–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.).

314. Гололобова А.Г. Характеристика химического состава криоземов Накынского кимберлитового поля / А. Г. Гололобова // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 221–223.

315. Дергачева М.И. Специфика гуминовых кислот почв условий повышенного увлажнения / М. И. Дергачева // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 101 (9 назв.).

Изучались почвы болотного пояса аласов Якутии и горных тундр Тувы.

316. Ерофеевская Л.А. Влияние природных факторов на развитие почвенной микрофлоры и ее участие в восстановлении плодородия техногенно нарушенных земель / Л. А. Ерофеевская // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – № 1. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (8 назв.).

Изучено влияние природных факторов на микробиоценоз мерзлых почв Якутии.

317. Захарченко Л.П. Влияние пирогенного фактора на способность криогенных почв к целлюлозоразложению / Л. П. Захарченко // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 221–222.

Исследования проводились в лиственничниках северной тайги (Центральная Эвенкия).

318. Исследование структурно-функционального состава гумусовых кислот почв Евроарктического региона методом ИК-спектроскопии / Н. С. Прилуцкая [и др.] // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 26–35. – Библиогр.: с. 33–34 (11 назв.).

319. Казакова А.И. Оценка взаимосвязи "почва – растительность" на примере лесов Республики Карелия / А. И. Казакова // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция "Почвоведение" : тез. докл. – М., 2017. – С. 77–78.

320. Кашулина Г.М. Эмиссия углерода арктическими серогумусовыми грубогумусными почвами острова Западный Шпицберген в летний период / Г. М. Кашулина, Т. И. Литвинова, Л. А. Баскова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 183–188. – Библиогр.: с. 187–188.

321. Ковалева В.А. Микробиологическая характеристика почв разновозрастных постагрогенных экосистем в тундровой зоне / В. А. Ковалева // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 43–45.

Исследования проводили в Воркутинском районе Республики Коми.

322. Ковалева В.А. Микробиологические показатели почвы постагрогенного биогеоценоза в тундровой зоне / В. А. Ковалева // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 2–9. – Библиогр.: с. 8–9.

Район исследования – участок поймы р. Воркута (Республика Коми).

323. Ковалева В.А. Микробный комплекс постагрогенных почв тундровой зоны / В. А. Ковалева // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 117–118.

Исследования проводили в тундровой зоне Воркутинского района Республики Коми.

324. Кудряшова С.Я. Картографическое моделирование запасов углерода в торфяных почвах ландшафтных провинций бореальной зоны Западной Сибири / С. Я. Кудряшова, С. А. Чумбаев, А. Н. Безбородова // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы

Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

325. Литвинова Т.И. Серогумусовые грубогумусные почвы побережий фьордов острова Западный Шпицберген / Т. И. Литвинова, Г. М. Кашулина, Н. М. Коробейникова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 225–231. – Библиогр.: с. 230–231.

326. Лодыгин Е.Д. Изучение элементного состава гуминовых и фульвокислот почв таежных и тундровых ландшафтов / Е. Д. Лодыгин, В. А. Безносиков, Р. С. Василевич // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 10–18. – Библиогр.: с. 17–18.

Изучение элементного состава гуминовых и фульвокислот почв разных климатических зон Республики Коми.

327. Лопатина И.Ю. Состав и свойства светлосема в разрезе Аганского Увала / И. Ю. Лопатина // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 31–32.

328. Маслаков И.В. Структура почвенно-растительного покрова хасыреев территории Нядавских озер (Тазовский полуостров) / И. В. Маслаков // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 59–60.

329. Маслаков И.О. Почвенно-растительный покров прибрежной южной части озера Ранге-Тур (природный парк “Кондинские Озера”) / И. О. Маслаков // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 121–123.

330. Махинов А.Н. Влияние наводнений на геохимические потоки в почвах долины Амура / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 1. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 63 (7 назв.).

Исследования проведены на территории Нанайского и Комсомольского районов Хабаровского края.

331. Мишаров В.В. Использование материалов дистанционного зондирования при составлении почвенных карт левобережья нижнего течения реки Неляко-Собетъяхатарка (Тазовский полуостров) / В. В. Мишаров // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 64–67.

332. Морфологические и агрохимические особенности засоленных почв северной окраины Центрально-Азиатской зоны / А. Д. Жамбалова [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2017. – № 1. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 12–13 (11 назв.).

Цель работы – изучение строения и свойств почв на северо-западе Баргузинской котловины.

333. Орлова К.С. Микробиологическая активность почв дельты реки Лена / К. С. Орлова, В. И. Поляков // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф.

студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 85–86. – Библиогр.: с. 86 (3 назв.).

334. Патова Е.Н. Нитрогеназная активность цианопрокариотных почвенных корочек в тундровых и горно-тундровых районах европейского северо-востока России / Е. Н. Патова, М. Д. Сивков // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 7 : Прикладная экология Севера, вып. 4. – С. 90–101. – Библиогр.: с. 99–101.

Полевые работы проведены на территории Ненецкого заказника и национального парка Югыд-Ва.

335. Перминова Е.М. Ферментативная активность подзолистых почв и их изменение под влиянием сплошнолесосечных рубок / Е. М. Перминова // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 133–134.

Исследования проводили на стационаре в Усть-Куломском районе Республики Коми.

336. Песьякова А.А. Структура и запас лесной подстилки сосняков северной тайги / А. А. Песьякова, П. А. Феклистов // Вестник КрасГАУ. – 2017. – Вып. 4. – С. 182–186. – Библиогр.: с. 186 (7 назв.).

Изучение влияния состава живого напочвенного покрова на основные характеристики лесной подстилки сосновых ценозов Архангельской области.

337. Петров С.А. Экологические исследования почвенного покрова в районах криолитозоны / С. А. Петров, Н. Л. Мамаева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 204–208. – Библиогр.: с. 207–208 (12 назв.).

338. Полосухина Д.А. Изотопный состав подстилок и почв лесов среднетаежной подзоны Средней Сибири / Д. А. Полосухина // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 314–315.

Исследования проводились в южной части Туруханского района Красноярского края.

339. Полосухина Д.А. Изотопный состав подстилок и почв лесов среднетаежной подзоны Средней Сибири / Д. А. Полосухина // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 88–89.

Исследования проводились в южной части Туруханского района Красноярского края.

340. Полосухина Д.А. Характеристика органического вещества подстилок и почв лесов среднетаежной подзоны Средней Сибири / Д. А. Полосухина // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 234–235.

Исследования проводились в южной части Туруханского района Красноярского края.

341. Поляков В.И. Таксономическое разнообразие почв дельты реки Лена / В. И. Поляков // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 89–90. – Библиогр.: с. 90 (3 назв.).

342. Пугачев А.А. Мониторинг состояния почв и почвенного покрова в ландшафтах Магаданской области / А. А. Пугачев, Г. В. Станченко // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 178–180. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.30>.

343. Раудина Т.В. Характеристика химического состава почвенных растворов мерзлых болот севера Западной Сибири / Т. В. Раудина, С. В. Лойко // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 38–39.

344. Сефилян А.Р. Автотрофная и гетеротрофная составляющие дыхания почв севера Западной Сибири / А. Р. Сефилян // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 92–93.

Исследуемый участок расположен в пределах распространения северной границы таежной зоны (Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа).

345. Содержание органического углерода, N, K, P, Ca, Al и Fe в торфяной залежи плоскобугристого мерзлого болота бассейна реки Пякупор (северная тайга Западной Сибири) / С. В. Лойко [и др.] // III Ковалевские молодежные чтения “Почва – ресурс экологической и продовольственной безопасности” : материалы Всерос. науч. конф. (Новосибирск, 26–30 сент. 2016 г.). – Томск, 2016. – С. 251–258. – DOI: <https://doi.org/10.17223/9785946215640/44>. – Библиогр.: с. 258 (4 назв.).

346. Солдатова А.В. Устойчивость почв Среднеобской низменности к техногенным воздействиям / А. В. Солдатова // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 305–306.

347. Станченко Г.В. К проблеме устойчивости почв и растительности мерзлотных ландшафтов к антропогенным воздействиям / Г. В. Станченко // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 146–148. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.21>. – Библиогр.: с. 148 (4 назв.).

348. Старцев В.В. Характеристика почв высотных поясов хребта Яптыкырды (Приполярный Урал) / В. В. Старцев // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 97–98. – Библиогр.: с. 98 (3 назв.).

Исследовались почвы на восточном склоне хребта (территория национального парка Югыд-Ва, Республика Коми).

349. Тишкова Д.В. Характеристика морфологических свойств почв крио-метаморфического отдела территории Среднего Приобья / Д. В. Тишкова // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 140–141. – Библиогр.: с. 141 (9 назв.).

350. Червоная А.А. Химические свойства некоторых почв Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника / А. А.

Червонная // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 345–346. – Библиогр.: с. 346 (3 назв.).

351. Чуков С.Н. Характеристика гуминовых кислот почв тундровой зоны севера Западной Сибири методом спектроскопии электронного парамагнитного резонанса / С. Н. Чуков, Е. Ехаркью, Е. В. Абакумов // Почвоведение. – 2017. – № 1. – С. 35–39. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17010051>. – Библиогр.: с. 38–39 (24 назв.).

Приведены данные о содержании свободных радикалов в гуминовых кислотах почв полярной зоны (полуостров Гыдан, остров Белый).

352. Шамилишвили Г.А. Особенности почвенного покрова Надымского района, ЯНАО / Г. А. Шамилишвили, Е. В. Абакумов, А. С. Печкин // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16.

353. Шапчиц Ю.Л. Содержание минеральных форм азота в почвах высоких широт / Ю. Л. Шапчиц // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 231–232.

354. Экологические функции тундровых почв постпирогенного ряда / М. Н. Маслов [и др.] // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 60–62.

Исследованы горно-тундровые экосистемы Хибин постпирогенного ряда с разным сроком восстановления.

355. Юртаев А.А. Комплексные исследования почвенного покрова о. Белый: первые итоги / А. А. Юртаев // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 8–11. – Библиогр.: с. 11.

356. Estimated storage of amorphous silica in soils of the circum-Arctic tundra region [Electronic resource] / H. Alfredsson [et al.] // Global Biogeochemical Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 3. – P. 479–500. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005344>. – Bibliogr.: p. 497–500. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005344/full>.

Оценка запасов аморфного кремнезема в почвах тундр циркумарктического региона.

Приведены данные по ключевым участкам Северо-Востока России.

357. Lupachev A. The influence of cryogenic mass exchange on the composition and stabilization rate of soil organic matter in cryosols of the Kolyma lowland (north Yakutia, Russia) [Electronic resource] / A. Lupachev, E. Abakumov, S. Gubin // Geosciences. – 2017. – Vol. 7, № 2. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.3390/geosciences7020024>. – Bibliogr.: p. 10–11 (30 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2076-3263/7/2/24/html>.

Влияние криогенного массообмена на состав и скорость стабилизации органического вещества почвы в криоземах Колымской низменности (север Якутии, Россия).

См. также № 54, 365, 385, 655, 818, 832, 839, 844, 849, 917, 922, 923, 937, 938, 958, 964, 977, 981, 983, 985, 989, 993, 1000, 1004, 1008, 1009, 1016, 1017, 1018, 1024, 1031, 1033, 1034, 1044, 1048, 1049, 1051, 1058, 1066, 1068, 1070, 1072, 1256, 1261, 1876, 1877

Растительный мир

358. Алексеенко Н.А. Изучение растительности Хибинского горного массива с помощью картографического метода / Н. А. Алексеенко, Н. Е. Королева, А. А. Волкова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 9–11.

359. Анализ пространственных образов растительного покрова полуострова Ямал на основе данных дистанционного зондирования / Н. М. Ковалевская [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 43–50. – Библиогр.: с. 50.

360. Андреева С.Н. Виталитет ценопопуляций *Festuca alenensis* Drob. в связи с эколого-фитоценоотическими условиями мест произрастания [Электронный ресурс] / С. Н. Андреева // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 78–84. – Библиогр.: с. 83–84 (11 назв.). – CD-ROM.

Представлены результаты изучения плотнодерновинного злака *Festuca lenensis* с учетом эколого-фитоценоотических условий мест произрастания в Центральной Якутии.

361. Андрианова Е.В. Анализ локальных флор поселков Северной Карелии / Е. В. Андрианова, Т. Ю. Дьячкова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 10–13. – Библиогр.: с. 13 (3 назв.).

362. Барзут О.С. Можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.) в Приморском районе Архангельской области / О. С. Барзут // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения к.г.н., доц., зав. каф. геологии и географии, декана фак. естествознания Куйбышев. пед. ин-та Т.А. Александровой (Самара, 15 янв. 2017 г.). – Самара, 2017. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 100–101 (6 назв.).

363. Белкина О.А. Находки новых видов мхов на архипелаге Шпицберген / О. А. Белкина, А. Ю. Лихачев // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 46.

364. Бирюля Н.М. Медоносные, лекарственные, декоративные растения естественной флоры Сибири, Урала и Европейской части России : справ. изд. В 2 т. Т. 1 / Н. М. Бирюля, К. В. Богомолов. – Рязань : Рязан. обл. тип. ; Новосибирск, 2017. – 349 с. – Библиогр.: с. 344–345 (67 назв.).

Включены данные о 500 видов растений. Описание каждого вида содержит сведения о морфологии, местообитании, ареалах распространения, сроках цветения.

365. Блинова И.В. О сопряженности пространственного размещения популяций редких видов орхидных и осоковых с кислотностью и электропроводностью почв на минеротрофном и насыщенном основаниями болоте в Мурманской области (Россия) / И. В. Блинова // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 108–120. – Библиогр.: с. 119 (37 назв.).

366. Боровичев Е.А. Деятельность Мурманского отделения Русского ботанического общества в 2016 г. / Е. А. Боровичев, Н. Е. Королева // Материалы V конференции Ассоциации научных обществ Мурманской области (8 февр. 2017 г.) и VIII научной сессии Геологического института КНЦ РАН (10 февр. 2017 г.), посвященных Дню российской науки. – Апатиты, 2017. – С. 10–13.

О результатах работ на Европейском Севере.

367. Браславская Т.Ю. Формирование популяций ив на пойменном острове в низовьях р. Северной Двины / Т. Ю. Браславская, А. С. Пахов // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 29–37. – Библиогр.: с. 34–35 (30 назв.).

368. Вариации изотопного состава углерода в сфагновых мхах олиготрофных болот Западной Сибири по меридиональному трансекту / Г. В. Симонова [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 167–169. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

369. Возможности информационной системы Cryptogamic Russian information system / Д. А. Давыдов [и др.] // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 32–34. – Библиогр.: с. 33–34.

О создании БД по флоре Европейского Севера.

370. Воронкова Н.М. Биология прорастания и хранение семян эндемичных видов рода остролодка (*Oxytropis* DC., семейство Fabaceae) Сибири и Дальнего Востока России / Н. М. Воронкова, А. Б. Холина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 23–30. – Библиогр.: с. 30 (28 назв.).

371. Выделение и структурная характеристика целлюлоз арктических бурых водорослей / К. Г. Боголицын [и др.] // Химия природных соединений (Узбекистан). – 2017. – № 2. – С. 452–456. – Библиогр.: с. 455–456 (28 назв.).

Образцы для анализа собраны в Белом море.

372. Габышева Л.П. Жизненные формы лиственницы Каяндера у северной границы ее распространения в Якутии / Л. П. Габышева // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 104–109. – Библиогр.: с. 109 (20 назв.).

373. Гайнанова Р.И. Ценопопуляции родиолы розовой на территории природного парка “Полуостров Рыбачий и Средний” / Р. И. Гайнанова, М. Ю. Меньшакова // Естественные и технические науки. – 2016. – № 11. – С. 46–49. – Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

374. Галанина И.А. Дополнение к лишенобиоте дюнных комплексов (тукуланов) Центральной Якутии / И. А. Галанина // Ботанический журнал. – 2016. – Т. 101, № 12. – С. 1486–1497. – Библиогр.: с. 1494–1495.

375. Гизатулин Т.М. Спектральные образы растений Севера для создания базы данных Геопортала МГУ / Т. М. Гизатулин // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 24.

376. Грищенко М.Ю. Возможности дешифрирования растительности по тепловым космическим снимкам высокого пространственного разрешения

(на примере островов Беринга и Кунашир) / М. Ю. Грищенко, С. А. Буторина // Геоинформационное картографирование в регионах России : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. (Воронеж, 20 дек. 2016 г.). – Воронеж, 2016. – С. 23–27.

377. Гуляева Е.Н. Адаптивные механизмы устьичного аппарата листьев *Triglochin maritima* L. на приливоотливной зоне северных морей / Е. Н. Гуляева, Е. Ф. Марковская // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 82–83. – Библиогр.: с. 83.

378. Давыдов Д.А. Азотфиксирующие цианопрокариоты архипелага Шпицберген / Д. А. Давыдов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 84–87. – Библиогр.: с. 86–87.

379. Давыдов Д.А. Изучение биоразнообразия цианопрокариот полярных пустынь Северного полушария на основе информационной системы CRIS / Д. А. Давыдов // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 36.

380. Давыдов Д.А. Использование информационной системы CRIS для изучения биогеографии цианопрокариот Евро-Азиатской Арктики / Д. А. Давыдов // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 7 : Прикладная экология Севера, вып. 4. – С. 102–111. – Библиогр.: с. 118–111.

Проведен географический анализ флоры синезеленых водорослей.

381. Денисов Д.Б. Разработка базы данных по диатомовым водорослям Евро-Арктического региона / Д. Б. Денисов, А. Л. Косова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 38–39.

382. Дьяченко А.П. Мхи горных экосистем Урала / А. П. Дьяченко, Е. А. Дьяченко ; отв. ред. В. А. Мухин ; Урал. гос. пед. ун-т. – Екатеринбург : Раритет, 2016. – 644 с. – Библиогр.: с. 518–541.

Приведена сводка по флоре мхов Уральской физико-географической страны (включая Полярный и Приполярный Урал). Даны краткая история изучения флоры мхов, анализ ее таксономической структуры и характера распространения видов по региону, описания местообитаний, выделены редкие виды.

383. Егоров А.А. Эколого-географический потенциал ели сизой (*Piceaglauca* (Moench) Voss, Pinaceae) и возможность ее интродукции в Северную Евразию / А. А. Егоров, А. Н. Афонин // Журнал общей биологии. – 2017. – Т. 78, № 1. – С. 67–76. – Библиогр.: с. 75–76.

384. Ермолаева О.В. Рост и накопление массы *Hylocomium splendens* в лесном поясе Хибин / О. В. Ермолаева, Н. Ю. Шмакова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 43–44 (16 назв.).

385. Закирова М.Б. Влияние экстремально низких температур на криофильные виды *Chlorella vulgaris* и *Nostocd sp.* / М. Б. Закирова, Л. М. Сафиуллина, А. Ф. Галиев // Современные аспекты изучения экологии растений : материалы IV Междунар. молодеж. дистанц. конкурс-конф. – Уфа, 2016. – С. 12–15. – Библиогр.: с. 15 (5 назв.).

Исследованы зеленые водоросли и бактерии почв острова Хейса (Земля Франца-Иосифа).

386. Заровняева А.Н. Редкий лекарственный вид флоры Якутии *Thermopsis lanceolata* subsp. *jacutica* (Czeft.) Schreter [Электронный ресурс] / А. Н. Заровняева, Т. С. Одорусова // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (24 назв.). – CD-ROM.

387. Зырянова О.А. Классификация лиственничных экосистем плато Сыверма (Центральная Эвенкия) / О. А. Зырянова // Вестник КрасГАУ. – 2017. – Вып. 4. – С. 173–177. – Библиогр.: с. 176–177 (12 назв.).

388. Игнатова В.Ф. Синантропная флора на территории села Усть-Кулом и села Помоздино (Республика Коми) / В. Ф. Игнатова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (15 назв.).

389. Игнашов П.А. Структура растительного покрова болот аккумулятивных ледораздельных возвышенностей на юге Карелии / П. А. Игнашов, В. Л. Миронов, О. Л. Кузнецов // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 29–30 (21 назв.).

390. Ильина О.В. Создание базы данных гербария Петрозаводского государственного университета (PZV): географическая привязка образцов / О. В. Ильина // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 51–52.

391. Кищенко И.Т. Влияние климатических факторов на сезонный рост деревьев лиственных лесообразующих видов в таежной зоне / И. Т. Кищенко // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 1. – С. 51–63. – Библиогр.: с. 59–60 (33 назв.).

Изучены продолжительность и интенсивность сезонного роста побегов, листьев и стволов березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), тополя дрожащего (*Populus tremula* L.) и ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench) в Средней Карелии (подзона северной тайги).

392. Кищенко И.Т. Сезонное формирование трахеид ствола ели европейской в разных типах леса Северной Карелии / И. Т. Кищенко, И. В. Вантенкова // Лесоведение. – 2017. – № 1. – С. 53–59. – Библиогр.: с. 58–59.

393. Климова А.В. О типовых образцах видов рода *Alaria greville* камчатской альгофлоры / А. В. Климова, Т. А. Ключкова, Н. Г. Ключкова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2016. – Вып. 38. – С. 51–62. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2016-38-51-62>. – Библиогр.: с. 60–61 (27 назв.).

394. Климова А.В. Особенности развития морской бурой водоросли *Alaria angusta* Kjellman, 1889 (Alariaceae: Ochrophyta) в искусственных условиях / А. В. Климова, Т. А. Ключкова // Биология моря. – 2017. – Т. 43, № 1. – С. 32–38. – Библиогр.: с. 37–38.

Материал собран у берегов Камчатки (Авачинский залив).

395. Ключкова Т.А. Молекулярная филогения морских представителей родов *Prasiola* и *Rosenvingiella* (Chlorophyta: Prasiolales) Юго-Восточной Камчатки / Т. А. Ключкова, Н. Г. Ключкова, Г. Х. Ким // Биология моря. – 2017. – Т. 43, № 1. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 30–31.

396. Козлова М.В. Анализ состава и состояния фитоценозов водоохраных зон рек северной части Ненецкого автономного округа с использованием спутниковых данных / М. В. Козлова, Г. Ш. Турсунова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 60.

397. Концепция структуры и содержания библиотеки спектральных образов растений Севера / М. В. Зимин [и др.] // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47.

В качестве пилотной версии разработана спектральная библиотека для растений района исследований в центральной части Кольского полуострова.

398. Копейна Е.И. Динамика псаммофитных сообществ на побережье Белого моря (окрестности села Кузомень, Мурманская область) / Е. И. Копейна, Н. Е. Королева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. : Апатиты, 2016. – С. 31.

399. Королева Н.Е. Легенда и карта местообитаний в районе поселка Пирамида (Шпицберген) / Н. Е. Королева, О. В. Петрова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 194–198. – Библиогр.: с. 198.

Приведено описание растительности.

400. Крышень А.М. Отражение разнообразия и динамики лесов в базе данных "Местообитания Восточной Фенноскандии" / А. М. Крышень, Н. В. Генникова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 69–71. – Библиогр.: с. 71.

401. Ксилогенез сосны (*Pinus sylvestris* L.) северных островных экосистем / Д. В. Тишин [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 89–97. – Библиогр.: с. 94–96 (24 назв.).

О влиянии погодных условий на закономерности сезонного радиального прироста сосны обыкновенной Керетского архипелага.

402. Кузнецова Е.Ф. О флоре листостебельных мхов окрестностей города Магадана / Е. Ф. Кузнецова // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 171–174. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.28>. – Библиогр.: с. 174 (7 назв.).

403. Кузниченко А.Р. Геоботанические исследования острова Беринга / А. Р. Кузниченко // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 158–159. – Библиогр.: с. 159 (8 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

404. Кутявин И.Н. Биологическая продуктивность сосновых фитоценозов Северного Приуралья (Республика Коми) / И. Н. Кутявин, К. С. Бобкова // Лесоведение. – 2017. – № 1. – С. 3–16. – Библиогр.: с. 14–16.

405. Кушневская Е.В. Использование индекса специализации d' в геоботанических и флористических исследованиях / Е. В. Кушневская, Е.А Боровичев, Е. В. Шорохова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 79.

Исследования проведены в заповеднике Кивач.

406. Лавриненко И.А. Типология и синтаксономический состав территориальных единиц растительности восточноевропейских тундр / И. А. Лавриненко // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 82.

407. Линейный прирост сфагновых мхов в Западной Сибири / Н. Г. Коронатова [и др.] // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 75–76 (28 назв.).

408. Лиханова И.А. Динамика растительности на залежах средней тайги Европейского Северо-Востока России / И. А. Лиханова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 268–271. – Библиогр.: с. 270–271.

Исследования проводили на территории Сыктывдинского района Республики Коми и Ленского района Архангельской области.

409. Макарова М.А. Картографирование пойменной растительности в разных масштабах (на примере рек Северной Двины и Пинеги, Архангельская обл.) / М. А. Макарова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 85–87. – Библиогр.: с. 87.

410. Малавенда С.В. Видовое разнообразие водорослей-макрофитов Кольского залива Баренцева моря / С. В. Малавенда // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 125–131. – Библиогр.: с. 130–131 (20 назв.).

411. Малавенда С.В. Ламинариевые водоросли Грен-фьорда (Шпицберген): распределение и продуктивность / С. В. Малавенда // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 254–259. – Библиогр.: с. 259.

412. Матвеева Н.В. Реакция растительного покрова на деградацию жильных льдов в Арктике / Н. В. Матвеева // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 36 (6 назв.).

Исследования проведены на Таймыре.

413. Махатов И.Д. Пространственное моделирование надземной фитомассы с использованием данных дистанционного зондирования / И. Д. Махатов, Ю. В. Ермолов // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 62–63. – Библиогр.: с. 63 (7 назв.).

Результаты исследования на территории ключевого участка в окрестностях Ноябрьска (Ямало-Ненецкий автономный округ).

414. Меридиональная трансекта "Новозаполярный – Тазовский": комплексные исследования растительности Тазовской лесотундры / С. П. Арфьев [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 35–42. – Библиогр.: с. 42.

415. Метаболитный состав *Potamogeton perfoliatus* L. и *Persicaria amphibia* (L.) Gray из разнотипных озерных местообитаний в Ладожском и Онежском озерах / Ю. В. Крылова [и др.] // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 212–219. – Библиогр.: с. 218–219 (10 назв.).

416. Методика субпиксельной классификации растительности экотона "тундра – тайга" по космическим изображениям (на примере долины р. Тульок, Хибинские горы) / А. И. Михеева [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 1. – С. 24–34. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0205961416060051>. – Библиогр.: с. 33–34.

417. Микоризообразование у сосудистых растений береговой зоны западного побережья Белого моря / Д. В. Веселкин [и др.] // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 24–25 (26 назв.).

Сбор материала проведен в июле 2015 года на берегу Онежской губы Белого моря (Карелия).

418. Мосеев Д.С. Сукцессии приморских растительных сообществ аккумулятивных берегов Чешской губы Баренцева моря (на примере эстуария реки Чеша) / Д. С. Мосеев // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 284–290. – Библиогр.: с. 289–290.

419. Мощенская Ю.Л. Активность сахарозосинтазы в ходе ксилогенеза двух форм *Betula roth*, различающихся по текстуре древесины : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Ю. Л. Мощенская. – СПб., 2017. – 24 с.

Проведен анализ березы повислой (*B. pendula* var. *pendula*) и березы карельской (*B. pendula* var. *carelica*) Агробиологической станции КарНЦ РАН.

420. Нечаев В.А. Роль ягодных древеснистых растений семейства розовых (*Rosaceae* juss.) в качестве кормовой базы птиц в лесной зоне Дальнего Востока / В. А. Нечаев, А. А. Нечаев // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 148–163. – Библиогр.: с. 161–163 (36 назв.).

421. Нешатаева В.Ю. Каменноберезовые леса юга Корякского нагорья (Камчатский край) на северном пределе распространения / В. Ю. Нешатаева,

А. П. Кораблев, В. Ю. Нешатаев // Ботанический журнал. – 2016. – Т. 101, № 12. – С. 1410–1429. – Библиогр.: с. 1428–1429.

422. Николаева Н.Н. Интерактивная карта и база данных генетического резервата карельской березы / Н. Н. Николаева, В. В. Воробьев // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 95–97.

423. Николин Е.Г. К продуктивности растительных сообществ арктических тундр о-ва Большой Ляховский (Новосибирские острова, Якутия) / Е. Г. Николин // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 113–121. – Библиогр.: с. 121 (8 назв.).

424. Печкина Ю.А. Современная растительность лесотундры в Приуральском районе (в окрестностях железнодорожной станции "Обская") / Ю. А. Печкина // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 59–67. – Библиогр.: с. 67.

425. Пинаевская Е.А. Изменчивость радиального прироста форм сосны (*Pinus sylvestris* L.) с разным типом апофиза семенных чешуй / Е. А. Пинаевская, С. Н. Тарханов // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 53–59. – Библиогр.: с. 58 (13 назв.).

Дендрохронологический анализ древесины сосны из северо-таежных кустарничково-сфагновых сосняков в устье Северной Двины (Архангельская область).

426. Попов П.П. Изменчивость репродуктивных органов ели на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / П. П. Попов // Научные исследования в сфере гуманитарных и естественных наук: междисциплинарный подход и генезис знаний : материалы Междунар. науч.-практ. конф. НИЦ "Поволж. науч. корпорация" (31 мая 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 223–226. – Библиогр.: с. 226 (12 назв.).

427. Попов С.Ю. Использование методов геостатистики для количественной оценки ареалов видов (на примере видов рода *Sphagnum*) / С. Ю. Попов // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 103–105.

Исследованы локальные бриофлоры Восточно-Европейской равнины и Восточной Феноскандии.

428. Попов С.Ю. Растительность березовых и осиновых лесов Пинежского заповедника / С. Ю. Попов // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2017. – Т. 2, № 2. – С. 66–83. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2017.015>.

429. Постева М.А. Структура фотосинтетического аппарата ряда инвазивных видов в разных климатических зонах / М. А. Постева, М. Ю. Меньшикова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 44–50. – Библиогр.: с. 50 (4 назв.).

Сравнение анатомической структуры листовой пластинки некоторых инвазивных видов из Карелии, Московской, Пензенской, Смоленской и Мурманской областей.

430. Приймак Е.В. Семенная продуктивность галофитных подорожников на побережье Баренцева и Белого морей / Е. В. Приймак // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 160 (5 назв.).

431. Пыстина Т.Н. Анализ сведений о распространении эпифитного лишайника *Lobaria pulmonaria* (на основе базы данных "Adonis") / Т. Н. Пыстина, Н. А. Семенова // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 108–110. – Библиогр.: с. 110.

Включены данные о распространении лишайника в регионах Европейского Севера.

432. Растительность горных тундр и пойменных лугов северной части Анабарского плато (Средняя Сибирь) / М. Ю. Телятников [и др.] // Растительный мир Азиатской России. – 2017. – № 1. – С. 63–85. – Библиогр.: с. 84–85.

433. Растительность и динамика водораздельных болот Беломоро-Кулойского плато (Архангельская область) / С. А. Кутенков [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 111 (3 назв.).

434. Растительный покров урочища Катанга (Эвенкийский район Красноярского края) / О. П. Виньковская [и др.] // Вестник ИРГСХА. – 2017. – Вып. 78. – С. 32–43. – Библиогр.: с. 42 (11 назв.).

435. Сазанова Н.А. Находка фитопатогенного гриба *Pucciniastrum areolatum* (Fr.) G.H. Otth в заповеднике "Магаданский" (север Дальнего Востока) / Н. А. Сазанова, О. А. Мочалова, Е. Ю. Благовещенская // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 41–42 (18 назв.).

436. Сафонова Е.В. Флора рудеральных местообитаний малых поселений технозкополиса "Комсомольск – Амурск – Солнечный" [Электронный ресурс] / Е. В. Сафонова ; Амур. гуманитар.-пед. гос. ун-т. – Комсомольск-на-Амуре : АмГПГУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

437. Свириденко Б.Ф. Находка *Chaetophora incrassata* (Hudson) Hazen (Chlorophyta) на Западно-Сибирской равнине / Б. Ф. Свириденко, Т. В. Свириденко, Ю. А. Мурашко // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 20–28. – Библиогр.: с. 26–28 (50 назв.).

438. Свириденко Б.Ф. Ценотический состав и пространственная организация растительности водных объектов природного парка «Кондинские Озера» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область) / Б. Ф. Свириденко, Т. В. Свириденко // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 5–13. – Библиогр.: с. 12–13 (9 назв.).

439. Сергиенко Л.А. Характеристика местообитаний и структура популяций *Triglochin maritima* L. (Juncaginaceae) в приливно-отливной зоне литорали Белого моря / Л. А. Сергиенко, Т. Ю. Дьячкова, В. И. Андросова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 57–63. – Библиогр.: с. 62 (19 назв.).

440. Симакова У.В. Морская трава *Zostera marina* L в заливе Бабье море, современное состояние и многолетние изменения / У. В. Симакова // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 163–176. – Библиогр.: с. 175–176.

441. Скучас Ю.В. Бриофлора высокогорных болот Приполярного Урала / Ю. В. Скучас, Е. Д. Лапшина // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 54–56.

442. Соболев А.Н. Продолжительность жизни и биометрические показатели хвои в сосняке черничном (о-в Б. Соловецкий) / А. Н. Соболев, П. А. Феклистов // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 47–56. – Библиогр.: с. 54–55 (17 назв.).

443. Сравнительная оценка биоразнообразия растительных сообществ низогорий национального парка "Паанаярви" / О. А. Рудковская [и др.] // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 26–35. – Библиогр.: с. 34 (23 назв.).

444. Тавшанжи Е.И. Интересные находки грибов в природном парке «Самаровский Чугас» / Е. И. Тавшанжи, Н. Н. Корикова // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32 (6 назв.).

445. Труды сотрудников Ботанического сада СВФУ с 2011 по 2016 г. [Электронный ресурс] // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 95–103. – CD-ROM.

446. Урусов В.М. Факторы, определяющие разнообразие хвойных растений Дальнего Востока России / В. М. Урусов, Б. С. Петропавловский, Л. И. Варченко // Систематика и эволюционная морфология растений : материалы конф., посвящ. 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова (31 янв. – 3 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 403–406. – Библиогр.: с. 406.

447. Характеристика и картографирование растительности верхнего течения р. Щугор: комбинирование материалов полевых и спутниковых наблюдений / Е. Е. Кулюгина [и др.] // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 72–74. – Библиогр.: с. 74.

Изучение растительного покрова проведено на склонах хребта Кузь-Кудинер в южной части национального парка "Югыд-Ва".

448. Хромых В.С. Луговые формации поймы средней Оби / В. С. Хромых // XXX Любимцевские чтения-2017. Современные проблемы экологии и эволюции : сб. материалов Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. (Ульяновск, 30–31 марта 2017 г.). – Ульяновск, 2017. – С. 248–356. – Библиогр.: с. 354–355.

Исследовалась растительность лугов на территории Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа.

449. Чесноков С.В. Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. В. Чесноков. – СПб., 2017. – 28 с.

450. Электронный каталог и БД Гербария Института биологии Коми НЦ УРО РАН (SYKO) / Л. В. Тетерюк [и др.] // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунауч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 121.

451. Fungarium of Yugra state university and its database / N. V. Filippova [et al.] // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунауч. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 137–142. – Библиогр.: с. 141–142.

Фунгарий Югорского университета и его база данных.

452. Google Spreadsheets как базовый инструмент для управления данными о биоразнообразии / С. Ю. Большаков [и др.] // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунауч. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 21–23.

Программа использована в создании БД по грибам Ханты-Мансийского автономного округа.

453. Morozumi T. Vegetation on the pingo in the Central Yakutia / T. Morozumi // Арктика. XXI век. Естественные науки. – 2016. – № 1. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 28 (6 назв.).

Растительность пинго в Центральной Якутии.

454. The role of glucose in the modulation of the auxin signaling pathway during the formation of Karelian birch figured wood / L. L. Novitskaya [et al.] // Proceedings of Fourth International symposium on plant signaling and behavior. – St. Petersburg, 2016. – P. 147.

Роль глюкозы в изменении сигнального пути ауксина при формировании фигурной древесины карельской березы.

См. также № 270, 286, 298, 319, 328, 329, 336, 338, 339, 340, 347, 811, 818, 819, 827, 848, 877, 880, 897, 898, 901, 909, 938, 939, 940, 951, 952, 956, 964, 968, 971, 983, 984, 998, 1004, 1006, 1022, 1027, 1028, 1034, 1039, 1259, 1260

Животный мир

Беспозвоночные

455. Аверенский А.И. Жесткокрылые-дендробионты Якутского ботанического сада и окрестностей г. Якутска [Электронный ресурс] / А. И. Аверенский // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 78 (5 назв.). – CD-ROM.

456. Архипова Е.А. Влияние особенностей питания *Strongylocentrotus droebachiensis* на изменение гонадных индексов морских ежей Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) летом 2000 г. / Е. А. Архипова // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 43. – С. 50–54. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072–8212.2016.43.50–54>. – Библиогр.: с. 54.

457. Ахметчина О.Ю. Структура и распределение мшанок (Bryozoa) мелководной зоны залива Грен-фьорд / О. Ю. Ахметчина // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 31–37. – Библиогр.: с. 37.

458. Возраст *Rossia palpebrosa* (Cephalopoda, Sepiolida) в Баренцевом море / Л. И. Абдуллина [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25.

459. Волков А.Е. Предварительные результаты исследования популяций европейской жемчужницы ручьев бассейна реки Лопшеньга на Онежском полуострове Архангельской области / А. Е. Волков, Е. В. Волкова // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 19–23. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010180>. – Библиогр.: с. 23.

460. Доровских Г.Н. Паразиты пресноводных рыб северо-востока европейской части России. Книдарии, моногенеи, цестоды и аспидогастеры [Электронный ресурс] / Г. Н. Доровских, В. Г. Степанов ; Сыктывкар. гос. ун-т им. Питирима Сорокина. – Сыктывкар : Изд-во СГУ им. П. Сорокина, 2016. – 190 с. – Библиогр. : с. 160–169. – CD-ROM.

461. Евсеева Е.В. Влияние условий обитания на распределение звфаузиид в Баренцевом море / Е. В. Евсеева // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 123–127. – Библиогр.: с. 126–127.

462. Жомова А.И. Использование пинагора (*Cyclopterns lumpus*) как метода биологического контроля численности морских вшей *Lepeophtheirus salmonis* / А. И. Жомова, Н. Г. Журавлева // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 176–179. – Библиогр.: с. 179 (6 назв.).

Проведены опыты по выращиванию личинок пинагора в условиях Восточного Мурмана.

463. Зотин А.А. Сравнительный анализ роста *Margaritifera margaritifera* (Bivalvia) из разных популяций Карелии и Кольского полуострова / А. А. Зотин, Е. П. Иешко // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 5–9. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010192>. – Библиогр.: с. 8–9.

464. Ильясова А.И. Морфология ловчего аппарата *Rossia palpebrosa* (Cephalopoda, Sepiolida) в Баренцевом море / А. И. Ильясова, А. В. Голиков, Р. М. Сабиров // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 173–176. – Библиогр.: с. 175–176.

465. К познанию комплексов насекомых, заселяющих древесину на начальной стадии разложения / А. В. Полевой [и др.] // IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в

лесных экосистемах : материалы Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23–25 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 86–87.

Исследования проводили на территории заповедника "Кивач" (Карелия).

466. Кособокова К.Н. Половое созревание и размерная структура популяции массового планктонного хищника *Eukrohnia hamata* Möbius, 1875 (Chaetognatha) в евразийской части Арктического бассейна в летний период / К. Н. Кособокова, А. И. Исаченко // Биология моря. – 2017. – Т. 43, № 1. – С. 15–23. – Библиогр.: с. 22–23.

467. Котов А.А. Фаунистические комплексы Cladocera (Crustacea, Branchiopoda) Восточной Сибири и Дальнего Востока России / А. А. Котов // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, № 7. – С. 748–768. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0044513416070059>. – Библиогр.: с. 763–767.

468. Куклин В.В. Комплексный и сравнительный анализ гельминтофауны массовых видов колониальных морских птиц Мурманского побережья / В. В. Куклин // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, № 1. – С. 3–20. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0044513417010159>. – Библиогр.: с. 18–19.

469. Минченко Е.Е. Микрокосм коловраток городских водоемов / Е. Е. Минченко // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 207–211. – Библиогр.: с. 211 (3 назв.).

Приведен перечень коловраток, обнаруженных в водоемах Мурманска.

470. Михайлова О.Г. Размерная структура северной креветки *Pandalus eous* Makarov, 1935, обитающей в восточной части Охотского моря у Западной Камчатки / О. Г. Михайлова // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 42. – С. 32–43. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.42.32-43>. – Библиогр.: с. 42–43.

471. Мишопита С.В. Материалы по паразитофауне трески и сайды в губе Кислой (Баренцево море) / С. В. Мишопита // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 132–137. – Библиогр.: с. 137 (6 назв.).

472. Мурзина С.А. Пресноводная жемчужница *Margaritifera margaritifera* L.: метаморфоз, рост и динамика развития инцистированных глохидиев / С. А. Мурзина, Е. П. Иешко, А. А. Зотин // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 10–18. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010064>. – Библиогр.: с. 17–18.

Исследованы рост и морфогенез глохидиев пресноводной жемчужницы *Margaritifera margaritifera* на жабрах атлантического лосося *Salmo salar* в реке Сюскюяньйоки (Карелия).

473. Некоторые биохимические показатели биотрансформации ксенобиотиков в тканях жемчужницы европейской *Margaritifera margaritifera* / Л. П. Смирнов [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 30–34. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010143>. – Библиогр.: с. 33–34.

Сбор моллюсков проводили в сентябре – ноябре 2015 г. на реке Сюскюяньйоки (Карелия).

474. Ненашева Е.М. Исследования фауны пауков Камчатки: ранний этап (до 1935 г.) / Е. М. Ненашева // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 161–164. – Библиогр.: с. 163–164 (17 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

475. Ненашева Е.М. Пауки (Arachnida: Aranei) вулканических высокогорий Камчатки: механизмы адаптации к обитанию в условиях активного вулканизма / Е. М. Ненашева // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 127–137. – Библиогр.: с. 136–137 (20 назв.).

476. Никитин А.Я. Аномалии экзоскелета самцов в популяциях таежного клеща азиатской части России / А. Я. Никитин, И. М. Морозов // Паразитология. – 2016. – Т. 51, вып. 1. – С. 38–44. – Библиогр.: с. 43–44.

477. Новые данные по морфологии погонофоры *Nereilinum murmanicum* в Баренцевом море / Р. И. Габидуллина [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 70.

478. Овсепян Я.С. Экологические группы секретионно-известковых бентосных фораминифер на шельфе и континентальном склоне моря Лаптевых: современное состояние и применение для реконструкций палеоусловий среды / Я. С. Овсепян, Е. Е. Талденкова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 37.

479. Особенности современного распространения головоногих моллюсков (Cephalopoda) в западной части Арктики / А. В. Голиков [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 74–75.

480. Пантелеева Н.Н. Беспозвоночные залива Грен-фьорд (Западный Шпицберген) как индикатор климатических изменений (на примере отдельных видов) / Н. Н. Пантелеева // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 308–314. – Библиогр.: с. 312–314.

481. Паньков Н.Н. Фауна гребнежаберных моллюсков (Gastropoda: Pectinibranchia) востока Европейской России, Урала и Западной Сибири / Н. Н. Паньков, Н. Б. Овчанкова, Н. Ю. Шадрин // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 244–252. – Библиогр.: с. 249–250.

482. Панюкова Е.В. Обзор фауны кровососущих комаров (Diptera, Sillidae) европейского северо-востока России / Е. В. Панюкова // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 2. – С. 18–26. – Библиогр.: с. 25–26.

483. Пастернак А.Ф. Питание, продукция яиц и дыхание крылоногих моллюсков *Limacina* в арктических морях / А. Ф. Пастернак, А. В. Дриц, М. В. Флинт // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 137–145. – DOI:

<https://doi.org/10.7868/S0030157417010129>. – Библиогр.: с. 144–145 (35 назв.).

Материал собран в морях Лаптевых и Карском.

484. Питание и некоторые черты экологии крабов равношипного *Lithodes aequispinus* и угловатого *Chionoecetes angulatus* в водах Северо-Западной Камчатки в осенний период / В. И. Чучукало [и др.] // Морской биологический журнал. – 2016. – Т. 1, № 2. – С. 51–60. – DOI: <https://doi.org/10.21072/mbj.01.2.06>. – Библиогр.: с. 58–59 (19 назв.).

485. Распределение серотонина и FMRF-амида в нервной системе зооидов разных типов у морских мшанок на примере *Arctonula arctica* / К. М. Серова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, № 5. – С. 609–612. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565216350280>. – Библиогр.: с. 611–612 (15 назв.).

Исследованы колонии мшанок, собранные в окрестностях Морской биологической станции СПбГУ (Кандалакшский залив Белого моря).

486. Сидорчук А.В. Видовой состав отряда Trichoptera в Мурманской области / А. В. Сидорчук, Е. Г. Митина // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 20–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).

487. Спонгиофауна центральных окраинных морей Российской Арктики / Г. С. Морозов [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 279–283. – Библиогр.: с. 282–283.

Цель исследования – получение новых данных по видовому составу и некоторым чертам экологии губок континентального шельфа морей Лаптевых и Восточно-Сибирского.

488. Татаринов А.Г. География дневных чешуекрылых европейского северо-востока России / А. Г. Татаринов ; отв. ред. М. М. Долгин ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. – М. : Товарищество науч. изд. КМК, 2016. – 255 с. – Библиогр.: с. 102–114.

489. Татаринов А.Г. Структура и пространственная дифференциация фауны дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) европейского северо-востока России / А. Г. Татаринов, О. И. Кулакова // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 3. – С. 2–11. – Библиогр.: с. 10–11.

490. Терехина Я.А. Анализ химического и элементного состава панцирей и игл зеленых морских ежей *Strongylocentrotus drobchiensis* / Я. А. Терехина, О. Н. Пожарицкая // Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии : сб. тез. XXIX зимней молодеж. науч. шк. (Москва, 7–10 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 152.

Дано описание элементного состава панцирей и игл морского ежа из Баренцева моря.

491. Тюмасева З.И. Разнообразие насекомых как необходимый компонент устойчивости экосистем Сургутской низины / З. И. Тюмасева // Здоровьеберегающее образование – залог безопасной жизнедеятельности молодежи: проблемы и пути решения : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 10–11 нояб. 2016 г.). – Челябинск, 2016. – С. 170–172. – Библиогр.: с. 172 (5 назв.).

492. Тюмасаева З.И. Эколого-фаунистический обзор кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) средней тайги Среднего Приобья (Россия) / З. И. Тюмасаева, Е. В. Гуськова // Здоровьесберегающее образование – залог безопасной жизнедеятельности молодежи: проблемы и пути решения : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 10–11 нояб. 2016 г.). – Челябинск, 2016. – С. 173–177. – Библиогр.: с. 176–177 (5 назв.).

493. Узбекиова О.Р. Биохимические исследования мышечной ткани мидий *Mytilus edulis* L. литорали бухты Белокаменная / О. Р. Узбекиова, С. И. Овчинникова, А. Т. Перетрухина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

494. Филиппов Н.И. К фауне шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Bombus* Latr.) таежной зоны Республики Коми / Н. И. Филиппов // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 3. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 18.

495. Юркина Е.В. Видовое разнообразие членистоногих галообразователей урбанизированной среды г. Сыктывкара / Е. В. Юркина, С. В. Петров // Теоретическая и прикладная экология. – 2017. – № 1. – С. 77–83. – Библиогр.: с. 82 (18 назв.).

496. Description of immature stages of *Nemophora bellela* (Walker, 1863) (Lepidoptera: Adelidae) / M. Ahola [et al.] // *Entomologica Fennica*. – 2017. – Vol. 28, № 2. – P. 49–56. – Bibliogr.: p. 56.

Описание неполовозрелых стадий *Nemophora bellela* (Walker, 1863) (Lepidoptera: Adelidae).

Сбор полевого материала произведен на северо-западе Финляндии.

497. Fedyaeva M.A. Fine structure of midgut cells of some White sea free-living nematodes / M. A. Fedyaeva, A. V. Tchesunov // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2016. – Vol. 13, № 1. – С. 8–13. – Библиогр.: с. 13.

Ультраструктура клеток кишки некоторых видов свободноживущих нематод Белого моря.

498. Flyachinskaya L.P. Embryonic and larval development of the soft-shell clam *Mya arenaria* L., 1758 (Heterodonta: Myidae) in the White sea / L. P. Flyachinskaya, P. A. Lezin // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2016. – Vol. 13, № 1. – С. 14–20. – Библиогр.: с. 20.

Эмбриональное и личиночное развитие *Mya arenaria* L., 1758 (Heterodonta: Myidae) в Белом море.

499. Gulbin V.V. A unique case of imposex in deep-sea gastropods / V. V. Gulbin, A. R. Kosyan // Unique marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generations : abstr. of Intern. conf. (Vladivostok, Aug. 4–7, 2016). – Vladivostok, 2016. – P. 51–52.

Уникальный случай псевдогермафродизма у глубоководных брюхоногих моллюсков.

Сбор полевого материала производился в Охотском море.

500. Kamenev G.M. The genus *Hyalopecten* (Bivalvia: Pectinidae) from the abyssal and hadal zones of the Northwestern Pacific / G. M. Kamenev // Unique

marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generations : abstr. of Intern. conf. (Vladivostok, Aug. 4–7, 2016). – Vladivostok, 2016. – P. 60–61.

Род *Hyalopecten* (Bivalvia: Pectinidae) из абиссальной и адальной зон северо-западной части Тихого океана.

501. Khaitov V.M. The cycle of mussels: long-term dynamics of mussel beds on intertidal soft bottoms at the White sea [Electronic resource] / V. M. Khaitov, N. V. Lentsman // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 781. – P. 161–180. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2837-0>. – Bibliogr.: p. 179–180. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2837-0>.

Цикл мидий: многолетняя динамика мидиевых банок на мягких грунтах литорали Белого моря.

502. Ovchankova N.B. Review of studying of Sphaeriids (Mollusca: Bivalvia, Sphaeriidae) of north and east of the European Russia / N. B. Ovchankova // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 20–22. – Библиогр.: с. 22 (15 назв.).

Обзор изучения моллюсков Sphaeriids (Mollusca: Bivalvia, Sphaeriidae) на севере и востоке Европейской России.

503. Shafigullina E.E. Main pathways of evolution of spermatozoa of Acoelomorpha and free-living Plathelminthes / E. E. Shafigullina, Ya. I. Zabotin // *Invertebrate Zoology = Зоология беспозвоночных*. – 2016. – Vol. 13, № 1. – С. 59–66. – Библиогр.: с. 65–66.

Основные пути эволюции сперматозоидов ацеломорф и свободноживущих плоских червей

Исследованы два вида бескишечных турбеллярий (Acoela) и пять видов свободноживущих плоских червей, собранных на литорали Керетского архипелага (Белое море).

504. Tarasova T.S. Benthic foraminifera under conditions of gas-hydrothermal activity in the Deryugin basin, Sea of Okhotsk / T. S. Tarasova, O. E. Kamenskaya, A. V. Romanova // *Unique marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generations : abstr. of Intern. conf. (Vladivostok, Aug. 4–7, 2016)*. – Vladivostok, 2016. – P. 105–106.

Бентосные фораминиферы в условиях газо-гидротермальной активности, бассейн Дерюгина, Охотское море.

505. Turanov S.V. Species divergence and genetic differentiation of sand lances (Trachiniformes: Ammodytes) from the Northwestern Pacific / S. V. Turanov, A. D. Redin, N. A. Masalkova // *Unique marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generations : abstr. of Intern. conf. (Vladivostok, Aug. 4–7, 2016)*. – Vladivostok, 2016. – P. 111.

Дивергенция видов и генетическая дифференциация песчаных ланцетов (Trachiniformes: Ammodytes) из северо-западной части Тихого океана.

506. Windsor F.M. An inter-catchment assessment of macroinvertebrate communities across groundwater-fed streams within Denali national park, interior Alaska [Electronic resource] / F. M. Windsor, M. T. Grocott, A. M. Milner // *Hydrobiologia*. – 2017. – Vol. 785. – P. 373–384. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2944-y>. – Bibliogr.: p. 382–384. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2944-y>.

Оценка сообществ макробеспозвоночных в водоемах водосбора по данным изучения химизма рек с подземным питанием в национальном парке Денали (Аляска).

Позвоночные

507. Алексеев М.Ю. Причины депрессивного состояния стада атлантического лосося реки Варзуга (Кольский полуостров) / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 16–23. – Библиогр.: с. 21–22 (22 назв.).

508. Анализ применения материалов по осенним траловым учетам молодежи кеты *Oncorhynchus keta* для оценки численности ее возврата на северо-восток Камчатки / Е. С. Воронова [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 42. – С. 44–57. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.42.44-57>. – Библиогр.: с. 49.

Анализ результатов траловых съемок сеголеток кеты в юго-западной части Берингова моря для определения урожайности ее поколений.

509. Ананин А.А. Итоги учетов птиц на постоянных маршрутах (1984–2015 гг.) в Северо-Восточном Прибайкалье / А. А. Ананин // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов “Papus” и “Евразийский Рождественский учет”: материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 70–76. – Библиогр.: с. 75–76.

Долговременный орнитологический мониторинг проведен на территории Баргузинского биосферного заповедника.

510. Аннотированный список рыбообразных и рыб бассейна Восточно-Сибирского моря / А. Ф. Кириллов [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 42. – С. 78–87. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.42.78-87>. – Библиогр.: с. 85–87.

511. Анохина В.С. Гистологическая характеристика гонад гольца озера Самолет-Озеро / В. С. Анохина, К. С. Сытюгина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 99–102. – Библиогр.: с. 102 (7 назв.).

512. Антоненко Д.В. О нагульных миграциях сайры в северо-западной части Тихого океана / Д. В. Антоненко, Ю. В. Новиков // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 115–124. – Библиогр.: с. 124.

513. Антонов А.Л. Рыбы в горных озерах бассейна Амура / А. Л. Антонов // Природа. – 2017. – № 2. – С. 54–60. – Библиогр.: с. 60 (18 назв.).

514. Артемьев А.В. Основные факторы, определяющие многолетнюю динамику численности мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*) в Карелии / А. В. Артемьев // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов “Papus” и “Евразийский Рождественский учет”: материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 211–218. – Библиогр.: с. 217–218.

515. Безлепкин Л.С. Морфометрия речного голяна бассейна р. Паюты / Л. С. Безлепкин // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 72–74. – Библиогр.: с. 74 (3 назв.).

516. Бензик А.Н. Краб-стригун опилио в питании трески Баренцева моря / А. Н. Бензик, А. В. Долгов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50.

517. Березкина М.М. Особенности жирнокислотного состава подкожного жира нерпы кольчатой (акибы), добываемой на территории Якутии / М. М. Березкина, Е. С. Хлебный, М. Х. Малтугуева // Вестник КрасГАУ. – 2017. – Вып. 4. – С. 152–158. – Библиогр.: с. 157 (10 назв.).

518. Биохимическая разноточность по липидному статусу молоди кумжи *Salmo trutta* L., обитающей в реках бассейна Белого моря / З. А. Нефедова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 57–62. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010088>. – Библиогр.: с. 60–61.

519. Бобрецов А.В. Население мелких млекопитающих восточной части Среднего Тимана / А. В. Бобрецов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2017. – № 37. – С. 105–121. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/37/6>. – Библиогр.: с. 116–118 (28 назв.).

520. Боголюбов А.С. 30 лет программам мониторинга численности зимующих птиц России и сопредельных регионов / А. С. Боголюбов, Е. С. Преображенская // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов “Parus” и “Евроазиатский Рождественский учет” : материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 7–13. – Библиогр.: с. 13.

Исследования проводились в заповедниках Карелии, Архангельской и Ленинградской областей.

521. Будин Ю.В. Основные промысловые виды рыб и современное состояние промысла в бассейне р. Хатанги / Ю. В. Будин // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2017. – №4. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.).

522. Бурский О.В. Влияние климата на динамику гнездовых популяций дроздов в различные периоды годового цикла / О. В. Бурский, Е. Ю. Демидова // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов “Parus” и “Евроазиатский Рождественский учет” : материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 197–203. – Библиогр.: с. 203.

Исходные материалы получены на Енисейской экологической станции ИПЭЭ.

523. Вартапетов Л.Г. Численность и распределение хищных птиц в средней тайге Западной Сибири / Л. Г. Вартапетов, В. А. Юдкин, Т. К. Железнова // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Международ. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 559–563. – Библиогр.: с. 563.

524. Выгузова Е.П. Возможности и ограничения метода видеосъемки при изучении гнездовой биологии хищных птиц на примере сапсана (*Falco peregrinus*) / Е. П. Выгузова // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 79 (5 назв.).

Полевые работы проводились на юго-западе Ямала.

525. Гаврилов И.К. Территориальное распределение и численность редких видов хищных птиц в бассейне Подкаменной Тунгуски (Эвенкия) / И. К. Гаврилов // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 139–146. – Библиогр.: с. 145–146.

526. Генетическое разнообразие налима (*Lota lota* L., 1758) Западной Сибири по результатам анализа полиморфизма мтДНК / Ю. Я. Хрунык [и др.] // Генетика. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 214–222. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0016675817010088>. – Библиогр.: с. 221–222 (34 назв.).

527. Генетическое разнообразие тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) в западной части Чукотского моря / М. В. Шитова [и др.] // Генетика. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 223–232. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0016675817020102>. – Библиогр.: с. 231–232 (37 назв.).

528. Герасимов Ю.Н. Дубровник *Ocyris aureolis* на Камчатке / Ю. Н. Герасимов // Естественные и технические науки. – 2017. – № 4. – С. 35–37.

529. Герасимов Ю.Н. К биологии соловья-свистуна *Luscinia sibilans* на Камчатке / Ю. Н. Герасимов // Естественные и технические науки. – 2017. – № 4. – С. 38–39.

530. Головнюк В.В. Многолетний мониторинг птиц наземных экосистем на Таймыре / В. В. Головнюк, М. Ю. Соловьев, А. Б. Поповкина // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов “Parus” и “Евразийский Рождественский учет” : материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 87–91. – Библиогр.: с. 91.

531. Голубь Е.В. Исследования и промысел тихоокеанских лососей на Чукотке в 2016 г. / Е. В. Голубь, А. П. Голубь // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 30–36. – Библиогр.: с. 36.

532. Гордеева А.С. Особенности питания баренцевоморской мойвы в летне-осенний период 2009–2014 гг. / А. С. Гордеева // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81.

533. Данилов А.Н. Роль внутривидовых групп на разных фазах динамики численности леммингов / А. Н. Данилов // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI

Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 82–85. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

Исследовались лемминги, отловленные в районе стационаре “Хадыта” (Южный Ямал).

534. Датский А.В. Особенности биологии массовых рыб в Олюторско-Наваринском районе и прилегающих водах Берингова моря. 2. Семейства долгохвостовые (Macrouridae), сельдевые (Clupeidae), корюшковые (Osmeridae) / А. В. Датский // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 66–81. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217010039>. – Библиогр.: с. 80–81.

535. Докучаев Н.Е. Случай клещевой (иксодовой) гиперинвазии полевки-экономки в окрестностях города Магадана / Н. Е. Докучаев // Паразитология. – 2016. – Т. 51, вып. 1. – С. 45–50. – Библиогр.: с. 49–50.

536. Долгов А.В. Возможные последствия снижения численности мойвы на условия откорма баренцевоморской трески / А. В. Долгов, А. Н. Бензик // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 108–112. – Библиогр.: с. 111–112.

537. Доманов Т.А. Роль некоторых климатических факторов в динамике численности волка и объектов его охоты на территории Зейского заповедника / Т. А. Доманов, С. А. Подольский, Е. К. Красикова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция “Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов”. – Иркутск, 2016. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 183–184 (13 назв.).

538. Дьяков Ю.П. Плодовитость дальневосточных камбал *Pleuronectiformes*. Ч. 1. Общая характеристика плодовитости камбалообразных рыб северной части Тихого океана / Ю. П. Дьяков // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 54–88. – Библиогр.: с. 85–88.

539. Дьяков Ю.П. Плодовитость дальневосточных камбал *Pleuronectiformes*. Ч. 2. Сравнительный видовой анализ. Плодовитость, численность и распространение видов / Ю. П. Дьяков // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 89–114. – Библиогр.: с. 112–114.

540. Дьяков Ю.П. Популяционная плодовитость массовых видов камбал (*Pleuronectidae*) восточной части Охотского моря / Ю. П. Дьяков // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 43. – С. 5–23. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.43.5-23>. – Библиогр.: с. 22–23.

541. Дьяченко Е.В. Соколообразные *Falconiformes* в долинах крупных обских притоков / Е. В. Дьяченко, Т. К. Железнова // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 151–156.

542. Ежов А.В. Некоторые особенности присутствия ластоногих в заливе Грен-фьорд (Шпицберген) в позднелетний и весенний периоды / А. В. Ежов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 128–132.

543. Емцев А.А. К вопросу об орнитогеографическом районировании северной части Западной Сибири / А. А. Емцев // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 229–233. – Библиогр.: с. 230–231.

544. Емцев А.А. Некоторые аспекты гнездовой биологии и экологии *Motacilla tschutschensis plexa* и *Motacilla flava beema* в Западной Сибири / А. А. Емцев, С. В. Попов, Х. Г. Ван Остин // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 234–243. – Библиогр.: с. 241–242.

Исследование проводилось в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, Свердловской и Челябинской областях.

545. Животовский Л.А. Провизорное районирование единиц запаса кеты Дальнего Востока России / Л. А. Животовский // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 193–198. – Библиогр.: с. 197–198.

546. Житова Р.В. Состав орнитофауны урбанизированной территории Мурманской области на примере поселка Умба в зимний период / Р. В. Житова, М. Н. Харламова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 18–19 (9 назв.).

547. Жукова К.А. Исследование нитевидных гонад минтая *Theragra chalcogramma* Охотского и Берингова морей / К. А. Жукова, С. С. Пономарев // Вопросы ихтиологии. – 2016. – Т. 56, № 5. – С. 586–593. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875216040202>. – Библиогр.: с. 592–593.

548. Зайцев А.А. Оценка влияния абиотических факторов на гренландского тюленя посредством анализа стереотипной формы поведения / А. А. Зайцев, Ю. В. Литвинов // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 180–187. – Библиогр.: с. 186–187 (15 назв.).

Материалы получены на акваполигоне ММБИ в городе Полярный.

549. Зацаринный И.В. Роль антропогенной трансформации речных долин северо-запада Мурманской области в формировании современной структуры населения птиц / И. В. Зацаринный, В. С. Варюхин // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

550. Зеленская Л.А. Экология тихоокеанской чайки (*Larus schistisagus*), гнездящейся на озере Кроноцкое (Камчатка) / Л. А. Зеленская // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, № 1. – С. 67–82. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0044513417010196>. – Библиогр.: с. 81–82.

551. Зырянов А.Н. Особенности размещения, поведения и использования бурого медведя (*Ursus arctos* L.) в Красноярском крае / А. Н. Зырянов, И. А. Минаков // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 207–216. – Библиогр.: с. 215–216 (9 назв.).

552. Ибрагимова Д.В. Репродуктивные характеристики *Rana arvalis*, Nils., 1842, городских местообитаний Среднего Приобья (на примере города

Сургута) / Д. В. Ибрагимова, Н. В. Наконечный // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 33–36. – Библиогр.: с. 36 (14 назв.).

553. Иванков В.Н. Экологические подвиды и локально-темпоральные популяции анадромных рыб / В. Н. Иванков, Е. В. Иванкова // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 59–65. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217010088>. – Библиогр.: с. 64–65.

Исследована внутривидовая организация и структура популяций анадромных рыб (на примере видов родов *Oncorhynchus*, *Salvelinus* и *Tribolodon*) Дальнего Востока.

554. Инвазированность рыб в очагах трематодозов на территории Хабаровского, Имени Лазо и Нанайского районов Хабаровского края / А. В. Ушаков [и др.] // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 197–202. – Библиогр.: с. 202 (6 назв.).

555. Использование видеокамер для изучения суточной активности сапсана (*Falco peregrinus*) на Южном Ямале / Е. П. Выгузова [и др.] // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 80–82.

556. К экологии восточного болотного луня в окрестностях города Якутска / В. В. Бочкарев [и др.] // Луни Палеарктики. Систематика, распространение и особенности экологии в Северной Евразии : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 144–147. – Библиогр.: с. 147.

557. К экологии мохноногого канюка на Южном Ямале / И. А. Фуфачев [и др.] // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 468–472. – Библиогр.: с. 471–472.

558. Канцерова Н.П. Белковая деградация в скелетных мышцах пестряток и смолтов атлантического лосося *Salmo salar* L / Н. П. Канцерова, Л. А. Лысенко, Н. Н. Немова // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 63–68. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010040>. – Библиогр.: с. 66–68.

Исследована активность кальцийзависимых протеиназ скелетных мышц пестряток и смолтов атлантического лосося из реки Индера (Мурманская область).

559. Кариотип лесного лемминга (*Myopus schisticolor* Liljeborg, 1844) предгорий Северного Урала / Н. М. Быховец [и др.] // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 2. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29.

Исследование проведено в Печоро-Илычском биосферном заповеднике.

560. Карпенко В.И. Кормовая база и питание молоди некоторых рыб в низовье р. Колъ / В. И. Карпенко, Д. П. Погорелова // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 43. – С. 24–40. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.43.24-40>. – Библиогр.: с. 39–40.

561. Колосова О.Н. Эндогенные этанол и ацетальдегид в механизмах адаптации мелких млекопитающих к условиям Севера / О. Н. Колосова, Б. М. Кершенгольц // Экология. — 2017. — № 1. — С. 54–59. — DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717010085>. — Библиогр.: с. 58–59.

Результаты исследования красной полевки (*Myodes (=Clethrionomys) rutilus* Pallas, 1779), обитающей в Восточной Сибири.

562. Кондратов А.В. Экология соболя Северного Предбайкалья : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. В. Кондратов. — Иркутск, 2017. — 22 с...

563. Королев А.Н. Динамика ареала волка (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) в таежной зоне европейского северо-востока России / А. Н. Королев // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. — 2016. — № 2. — С. 2–11. — Библиогр.: с. 9–11.

564. Костенко А.В. Материалы к фауне хищных птиц и сов Нового Уренгоя / А. В. Костенко // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). — Ростов н/Д, 2016. — С. 574–579. — Библиогр.: с. 578–579.

565. Кочанов С.К. Экология грача (*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758) на северной границе его распространения (европейский северо-восток России) / С. К. Кочанов, Е. В. Данилова // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. — 2016. — № 2. — С. 12–17. — Библиогр.: с. 16–17.

566. Краеареальные виды грызунов бассейна реки Зeya в условиях влияния гидростроительства / С. А. Подольский [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. — 2017. — № 2. — С. 15–22. — Библиогр.: с. 22 (20 назв.).

Результаты исследования видового состава и относительной численности мышевидных грызунов на севере Амурской области.

567. Кривошапкин А.А. Материалы по динамике численности лося (*Alces alces* L.) в Центральной Якутии / А. А. Кривошапкин // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. — 2017. — № 2. — С. 5–15. — Библиогр.: с. 14 (14 назв.).

568. Кудрявцева Е.О. Особенности питания сеголеток трески *Gadus morhua* и сайды *Pollachius virens* (Gadidae) в губах Восточного Мурмана в летний период 2015 года / Е. О. Кудрявцева, О. Ю. Кудрявцева // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). — Мурманск, 2017. — С. 51–59. — Библиогр.: с. 58–59 (9 назв.).

569. Лебедева Н.В. Пуночка *Plectrophenax nivalis* ранней весной в окрестностях пос. Баренцбург (Шпицберген) / Н. В. Лебедева // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). — Ростов н/Д, 2016. — Вып. 13. — С. 212–216. — Библиогр.: с. 215–216.

570. Леонтьев Д.Ф. Промышленные рубки как фактор воздействия на популяцию (на примере соболя Иркутской области) / Д. Ф. Леонтьев // XXX Любимцевские чтения-2017. Современные проблемы экологии и эволюции : сб. материалов Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. (Ульяновск, 30–31

марта 2017 г.). – Ульяновск, 2017. – С. 312–316. – Библиогр.: с. 315–316 (6 назв.).

571. Лесонен М.А. Питание речного окуня (*Perca fluviatilis* L.) в озерно-речной системе реки Писта (Республика Карелия) / М. А. Лесонен, Ю. А. Шустов // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 50 (10 назв.).

572. Линька гренландского кита *Balaena mysticetus* Linnaeus, 1758 охотоморской популяции в летний период / О. Ф. Чернова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, № 2. – С. 245–249. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565216320293>. – Библиогр.: с. 249 (15 назв.).

573. Лобанова А.С. Особенности питания рыб литоральной зоны Онежского озера / А. С. Лобанова, Ю. А. Шустов // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 55 (7 назв.).

574. Лобанова А.С. Роль вселенца *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в питании рыб на литорали Онежского озера / А. С. Лобанова // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 225–228. – Библиогр.: с. 228 (6 назв.).

575. Лобода С.В. Результаты исследований тихоокеанской сельди в северо-западной части Берингова моря в 2010–2015 гг. / С. В. Лобода, А. Ю. Жигалин // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 125–139. – Библиогр.: с. 138–139.

576. Лыков Е.Л. Гнездование обыкновенной пустельги в городах Палеварктики: краткий обзор / Е. Л. Лыков // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях: материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 333–337. – Библиогр.: с. 336–337.

577. Ляпков С.М. Травяная лягушка (*Rana temporaria*) на Камчатке: формирование первой популяции / С. М. Ляпков // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, Вып. 3/4. – С. 123–128. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2016-16-3-4-123-128>. – Библиогр.: с. 127–128.

578. Макарова О.А. Вклад териологов Мурманской области в изучение млекопитающих / О. А. Макарова // Материалы V конференции Ассоциации научных обществ Мурманской области (8 февр. 2017 г.) и VIII научной сессии Геологического института КНЦ РАН (10 февр. 2017 г.), посвященных Дню российской науки. – Апатиты, 2017. – С. 52–53.

579. Малоротая корюшка *Hypomesus olidus* – новый вид в ихтиофауне Командорских островов / А. М. Малютина [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 49–58. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875216060060>. – Библиогр.: с. 57–8.

580. Метаболические предпосылки формирования субпопуляционной структуры атлантического лосося в раннем онтогенезе (на примере энергетического и углеводного обмена) / О. В. Мещерякова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 52–56. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010052>. – Библиогр.: с. 56.

Материал собран в 2015 г. в русле р. Варзуга и ее притоков Пятка и Собачий (Мурманская область).

581. Методики инвентаризации популяций бурого и гималайского медведей / Ю. М. Дунищенко [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 184–192. – Библиогр.: с. 191–192 (10 назв.).

Рассмотрена методика учета бурого и гималайского медведей, апробированные при внутрихозяйственном охотустройстве промысловых хозяйств Сибири и Дальнего Востока.

582. Мечникова С.А. Беркут на юге полуострова Ямал: результаты многолетнего мониторинга / С. А. Мечникова, Н. В. Кудрявцев // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 282–286. – Библиогр.: с. 286.

583. Мискевич И.В. Гидролого-геоморфологические аспекты обнаружения на территории национального парка «Русская Арктика» пресноводной ихтиофауны, включая проходные и полупроходные виды рыб / И. В. Мискевич, В. С. Кузнецов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 274–278. – Библиогр.: с. 278.

584. Моисеев Д.В. Эксперименты по установке датчиков спутниковой телеметрии на серых тюленей в Кольском заливе в 2015 году / Д. В. Моисеев, А. А. Зайцев // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 219–224. – Библиогр.: с. 223–224 (6 назв.).

585. Моисеевских А.М. Морфофизиологические показатели западносибирского хариуса р. Байдараты / А. М. Моисеевских // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 96 (4 назв.).

586. Морева И.Н. Кариотип многоиглого керчака *Myoxocephalus polyacanthocephalus* (Pallas, 1814) (Pisces: Cottidae) из российской части ареала / И. Н. Морева, С. А. Борисенко // Биология моря. – 2017. – Т. 43, № 1. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69.

Исследован кариотип многоиглого керчака из Охотского и Японского морей.

587. Морозов В.В. Современное состояние и динамика численности сапсана в тундрах Ненецкого автономного округа / В. В. Морозов // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 338–341. – Библиогр.: с. 340–341.

588. Морфо-экологическая характеристика сига-пыжьяна *Coregonus lavaretus* (L.) озера Собачье (плато Путорана) / В. А. Заделенов [и др.] // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2016. – Т. 3, № 4. – С. 45050. – Библиогр.: с. 48–49 (13 назв.).

589. Некоторые биологические особенности речного бобра в Иркутской области / М. В. Загребин [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 204–207. – Библиогр.: с. 207 (5 назв.).

590. Носкова С.С. Численность и видовой состав птиц стационара "Харп" (ЯНАО) / С. С. Носкова // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 96–98.

591. Основные и малоизученные болезни таймырской популяции диких северных оленей / К. А. Лайшев [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 7 (12 назв.).

592. Особенности ледовых условий местообитаний атлантических моржей в Печорском море / Ю. Г. Гаврилов [и др.] // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 486–499. – Библиогр.: с. 498–499.

593. Особенности питания речного окуня (*Perca fluviatilis*) в озерных и речных условиях Карелии / М. А. Лесонен [и др.] // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 50–51 (14 назв.).

594. Особенности распределения и поведения кокани *Oncorhynchus nerka* Kennerlyi (Suckley) в Толмачевском водохранилище и в районе каскада Толмачевских ГЭС (Южная Камчатка) / М. В. Коваль [и др.] // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 86–105. – Библиогр.: с. 104–105.

595. Островский В.И. Проблемы прогнозирования горбуши в Хабаровском крае в условиях дефицита информации / В. И. Островский // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 55–67. – Библиогр.: с. 66–67.

596. Пахомов М.В. Влияние оптических свойств морской воды на подводное зрение настоящих тюленей / М. В. Пахомов // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 156 (8 назв.).

Результаты исследования настоящих тюленей (гренландские и серые, кольчатая нерпа), обитающих в арктических морях.

597. Перемещение самки белого медведя (*Ursus maritimus*) в Карском море в период летнего таяния льда / В. В. Рожнов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 472, № 3. – С. 359–363. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565217030276>. – Библиогр.: с. 362–363 (13 назв.).

598. Переясловец В.М. Современное распределение и численность северного оленя в Юганском заповеднике / В. М. Переясловец, В. П. Стариков // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 53 (9 назв.).

599. Покровская И.В. Долговременные изменения в орнитофауне полярных пустынь (на примере севера Новой Земли) / И. В. Покровская // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов "Parus" и "Евроазиатский Рождественский учет" : материалы Всерос. конф. Звенигород, био-станция Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 92–98. – Библиогр.: с. 97–98.

600. Полиморфизм контрольного региона мтДНК северных оленей (*Rangifer tarandus*) материковой части европейского северо-востока России / А. Н. Королев [и др.] // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, № 1. – С. 106–118. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0044513417010147>. – Библиогр.: с. 116–118.

601. Полиморфизм покатной молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* в реке Индера (Кольский полуостров) / А. Е. Веселов [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2016. – Т. 56, № 5. – С. 571–576. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875216040196>. – Библиогр.: с. 576.

602. Полин А.А. Морфо-биологическая характеристика микижи (*Parasalmo mykiss*) реки Большая Воровская (Западная Камчатка) / А. А. Полин // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 111–116. – Библиогр.: с. 116 (7 назв.).

603. Популяционные показатели сиговых рыб озера Гимольского (Карелия) / Д. С. Савосин [и др.] // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2016. – Т. 3, № 4. – С. 35–44. – Библиогр.: с. 40–41 (32 назв.).

604. Пустовойт С.П. Тридцать лет гипотезе флюктуирующих стад горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) / С. П. Пустовойт // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 162–172. – Библиогр.: с. 170–172.

Исследования проводились в Северной Пацифике.

605. Результаты наблюдений за поведением бурых медведей во время проведения туристических экскурсий в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике / А. В. Лукьянов [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рацион. использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 241–245.

606. Результаты применения инновационных методов мониторинга и изучения мигрирующих гусеобразных птиц / С. Б. Розенфельд [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 56.

Оценка состояния популяций и качества местообитаний редких видов гусеобразных птиц Гыданского полуострова, с. 53–54.

607. Романов А.А. Закономерности формирования населения птиц озерно-речной системы гор Азиатской Субарктики на примере плато Путорана / А. А. Романов, Е. В. Мелихова // Экология. – 2017. – № 1. – С. 45–53. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717010127>. – Библиогр.: с. 52–53.

608. Романов В.И. К морфологии сибирского хариуса (*Thymallus arcticus* (Pallas)) из бассейна реки Казым (нижняя Обь) / В. И. Романов, С. Ю. Лаврентьев, Ю. В. Дылдин // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 37–42. – Библиогр.: с. 41–42 (21 назв.).

609. Романов Н.С. Морфологическая изменчивость обыкновенной малоротой корюшки *Nurmesus olidus* (Osmeridae) из некоторых водоемов Дальнего Востока / Н. С. Романов // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 15–23. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S004287521701012X>. – Библиогр.: с. 23.

610. Рыков А.М. Сапсан в Пинежском заповеднике (Архангельская область) / А. М. Рыков, В. Н. Калякин, С. Ю. Рыкова // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 345–349. – Библиогр.: с. 349.

611. Сапсан в долине среднего течения р. Лены / А. П. Исаев [и др.] // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 322–325. – Библиогр.: с. 324–325.

612. Сафронов В.М. Изменение климата и млекопитающие Якутии / В. М. Сафронов // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, № 12. – С. 1459–1474. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S004451341612014X>. – Библиогр.: с. 1471–1474.

613. Седалищев В.Т. Роль волка в биоценозах и охотничьем хозяйстве Якутии / В. Т. Седалищев, В. А. Однокурцев // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рацион. использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 255–260. – Библиогр.: с. 259–260 (25 назв.).

614. Сергеева Н.П. Закономерности полового созревания, половой цикл и шкала стадий зрелости гонад тихоокеанской трески (*Gadus macrocephalus*) / Н. П. Сергеева, А. И. Варкентин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 42. – С. 5–31. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.42.5-31>. – Библиогр.: с. 30–31.

Результаты биологических анализов тихоокеанской трески из снюрреводных уловов у юго-восточного побережья Камчатки в 2008–2015 гг.

615. Сивков А.В. Результаты многолетних учетов тетеревиных птиц в Пинежском заповеднике / А. В. Сивков // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов "Papus" и "Евроазиатский Рождественский учет" : материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 184–188. – Библиогр.: с. 187–188.

616. Современное состояние среднененской популяции беркута / А. П. Исаев [и др.] // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по

соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 258.

617. Сравнительная характеристика липидного статуса жабр молоди атлантического лосося, инцестированных глохидиями пресноводной жемчужницы, обитающей в реках Европейского Севера / С. А. Мурзина [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 24–29. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010076>. – Библиогр.: с. 28.

618. Стариков В.П. Население мелких млекопитающих окрестностей города Нижневартовска / В. П. Стариков, К. А. Берников // Естественные и технические науки. – 2016. – № 10. – С. 35–42. – Библиогр.: с. 41–42 (25 назв.).

619. Суточная активность сапсана на Южном Ямале / Е. П. Выгузова [и др.] // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Междунар. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 310–313. – Библиогр.: с. 313.

620. Темных О.С. К методике определения численности подходов горбуши в охотоморский бассейн по данным траловых учетов лососей в период их преданадромных миграций в СЗТО / О. С. Темных, В. В. Кулик // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 129–139. – Библиогр.: с. 138–139.

621. Токранов А.М. Пищевая специализация липаровых рыб (Liparidae, Pisces) в тихоокеанских водах Северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки / А. М. Токранов // XXX Любичевские чтения-2017. Современные проблемы экологии и эволюции : сб. материалов Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. (Ульяновск, 30–31 марта 2017 г.). – Ульяновск, 2017. – С. 366–371. – Библиогр.: с. 370–371.

622. Толстогузов А.О. О гнездовании птиц-дуплогнездников в условиях таежной зоны вблизи города Петрозаводска / А. О. Толстогузов // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов "Papus" и "Евразиазиатский Рождественский учет" : материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 226–227. – Библиогр.: с. 227.

623. Трофическая дифференциация носатого гольца *Salvelinus schmidtii* Viktorovsky, 1978 озера Кроноцкое (Камчатка) / О. Ю. Бусарова [и др.] // Биология моря. – 2017. – Т. 43, № 1. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 52–53.

624. Ульяничева В.В. Оценка плодовитости путассу северной и мойвы в 2012–2013 годы / В. В. Ульяничева // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 68–69 (12 назв.).

Результаты исследования индивидуальной абсолютной плодовитости рыб Баренцева моря.

625. Ушаков А.В. Водяная полевка – дефинитивный хозяин и реальный источник возбудителя описторхоза в бассейне р. Конды / А. В. Ушаков // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен.

науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 184 (25 назв.).

626. Фадеев Е.С. Оценка пропуска производителей нерки в бассейне р. Камчатка с помощью гидроакустического комплекса "NetCor" / Е. С. Фадеев, Е. А. Шевляков, А. М. Бирюков // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 150–157. – Библиогр.: с. 157.

627. Хохлова Т.Ю. Оценка многолетней динамики численности птиц Карелии с использованием маршрутных и точечных методов учета / Т. Ю. Хохлова, М. В. Яковлева, А. В. Артемьев // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов "Parus" и "Евроазиатский Рождественский учет": материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 33–38. – Библиогр.: с. 38.

628. Хохлова Т.Ю. Современные тенденции в динамике видового состава и численности птиц Кижских шхер Онежского озера / Т. Ю. Хохлова, А. В. Артемьев // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов "Parus" и "Евроазиатский Рождественский учет": материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 39–45. – Библиогр.: с. 44–45.

629. Чекалдин Ю.Н. Некоторые данные о биологических показателях чукучана (*Catostomus catostomus rostratus* (Tilesius)), обитающего в верхнем течении реки Колыма и Колымском водохранилище / Ю. Н. Чекалдин, А. А. Смирнов // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития): материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 188–190. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.33>. – Библиогр.: с. 190 (5 назв.).

630. Чибыев В.Ю. Грызуны таежно-аласных экосистем Лено-Амгинского междуречья. Систематический обзор, экология, хозяйственное значение / В. Ю. Чибыев; отв. ред. И. М. Охлопков; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова. – Якутск, 2016. – 135 с. – Библиогр.: с. 123–135.

Приведены данные по распространению, размножению, питанию, сезонной и суточной активности популяций грызунов Якутии.

631. Шапкин А.М. Анализ плодовитости самок таймырской популяции дикого северного оленя (*Rangifer tarandus*) / А. М. Шапкин // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, № 12. – С. 1475–1486. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0044513416120163>. – Библиогр.: с. 1485–1486.

632. Шапкин А.М. О фенотипической изменчивости таймырских тундровых диких северных оленей (*Rangifer tarandus*) / А. М. Шапкин // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 22–30. – Библиогр.: с. 28–29 (24 назв.).

633. Шевляков Е.А. Роль камчатского бурого медведя (*Ursus arctos piscator*) в формировании нерестового запаса камчатских лососей рода *Oncorhynchus* / Е. А. Шевляков // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 120–128. – Библиогр.: с. 128.

634. Шефтель Б.И. Границы между хромосомными расами обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L.: Lipotyphla, Mammalia) и реки Западной Сибири / Б. И. Шефтель, Т. Б. Демидова, В. О. Бурская // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, № 5. – С. 618–621. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565216350292>. – Библиогр.: с. 621 (13 назв.).

Сбор материалов проводили в Красноярском крае и Уватском районе Тюменской области.

635. Шунтов В.П. Об устойчивости стереотипов в представлениях о морской экологии тихоокеанских лососей (*Oncorhynchus* spp.) / В. П. Шунтов, О. С. Темных, О. А. Иванов // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 3–36. – Библиогр.: с. 31–36.

636. Экология молоди лососевых рыб рек европейского севера России [Электронный ресурс] / Ю. А. Шустов [и др.] ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2016. – 385 с. – Библиогр.: с. 325–385. – CD-ROM.

637. Экология пресноводной формы атлантического лосося *Salmo salar* L., кумжи *Salmo trutta* L. и пресноводной жемчужницы *Margaritifera margaritifera* L. в реке Сюсюяййоки (бассейн Ладожского озера) / А. Е. Веселов [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 1. – С. 35–45. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917010179>. – Библиогр.: с. 44–45.

638. Яблочкина Н.Л. Соколообразные Falconiformes Западно-Сибирской равнины / Н. Л. Яблочкина, Т. К. Железнова // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Международн. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Сев. Евразии (Сочи, 19–24 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 209–212. – Библиогр.: с. 212.

639. Яковлева М.В. Тенденции численности дендрофильных видов птиц в заповеднике “Кивач” в условиях потепления климата / М. В. Яковлева // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов “Parus” и “Евразийский Рождественский учет” : материалы Всерос. конф. Звенигород. биостанции Моск. гос. ун-та им. М.В. Ломоносова (17–21 марта 2017 г.). – М., 2017. – С. 46–53. – Библиогр.: с. 52–53.

640. A specialised cannibalistic Arctic charr morph in the piscivore guild of a subarctic lake [Electronic resource] / R. Knudsen [et al.] // Hydrobiologia. – 2016. – Vol. 783. – P. 65–78. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2601-x>. – Bibliogr.: p. 76–78. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2601-x>.

Морфа арктического гольца, специализирующаяся на каннибализме, в субарктическом озере (Норвегия).

641. Amundsen P.-A. Contrasting life-history strategies facilitated by cannibalism in a stunted Arctic charr population [Electronic resource] / P. – A. Amundsen // Hydrobiologia. – 2016. – Vol. 783. – P. 11–19. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2600-y>. – Bibliogr.: p. 18–19. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2600-y>.

Контрастные жизненные стратегии приводят к каннибализму при ограничении пищи в популяциях арктического гольца.

Исследование проведено в субарктическом озере на севере Норвегии.

642. Arctic charr exploit restricted urbanized coastal areas during marine migration: could they be in harm's way? [Electronic resource] / J. L.A. Jensen [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 335–345. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2787-6>. – Bibliogr.: p. 344–345. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2787-6>.

Использование арктическим гольцом во время миграций из реки в море урбанизированных прибрежных территорий: насколько опасны эти пути?

Изучались анадромные популяции рыб Северной Норвегии.

643. Change in relative abundance of Atlantic salmon and Arctic charr in Veidnes river, northern Norway: a possible effect of climate change? [Electronic resource] / M. – A. Svenning [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 145–158. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2690-1>. – Bibliogr.: p. 156–158. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2690-1>.

Изменение относительной численности атлантического лосося и арктического гольца в реке Veidnes, Северная Норвегия: возможное влияние вариаций климата.

644. Community-wide mesocarnivore response to partial ungulate migration [Electronic resource] / J.–A. Henden [et al.] // *Journal of Applied Ecology*. – 2014. – Vol. 51, № 6. – P. 1525–1533. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12328>. – Bibliogr.: p. 1531–1533. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2664.12328/full>.

Влияние временных миграций копытных на сообщества хищников.

Изучение с помощью фотокамер перемещений полудомашних северных оленей проведено в тундрах Северной Норвегии.

645. Divergence and parallelism of parasite infections in Arctic charr morphs from deep and shallow lake habitats [Electronic resource] / A. Siwertsson [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 131–143. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2563-z>. – Bibliogr.: p. 140–143. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2563-z>.

Дивергенция и параллелизм паразитарных инфекций у морф арктического гольца в глубоких и неглубоких озерах, север Норвегии.

646. Esin E.V. The effect of chronic volcanic pollution on the morphometric characteristics of juvenile dolly varden (*Salvelinus malma* W.) on the Kamchatka peninsula [Electronic resource] / E. V. Esin, A. E. Fedosov // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 295–307. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2741-7>. – Bibliogr.: p. 306–307. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2741-7>.

Влияние хронического вулканического загрязнения на морфометрические характеристики ювенильной мальмы (*Salvelinus malma* W.) полуострова Камчатка.

647. Genetic consequences of allopatric and sympatric divergence in Arctic charr (*Salvelinus alpinus* (L.)) from Fjellfrøsvatn as inferred by microsatellite markers [Electronic resource] / K. Præbel [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 257–267. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2648-3>. – Bibliogr.: p. 265–267. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2648-3>.

Генетические последствия аллопатрической и симпатрической дивергенции у арктического гольца (*Salvelinus alpinus* (L.)) в озере Fjellfrøsvatn по данным изучения микросателлитных маркеров, север Норвегии.

648. Life history differences between fat and lean morphs of lake charr (*Salvelinus namaycush*) in Great Slave lake, Northwest Territories, Canada [Electronic resource] / M. J. Hansen [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 21–35. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2633-2>. – Bibliogr.: p. 32–35. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2633-2>.

Различия жизненного цикла у арктических гольцов (*Salvelinus namaycush*) с жировыми и мышечными морфами, Большое Невольничье озеро, Северо-Западные Территории, Канада.

649. Ontogenetic dynamics of infection with *Diphyllbothrium* spp. cestodes in sympatric Arctic charr *Salvelinus alpinus* (L.) and brown trout *Salmo trutta* L. [Electronic resource] / E. H. Henriksen [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 37–46. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2589-2>. – Bibliogr.: p. 44–46. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2589-2>.

Онтогенетическая динамика заражения цестодами *Diphyllbothrium* spp. симпатрического арктического гольца *Salvelinus alpinus* (L.) и озерной форели *Salmo trutta* L. Исследование проведено в водоемах Северной Норвегии.

650. Parallel evolution of profundal Arctic charr morphs in two contrasting fish communities [Electronic resource] / R. Knudsen [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 239–248. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2647-4>. – Bibliogr.: p. 246–248. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2647-4>.

Параллельная эволюция морф арктического гольца двух контрастных сообществ озерных рыб, север Норвегии.

651. Sanchez-Hernandez J. Food resource partitioning between stream-dwelling Arctic charr *Salvelinus alpinus* (L.), Atlantic salmon *Salmo salar* L. and alpine bullhead *Cottus poecilopus* Heckel, 1836: an example of water column segregation [Electronic resource] / J. Sanchez-Hernandez, H.–M. Gabler, P.–A. Amundsen // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 105–115. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2547-z>. – Bibliogr.: p. 113–115. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2547-z>.

Разделение пищевых ресурсов между арктическим гольцом (*Salvelinus alpinus* (L.), атлантическим лососем (*Salmo salar* L.) и бычком-подкаменщиком (*Cottus poecilopus* Heckel, 1836) в реках Северной Норвегии: пример разделения водной колонки.

652. Santaquiteria A. Contrasting levels of strays and contemporary gene flow among anadromous populations of Arctic charr, *Salvelinus alpinus* (L.), in northern Norway [Electronic resource] / A. Santaquiteria, M.–A. Svenning, K. Præbel // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 269–281. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2905-5>. – Bibliogr.: p. 279–281. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2905-5>.

Сравнение уровня шума и современного генного потока у анадромных популяций арктического гольца (*Salvelinus alpinus* (L.) в Северной Норвегии.

653. Visual pigments of Arctic charr (*Salvelinus alpinus* (L.) and whitefish (*Coregonus lavaretus* (L.) morphs in subarctic lakes [Electronic resource] / K. K. Kahilainen [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 223–237. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2588-3>. – Bibliogr.: p. 235–237. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2588-3>.

Пигментация морф арктического гольца (*Salvelinus alpinus* (L.) и белорыбицы (*Coregonus lavaretus* (L.) в субарктических озерах Финноскандии.

Полезные ископаемые

Рудные и неметаллические

654. Активные вулканы и редкометалльная минерализация Камчатского края / В. М. Округин [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XX ежегод. науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (30–31 марта 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – С. 189–191. – Библиогр.: с. 191 (8 назв.).

655. Александров А.Р. Использование хонгурина в экологии нефтегазового комплекса / А. Р. Александров, Л. А. Ерофеевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 300–303. – Библиогр.: с. 303 (3 назв.).

Дана характеристика месторождения Хонгуруу (Якутия) (геологическое строение, химический состав) и результаты использования пород при очистке мерзлотных почв от нефтепродуктов.

656. Алексеев И.А. Благороднометалльная минерализация массива Вялимьяки (Северное Приладожье, Карелия) / И. А. Алексеев, Л. В. Кулешевич // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 60–72. – Библиогр.: с. 71.

657. Анисимова Г.С. Рудная минерализация в отложениях южной части Уринского антиклинария / Г. С. Анисимова, К. К. Стручков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 23–27.

658. Артемьев Д.С. Золоторудная минерализация и гидротермально-метасоматические образования Майского рудного поля (Центральная Чукотка) / Д. С. Артемьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (4 назв.).

659. Афанасьев В.П. Докембрийская алмазоносность Сибирской платформы: коренные и россыпные признаки / В. П. Афанасьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 196–200. – Библиогр.: с. 199–200 (8 назв.).

660. Афанасьева Е.Н. Структурно-вещественные особенности локализации золотоуранового оруденения Куоляярвинского прогиба (Карелия) / Е. Н. Афанасьева, Ю. Б. Миронов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 60.

661. Безаналоговая прогнозно-поисковая модель рудных районов, узлов и полей со скрытыми эндогенными месторождениями / А. Д. Коноплев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений

благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 73–74.

Модельные районы – Центрально-Алданский (Якутия), Воллостон (Саскачеван).

662. Васюков В.Е. Светловское рудное поле Бодайбинского района – перспективы поисков золоторудных объектов в черносланцевых толщах / В. Е. Васюков, Д. А. Шумилин, О. А. Артемова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 97–98.

663. Волков А.В. Геодинамические обстановки формирования месторождений стратегических металлов Российской Арктики / А. В. Волков, А. Л. Галямов, А. А. Сидоров // Тектоника современных и древних океанов и их окраин : материалы XLIX тектон. совещ., посвящ. 100-летию акад. Ю.М. Пушаровского. – М., 2017. – Т. 1. – С. 74–79. – Библиогр.: с. 79 (8 назв.).

664. Волков А.В. Поисковая модель золото кварцевых месторождений в турбидитах / А. В. Волков // Золото и технологии. – 2017. – № 1. – С. 106–117. – Библиогр.: с. 117 (2 назв.).

Дана характеристика золоторудно-россыпных районов Яно-Колымского и Чукотского складчатых поясов как наиболее перспективных для поисков месторождений.

665. Гамянин Г.Н. Критерии формирования крупных благороднометалльных месторождений Северо-Востока России / Г. Н. Гамянин, А. В. Прокопьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 34–41. – Библиогр.: с. 41 (6 назв.).

666. Герасимов Б.Б. Индикаторные признаки россыпного золота как критерий прогнозирования различных типов золотоносных рудопроявлений (на примере Анабарского района) / Б. Б. Герасимов, З. С. Никифорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (4 назв.).

667. Глушкова Е.Г. Золото Чочимбальского рудно-россыпного узла (Западное Верхоянье) / Е. Г. Глушкова // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 46–52. – Библиогр.: с. 52 (8 назв.).

668. Голубева Ю.Ю. Предпосылки выявления алмазоносных кимберлитов Анабарского района Якутии / Ю. Ю. Голубева, А. В. Каргин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 64.

669. Гордон Ф.А. Поисковые признаки и предпосылки золотого оруденения северо-восточной части Хаутаваарской структуры (Южная Карелия) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Ф. А. Гордон. – СПб., 2017. – 20 с.

670. Григораш О.Ф. Алмазы Архангельской области / О. Ф. Григораш // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 88–91.

671. Гриненко В.С. Черносланцевые геогенерации – новый пролонгирующий фактор методики поисков объектов благородной металлоносности в верхоянском терригенном комплексе / В. С. Гриненко, А. В. Прокопьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы

Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 325–328. – Библиогр.: с. 327–328 (16 назв.).

672. Зинчук Н.Н. Некоторые пути повышения эффективности алмазописковых работ / Н. Н. Зинчук // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 18.

Результаты анализа материалов по алмазоносным районам Сибирской платформы.

673. Золото кварцевые месторождения Жданинского рудно-россыпного узла (Восточная Якутия). Структурный контроль и условия образования / В. В. Аристов [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2016. – Т. 58, № 6. – С. 559–594. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0016777016050038>. – Библиогр.: с. 593–594.

674. Золотосульфидное оруденение Голышевской перспективной площади миеогеклинальной зоны докембрия Карского микроконтинента (о. Большевик арх. Северная Земля) / Б. С. Петрушков [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 120.

675. Иванов А.И. Стратоуровни локализации месторождений цветных и благородных металлов Енисейской и Ленской провинций и их роль при прогнозных построениях / А. И. Иванов, В. Д. Конкин, Г.В. Ручкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 20–21.

676. Иващенко В.И. Cu-Ni-благороднометалльное оруденение Кааламского магматического комплекса (Карелия): генетические и поисковые аспекты / В. И. Иващенко, А. М. Ручьев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 69–70.

677. Индикаторные признаки россыпного золота как показатель рудогенеза / З. С. Никифорова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 147–151.

Прогноз докембрийских золоторудных месторождений на востоке Сибирской платформы.

678. Кара Т.В. Формирование золоторудного и меднопорфирового оруденения в коллизионных обстановках западной окраины Алазейско-Олойской складчатой области (Западная Чукотка) / Т. В. Кара // Тектоника современных и древних океанов и их окраин : материалы XLIX тектон. совещ., посвящ. 100-летию акад. Ю.М. Пушаровского. – М., 2017. – Т. 1. – С. 164–168. – Библиогр.: с. 168 (7 назв.).

679. Килижеков О.К. Закономерности локализации и особенности разведки погребенных россыпей алмазов Средне-Мархинского района (Якутская алмазоносная провинция) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / О. К. Килижеков. – Новосибирск, 2017. – 23 с.

680. Килижеков О.К. Закономерности образования и размещения промышленных россыпей алмазов в Накынском кимберлитовом поле (Якутская алмазоносная провинция) / О. К. Килижеков, А. В. Толстов // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 12–20. – Библиогр.: с. 20 (12 назв.).

681. Кириленко А.А. Пространственно-статистический анализ геологического строения и размещения полезных ископаемых в пределах Нечинской перспективной площади (Магаданская область) / А. А. Кириленко, В. В. Каламыйцев, М. М. Вишнякова // Практика геологов на производстве : сб. тр. Всерос. студен. науч.-практ. конф. (15 дек. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 34–35.

682. Коваленко А.И. Прогнозные золоторудные объекты Дзыхтардахского рудно-россыпного узла в инвестиционных планах развития Усть-Янского района Якутии (Саха) / А. И. Коваленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 563–570. – Библиогр.: с. 570 (8 назв.).

683. Козлов Д.С. Золотоносность Ломамского района / Д. С. Козлов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 70–72. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.).

684. Колмаков Ю.В. Геодинамические обстановки золотого оруденения Тонодского и Бодайбинского районов (Патомское нагорье) / Ю. В. Колмаков, Е. В. Потехина, А. Ю. Колмаков // Вопросы естествознания. – 2016. – № 4. – С. 73–80. – Библиогр.: с. 79–80 (29 назв.).

685. Колядина А.И. Золотосульфидная минерализация кварцевых жил месторождения Майское / А. И. Колядина // Естественные и технические науки. – 2016. – № 11. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 75 (4 назв.).

686. Коробова Г.А. Сульфидная минерализация основных рудопроявлений, выявленных вдоль зоны разлома Брейбоген на архипелаге Шпицберген / Г. А. Коробова, А. Н. Евдокимов // Естественные и технические науки. – 2016. – № 12. – С. 104–106. – Библиогр.: с. 106 (5 назв.).

687. Костин А.В. Тирях-Юряхская перспективная площадь – новый потенциальный Fe-оксидный-Au-Cu (IOCG) проект с нуля / А. В. Костин, Л. А. Саввинова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 81–85. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

688. Котов А.А. Структура золоторудного месторождения Догаддынская жила (Бодайбинский район) / А. А. Котов, Т. М. Злобина, К. Ю. Мурашов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 76.

689. Крюков В.Г. Эталоны порфирировых объектов в Приамурье как основа прогнозирования крупнообъемного оруденения / В. Г. Крюков // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Четвертой Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 5–7 окт. 2016 г.). – Благовещенск, 2016. – Т. 1. – С. 62–65. – Библиогр.: с. 65 (9 назв.).

690. Кряжев С.Г. Генетические модели и критерии прогноза золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных комплексах : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук / С. Г. Кряжев. – М., 2017. – 52 с.

Результаты полевых и лабораторных исследований пород и руд крупных золоторудных месторождений Иркутской области (Байкало-Патомское нагорье), Енисейского кряжа и Средней Азии.

691. Кукушкин К.А. Золотоносность Олдонгсинской грабен-синклинали / К. А. Кукушкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 94–96. – Библиогр.: с. 96 (4 назв.).

692. Кутырев А.В. Новые данные о платинометалльной минерализации массивов Эпильчикского ареала / А. В. Кутырев // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 264–265.

Исследованы особенности платинометалльных ассоциаций россыпей, связанных с различными частями Итчайваямского массива (Чукотский автономный округ).

693. Литвиненко И.С. Остаточно-элювиальный тип россыпей золота в Центрально-Колымских золотоносных районах / И. С. Литвиненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 100 (8 назв.).

694. Лоренц Д.А. Особенности вещественного состава руд золотых и серебряных проявлений региона Чукотки; их использование в качестве критериев поисков и оценки благороднометалльного оруденения (Чукотский АО) / Д. А. Лоренц // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 119.

695. Макаров В.Н. Геохимические ореолы золоторудных месторождений Якутии / В. Н. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 110–113. – Библиогр.: с. 112–113 (4 назв.).

696. Мансуров Р.Х. Возможности новых методических приемов применения традиционных методов при поисках крупнообъемных золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах / Р. Х. Мансуров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 113–117.

Исследования проводились в пределах Средне-Ишимбинской площади Енисейской золоторудной провинции (Красноярский край).

697. Махоткин И.Л. Оптимизация прогнозно-минерагенических работ на коренные алмазы на основе кратонной плюм-плейтектонической модели формирования алмазоносных районов и провинций / И. Л. Махоткин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 109.

Исследования проводились на Олекминской площади Якутии и в Поморском алмазоносном районе Архангельской области.

698. Мельников А.В. Благороднометалльное оруденение медно-никелевых рудопроявлений Дамбукинского рудного района Верхнего Приамурья / А.

В. Мельников, В. А. Степанов, В. Е. Стриха // Вестник Амурского государственного университета. Серия: Естественные и экономические науки. – 2017. – Вып. 77. – С. 89–94. – Библиогр.: с. 93–94 (9 назв.).

699. Молчанов А.В. Металлогения золота Алданского щита / А. В. Молчанов, В. В. Шатов, А. В. Терехов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 127–130.

700. Мясников Ф.В. Коренные источники алмазов верхнепалеозойских отложений Чернышевско-Лапчанской площади Мало-Ботуобинского алмазодобного района / Ф. В. Мясников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 83.

701. Некрасов Е.М. О рудоподводящих каналах близповерхностных месторождений золотосеребряных руд / Е. М. Некрасов, Л. А. Дорожкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2017. – № 1. – С. 37–49. – Библиогр.: с. 49 (10 назв.).

Изучены месторождения Камчатского края и Магаданской области.

702. Нигай Е.В. Локализация благороднометалльной минерализации в Верхнем Приколымье / Е. В. Нигай // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Четвертой Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 5–7 окт. 2016 г.). – Благовещенск, 2016. – Т. 1. – С. 87–90. – Библиогр.: с. 90 (4 назв.).

703. Никифорова З.С. Перспективы россыпной и рудной золотоносности (восток Сибирской платформы) / З. С. Никифорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 142–147. – Библиогр.: с. 146–147 (7 назв.).

704. Новые типы рудной минерализации Западной Чукотки / Ю. Н. Николаев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 86–87.

705. Основные черты геологического строения Вернинского золоторудного месторождения / В. Г. Мартыненко [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 4. – С. 3–8.

706. Оценка перспектив никеленосности юго-восточного обрамления Сибирской платформы / В. А. Гурьянов [и др.] // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Четвертой Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 5–7 окт. 2016 г.). – Благовещенск, 2016. – Т. 1. – С. 48–51.

Результаты исследований проявлений сульфидной Cu-Ni минерализации на территории Амурской области и Хабаровского края.

707. Перспективы золотого и полиметаллического оруденения Олоkitо-Сюльбанской металлогенической зоны / В. Д. Конкин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 26–27.

Олокито-Сюльбанская металлогеническая зона приурочена к зоне сочленения двух крупных блоков земной коры – Байкало-Патомского и Байкало-Муйского поясов.

708. Перспективы поисков алмазоносных кимберлитов в северо-восточной части Сибирской платформы / Н. В. Соболев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 276–279. – Библиогр.: с. 279 (22 назв.).

709. Перспективы ураноносности центральной части Алазейского поднятия / О. Х. Азизов [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 5. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 9 (11 назв.).

710. Петухова Л.Л. Особенности кристаллизации мафит-ультрамафитовых интрузий месторождения Кун-Манье (юго-восток Алдано-Станового щита) / Л. Л. Петухова, В. С. Приходько, В. А. Гурьянов // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Четвертой Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 5–7 окт. 2016 г.). – Благовещенск, 2016. – Т. 1. – С. 100–103.

711. Плякин А.М. Этапы открытия Тиманской бокситорудной провинции / А. М. Плякин // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 159–165. – Библиогр.: с. 165 (14 назв.).

712. Полуфунтикова Л.И. Сульфидная минерализация в углеродистых породах верхнего карбона Южного Верхоянья / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 164–168. – Библиогр.: с. 168 (7 назв.).

713. Посухова Т.В. Количественный морфогенетический анализ и оценка алмазоносности поисковых площадей Восточного Беломорья / Т. В. Посухова, В. К. Гаранин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 111.

714. Прогнозно-поисковые модели золоторудных полей и месторождений в черносланцевых терригенных толщах / Е. Е. Котельников [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 74–75.

Результаты работ на золотое оруденение в терригенно-черносланцевых толщах Енисейской, Байкало-Патомской и Верхояно-Колымской золотоносных провинций.

715. Пуляев Н.А. Металлогеническая специализация сложного дислоцированных комплексов Сутамского блока Алдано-Станового щита / Н. А. Пуляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 171–175. – Библиогр.: с. 175 (4 назв.).

716. Радько В.А. Локальный и региональный прогноз сульфидных Cu-Ni руд на основе генетической модели траппового магматизма Норильского района / В. А. Радько // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез.

докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 112–113.

717. Результаты поисково-оценочных работ на перспективных рудопроявлениях молибден-порфирового типа (Сихотэ-Алинь) / А. С. Алексеев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 6–7.

Особенности строения и ресурсный потенциал молибденовых объектов Хабаровского края.

718. Роль гранитоидных серий Таймыра и Северной Земли в золоторудоформирующих процессах / модели рудообразования для целей прогноза и поисков золота / В. Ф. Проскурнин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 88.

719. Русинова Н.П. Условия образования эпитермального Au-Te оруденения месторождения Подгольское (Центрально-Алданский рудный район) / Н. П. Русинова // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 278.

720. Савчук Ю.С. Золотоносность докембрийских комплексов Приполярного Урала / Ю. С. Савчук, А. В. Волков, В. В. Аристов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 89–90.

Изучены запасы золота Хальмерьянского рудного узла (Ханты-Мансийский автономный округ).

721. Сафонов Ю.Г. Сравнительная характеристика металлогении золота Таймыро-Североземельской и Байкало-Патомской провинции / Ю. Г. Сафонов, Б. Я. Вихтер // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 49.

722. Слепцов А.П. Новый взгляд на полезные ископаемые Томторского рудного поля / А. П. Слепцов, А. В. Толстов, Л. Н. Баранов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 271–275. – Библиогр.: с. 275 (3 назв.).

723. Столяренко В.В. Выделение новых потенциальных рудных районов, перспективных для выявления скрытых золоторудных месторождений, в Центрально-Алданской металлогенической зоне по комплексу геолого-минералогических данных и результатам объемного моделирования / В. В. Столяренко, В. С. Звездов, А. Д. Коноплев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 90.

724. Структурные модели месторождений алмазов Якутской алмазонасной провинции / А. С. Гладков [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и

алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 62.

725. Тимошенко И.Е. Поисковые работы на золото в пределах Кимтубельской перспективной площади (Магаданская область) / И. Е. Тимошенко // Практика геологов на производстве : сб. тр. Всерос. студен. науч.-практ. конф. (15 дек. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 58–60.

726. Третьякова Н.И. Охотско-Чукотский вулканогенный пояс и его значение в металлогении Северо-Востока / Н. И. Третьякова // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 149–151. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.22>. – Библиогр.: с. 151 (3 назв.).

727. Третьяченко В.В. Золотоплатиновые палеороссыпи Кожозерско-Нименьского рудно-россыпного района кряжа Ветренный пояс: источники металлов, условия формирования, прогноз / В. В. Третьяченко, И. Ю. Ракитин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 50.

728. Туровский Д.С. Минералогическая зональность Верхнесветлинского золоторудного проявления (Красноярский край, п-ов Таймыр) и ее использование при оценке жильно-прожилковых зон рудного поля / Д. С. Туровский, Д. А. Лоренц // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 121–122.

729. Усачева О.О. Термогидродинамическое моделирование Мутновского геотермального месторождения в связи с возможностями увеличения мощности ГеоЭС / О. О. Усачева // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XX ежегод. науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (30–31 марта 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – С. 227–229. – Библиогр.: с. 229 (6 назв.).

730. Учаев П.П. Брекчиевые руды месторождения куранахского типа – Надежда (Центральный Алдан) / П. П. Учаев // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 290.

731. Федоренко М.И. Проявленное и не проявленное золотоплатиноидное оруденение в породах и рудах Талнахского месторождения / М. И. Федоренко, Е. С. Островский // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 123–125. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

732. Фридовский В.Ю. Геолого-структурная модель месторождения Базовское / В. Ю. Фридовский, М. В. Кудрин, Л. И. Полуфунтикова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 181–183. – Библиогр.: с. 183 (6 назв.).

733. Хасанов В.Н. Позиция и золотое оруденение Марокского рудного поля Нижне-Чиримбинского рудного узла (Енисейский кряж) / В. Н. Хасанов

// Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 91.

734. Хомичев В.Л. Рудно-магматическая система медно-молибденовых месторождений / В. Л. Хомичев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 91–92.

Результаты проиллюстрированы на ряде месторождений Сибири и Дальнего Востока.

735. Шуляк А.Н. Селигдарское месторождение апатита / А. Н. Шуляк // Современные проблемы инновационного развития науки : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (8 нояб. 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – Ч. 3. – С. 35–37.

См. также № 172

Горючие

736. Анищенко Л.А. Эволюционно-генетические типы нефтяных систем Денисовской и Хорейверской впадин и перспективы их поисков / Л. А. Анищенко, А. А. Савельева, И. С. Котик // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 66–72.

737. Антипин Я.О. Моделирование нефтенасыщенности залежей в терригенных коллекторах с использованием J-функции Леверетта : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Я. О. Антипин. – Тюмень, 2017. – 19 с.

Объекты исследования – залежь пласта БУ₁₆² месторождения "У" и залежь пласта ЮВ₁¹ месторождения "А" Западной Сибири.

738. Антипина М.И. Нафтеновые углеводороды с угловым магнитным моментом Западной Сибири / М. И. Антипина, Д. С. Дегтярев // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 183–184.

739. Баду Ю.Б. Газоносные структуры и криогенная толща криолитологических провинций Ямала / Ю. Б. Баду // Инженерная геология. – 2017. – № 1. – С. 39–50. – Библиогр.: с. 49–50 (30 назв.).

740. Берзин А.Г. О природе и механизме образования залежей УВ в Непско-Ботуобинской НГО Западной Якутии / А. Г. Берзин, С. А. Берзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 554–558. – Библиогр.: с. 558 (7 назв.).

741. Брагин А.Ю. Особенности подготовки материалов к подсчету запасов по результатам 3D-моделирования на примере пластов тюменской свиты Шаимского НГР / А. Ю. Брагин // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 28–35.

742. Вероятностная оценка интенсивности генерации углеводородов в карбонатных отложениях / П. Н. Страхов [и др.] // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 3. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 9–10 (13 назв.).

Анализ данных по отложениям Тимано-Печорской, Западно-Сибирской НГП и Анабаро-Хатангской седловины.

743. Гаврилов В.Л. О роли цифровых баз данных при оценке угольных месторождений Заполярной Якутии / В. Л. Гаврилов, Е. А. Хютанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 627–630. – Библиогр.: с. 630 (4 назв.).

744. Геологические особенности и оценка добычного потенциала отложений тюменской свиты / А. А. Севастьянов [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 61–67. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.16.1.1.61>. – Библиогр.: с. 65.

Дан прогноз уровня добычи нефти на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

745. Голдобина М.Н. Анализ влияния крупных тектонических нарушений на размещение залежей нефти и газа в Западной Сибири / М. Н. Голдобина // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 206–207. – Библиогр.: с. 207 (10 назв.).

746. Горбунов П.А. Фазовое состояние УВ нефтегазоносных комплексов севера Западной Сибири / П. А. Горбунов, С. В. Воробьев, О. С. Кулагина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 54–55.

Представлены карты фазового состояния углеводородов продуктивных комплексов Ямало-Ненецкого автономного округа.

747. Данилов В.Н. Влияние разломной тектоники на нефтегазоносность осадочных бассейнов / В. Н. Данилов // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 42 (9 назв.).

Вопросы взаимосвязи разломной тектоники и нефтегазоносности рассмотрены на примере Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

748. Дегтярев Д.С. Дилатантный режим при разведке и разработке углеводородного сырья / Д. С. Дегтярев, М. И. Антипина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 60 (3 назв.).

Приведены данные по породам баженовской свиты месторождений Западной Сибири.

749. Денисов С.Н. Оценки риска дестабилизации реликтовых газовых гидратов в условиях региональных изменений климата / С. Н. Денисов, М. М.

Аржанов, И. И. Мохов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. : Апатиты, 2016. – С. 99.

Анализ риска газовых выбросов в результате дестабилизации реликтовых газовых гидратов на полуострове Ямал.

750. Желудова М.С. Анализ динамики геологоразведочных работ на нефть и газ в Республике Коми за 1992–2012 гг. и необходимые меры по восполнению минерально-сырьевой базы углеводородного сырья / М. С. Желудова, А. В. Куранов, Н. А. Зегер // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 123–130.

751. Загоровский Ю.А. Газоносность депрессионных зон Западно-Сибирского осадочного бассейна и проблемы картирования залежей углеводородов с аномально высоким пластовым давлением / Ю. А. Загоровский // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 14–15.

752. Калинин А.И. Результаты использования геохимического опробования при поисках нефти и газа с применением полевого экспрессного хроматографа “Эхо-В-Фид” / А. И. Калинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 357–360. – Библиогр.: с. 360 (7 назв.).

Исследования проводились в границах Якутского сводового поднятия.

753. Капустина М.А. Фильтрационно-емкостные свойства продуктивных пластов Федоровского месторождения нефти / М. А. Капустина, Е. С. Леконцева // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 227–228. – Библиогр.: с. 228 (3 назв.).

754. Карбонаты: первоочередной объект для поисков залежей нефти и газа в палеозойских отложениях арктического шельфа России / В. Д. Каминский [и др.] // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 84–90. – Библиогр.: с. 90 (18 назв.).

755. Кононов В.В. Особенности состава и строения торфяных месторождений Камчатского края, возможности комплексного использования торфяных ресурсов / В. В. Кононов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 377–379. – Библиогр.: с. 379 (6 назв.).

756. Концептуальное геологическое моделирование верхнеюрских отложений на примере объектов ОАО “Славнефть – Мегионнефтегаз” / М. А. Кузнецов [и др.] // PRONEFTЬ. – 2017. – № 1. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

Приведены данные геолого-геофизических исследований для Левобережной группы месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ).

757. Котик И.С. Перспективы использования результатов дешифрирования космоснимков для прогнозирования ловушек углеводородов в северных районах Республики Коми / И. С. Котик // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и

зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 211–214. – Библиогр.: с. 214 (5 назв.).

758. Кочурова М.Д. Перспективность рифейских отложений на юго-восточном склоне Байkitской антеклизы / М. Д. Кочурова, Р. С. Сауткин, К. И. Багринцева // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 240–242. – Библиогр.: с. 242 (3 назв.).

Изучена перспективность отложений на нефтяные месторождения.

759. Круглов В.С. Катагенетическое преобразование карбонатных коллекторов Тевлинско-Русскинского нефтяного месторождения / В. С. Круглов // Неделя науки-2016 : сб. тез. – Ростов н/Д, 2016. – С. 69–75.

760. Крупные поисковые объекты нефти и газа Кортаихинской впадины и ее обрамления / О. М. Прищепа [и др.] // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 80–89. – Библиогр.: с. 89 (4 назв.).

761. Лаптей А.Г. Уточнение геологической модели продуктивных резервуаров БС11-БС12 Тевлинско-Русскинского месторождения / А. Г. Лаптей, Г. А. Смоляков // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 78–88. – Библиогр.: с. 86–88 (16 назв.).

762. Линейные формы сквозного размещения (древняя платформа – подвжное обрамление) промышленных скоплений концентрированных углеводородов: проблемы их оконтуривания и стратиграфической диагностики / В. С. Гриненко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 332–335. – Библиогр.: с. 333–335 (18 назв.).

Исследование проведено на территории Восточной Сибири.

763. Макарова Н.А. История развития месторождений углеводородного сырья Ямало-Ненецкого автономного округа / Н. А. Макарова // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 257–259. – Библиогр.: с. 259 (4 назв.).

764. Максимов Е.М. Нефтегазовая литология / Е. М. Максимов ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 352 с. – Библиогр.: с. 320–324 (84 назв.).

Природные резервуары нефти и газа Западно-Сибирского бассейна, с. 259–306.

765. Маммадов С.М. Бурение как одна из главных составляющих поисково-оценочного этапа геолого-разведочных работ на арктическом шельфе Карского и Баренцева морей / С. М. Маммадов // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2016. – № 3. – С. 22–24.

766. Матусевич В.М. Этапы развития нефтепоисковой и нефтепромысловой гидрогеологии в Западно-Сибирском мегабассейне / В. М. Матусевич, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 1. – С. 31–37. – Библиогр.: с. 37 (7 назв.).

767. Мельник И.А. Нефтегазоносность территории Томской области как результат глубинной миграции / И. А. Мельник, С. В. Зимина, К. Ю. Смирнова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 3. – С. 17–22. – Библиогр.: с. 21–22 (10 назв.).

768. Монастырев Б.В. Об особенностях строения интервала верхнеюрско-неокомских отложений Западной Сибири / Б. В. Монастырев, В. А. Корнев, О. В. Рудич // Горные ведомости. – 2017. – № 2. – С. 28–33. – Библиогр.: с. 33 (5 назв.).

Рассмотрены возможности прогноза потенциально нефтепродуктивных участков баженовской свиты.

769. Никонов Н.И. Направления геолого-разведочных работ на нефть и газ в Республике Коми / Н. И. Никонов, Е. Л. Теплов, О. М. Прищепа // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.): сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 12–13 (7 назв.).

770. Обоснование геологических моделей залежей Имилорского месторождения / В. С. Дручин [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 100 (4 назв.).

771. Оленев Я.В. Особенности формирования карбонатных пород палеозойского возраста юго-востока Нюрольской мегавпадины / Я. В. Оленев, Ю. С. Пуговкина // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 266–268. – Библиогр.: с. 268 (6 назв.).

Объектом исследования является месторождение на территории Парабельского района Томской области.

772. Особенности строения и оценка потенциала ачимовских отложений на территории ХМАО – Югры / О. П. Зотова [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 72–73 (15 назв.).

773. Открытие новой потенциально нефтегазоносной провинции в северо-западном секторе Российской Арктики, создание ее обобщенной геологической модели и стоимостная оценка недр / Г. С. Казанин [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 177–182. – Библиогр.: с. 182.

774. Павлова К.А. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Анабарской антеклизы / К. А. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 403–406. – Библиогр.: с. 406 (3 назв.).

775. Парфенова Т.М. Предпосылки нефтеносности куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия на Сибирской платформе / Т. М. Парфенова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 407–410. – Библиогр.: с. 409–410 (11 назв.).

776. Перспективы нефтеносности Цильегорской депрессии и прилегающих территорий / Н. И. Никонов [и др.] // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 90–95.

Цильегорская депрессия расположена в пределах Хорейверской впадины.

777. Петров Д.М. Верхнечимдикээнское нефтепроявление – реликт межмерзлотного водоносного горизонта / Д. М. Петров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 413–417. – Библиогр.: с. 417 (7 назв.).

Верхнечимдикээнское нефтепроявление расположено на водоразделе истоков рек Чимдикээн и Мунакаан (Якутия).

778. Поздеева К.Г. Исследования газов мезозойских отложений на севере Западной Сибири (по материалам Ярудейской скважины 38) методом термогазовой хроматографии / К. Г. Поздеева // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 277–278. – Библиогр.: с. 278 (3 назв.).

779. Поздеева К.Г. Исследования газов открытых пор пород мезозойских отложений на севере Западной Сибири (по материалам Ярудейской скважины 38) / К. Г. Поздеева, Н. В. Вьюжанин // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 276–277. – Библиогр.: с. 277 (3 назв.).

780. Поисково-разведочные работы на нефть и газ в Якутии (история, состояние, перспективы) / Н. Н. Алексеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 304–307. – Библиогр.: с. 307 (3 назв.).

781. Пономарева А.В. Нефтегазоносность верхнеюрских отложений Александровского мегавала / А. В. Пономарева // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 278–280. – Библиогр.: с. 280 (5 назв.).

Александровский мегавал расположен в юго-восточной части Западно-Сибирской низменности на границе Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа.

782. Попов И.П. Причины формирования трудноизвлекаемых запасов Борисовского месторождения / И. П. Попов, Н. О. Захаров // Естественные и технические науки. – 2016. – № 12. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

783. Потапова Е.В. Аален-байосский региональный резервуар Уренгойского нефтегазоносного региона, строение и нефтегазоносность / Е. В. Потапова // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X

Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 285–286. – Библиогр.: с. 286 (3 назв.).

784. Приймак П.И. Перспективы нефтегазосности рифогенных отложений зоны сочленения Косью-Роговской впадины и Западно-Уральской складчато-надвиговой зоны / П. И. Приймак, Н. И. Никонов, Т. И. Куранова // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.): сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 50–55.

785. Путин Д.Г. Золото из техногенных отвалов бассейна реки Удерей (Енисейский край) / Д. Г. Путин, А. В. Павлов, А. Ш. Хусаинова // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (8 назв.).

786. Разномасштабные исследования геологической неоднородности баженовской свиты как основа для оценки ее углеводородного потенциала / А. В. Постников [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 8–11. – Библиогр.: с. 11 (3 назв.).

787. Санникова И.А. Региональный бассейновый анализ рифей-вендских углеводородных систем Байkitской антеклизы и прилегающих территорий / И. А. Санникова, Р. С. Сауткин // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 290–291. – Библиогр.: с. 291 (4 назв.).

788. Сивцев А.И. Нетрадиционный резервуар нефти в континентальных отложениях Вилуйской синеклизы / А. И. Сивцев, А. Р. Александров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 433–436. – Библиогр.: с. 436 (11 назв.).

789. Ситников В.С. Новые представления о тектонике и перспективах нефтегазосности области сочленения Непско-Ботубинской и Анабарской антеклиз / В. С. Ситников, К. А. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 440–444.

790. Ситников В.С. О связи внутриплитных проявлений тектогенеза, магматизма и нефтегазонакопления с разломами типа сдвига / В. С. Ситников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 437–440. – Библиогр.: с. 440 (4 назв.).

Исследования проведены на западе Якутии.

791. Создание высокотехнологичной геологической модели Карасевского месторождения / В. Д. Малкина [и др.] // Научный журнал Российского газового общества. – 2017. – № 1. – С. 37–42. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

792. Спиридонов Д.А. Особенности геологического строения и нефтеносность баженовской свиты на территории деятельности ТПП “Повхнефтегаз” / Д. А. Спиридонов, Н. А. Койнова, Т. Р. Галиев // XV конференция моло-

дых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “Когалым-НИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 9–21. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

793. Степанов М.М. Методика проведения экспертизы гидродинамической модели на примере неокомской залежи ЗНГКМ / М. М. Степанов // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 15–17.

Методика апробирована на месторождениях ООО “Газпром добыча Ямбург”.

794. Сырвачева В.Ю. Геологическая характеристика залежей продуктивного пласта БС111 Русскинского месторождения нефти и газа / В. Ю. Сырвачева // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 297–299. – Библиогр.: с. 299 (5 назв.).

795. Тимонина Н.Н. Особенности состава и типа цемента нижнетриасовых коллекторов севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / Н. Н. Тимонина // Георесурсы. – 2017. – Т. 19, № 1. – С. 38–44. – Библиогр.: с. 43–44.

796. Титов И.В. Формирование в средне-верхнекарбонových образованиях Западно-Сибирской геосинеклизы пород-коллекторов трещинной природы / И. В. Титов, Е. С. Ваганова, А. Е. Ковешников // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 299–301. – Библиогр.: с. 301 (3 назв.).

797. Тяжелые нефти и битумы мира (распространение, технологии разработки, пути использования) / В. А. Шумилов [и др.] ; науч. ред. А. В. Рыльков ; Тюмен. индустр. ун-т, Зап.-Сиб. ин-т проблем геологии нефти и газа. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 198 с. – Библиогр.: с. 182–198.

Месторождения тяжелых нефтей Российской Федерации. Восточная Сибирь (Анабаро-Оленекский и Хатангский регионы), с. 107–141.

798. Углеводороды в донных осадках шельфа Шпицбергена: источники и специфика распределения / И. В. Литвиненко [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 218–224. – Библиогр.: с. 222–224.

799. Фарносов А.Ю. Уточнение блочных моделей геологического строения залежей пластов ТП₁₀-ТП₁₅- Западно-Тамбейского месторождения в связи с подсчетом запасов / А. Ю. Фарносов, Т. А. Фарносова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 90–93.

800. Федоров В.И. О качестве углей Надеждинского и Краснореченского месторождений / В. И. Федоров, В. Л. Гаврилов, Е. А. Хомятов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 681–685. – Библиогр.: с. 685 (5 назв.).

801. Фомин А.М. Характеристика нефтегазоносных комплексов и оценка нефтегазоносности Сюнджерской НГО / А. М. Фомин, С. А. Моисеев, В. А. Топешко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2017. – № 1. – С. 43–53. – Библиогр.: с. 52 (10 назв.).

802. Халтурина М.П. Реконструкция условий осадконакопления и опыт применения фациального моделирования при подсчете запасов пласта АС¹¹₃₋₂ Сургутского свода Широного Приобья / М. П. Халтурина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 33 (4 назв.).

803. Чернов Е.В. Геологическое строение Биттемского нефтяного месторождения / Е. В. Чернов // Практика геологов на производстве : сб. тр. Всерос. студен. науч.-практ. конф. (15 дек. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 97–98.

804. Шаргина М.А. Результаты бурения разведочной скважины 401Р и перспективы дальнейшего развития нефтегазоносности пласта ЮС₁¹ Импорско-Источного ЛУ / М. А. Шаргина, Г. Р. Хуснуллина // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 144–153.

805. Щергин В.Г. Уточнение геологического строения пласта Ю₁¹ Северо-Покачевского месторождения и прилегающих территорий / В. Г. Щергин, Е. А. Щергина // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 88–94. – Библиогр.: с. 93–94 (5 назв.).

806. Яковенко О.В. Учет особенностей геологического строения и процесса формирования доюрских отложений при выборе методики построения структурного каркаса цифровой геологической модели на примере месторождения Томской области / О. В. Яковенко, Д. В. Воробьев, В. П. Меркулов // Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 2. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55 (6 назв.).

807. Яхин Т.И. Условия образования и перспективы ванаварской свиты на юго-восточном склоне Байкитской антеклизы / Т. И. Яхин, А. В. Ступакова, Р. С. Сауткин // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 317–318. – Библиогр.: с. 318 (4 назв.).

Ванаварская свита – перспективный объект новых месторождений нефти и газа.

808. Ostanin I. Role of faults in hydrocarbon leakage in the Hammerfest basin, SW Barents sea: insights from seismic data and numerical modelling [Electronic resource] / I. Ostanin, Z. Anka, R. Di Primio // Geosciences. – 2017. – Vol. 7, № 2. – P. 1–30. – DOI: <https://doi.org/10.3390/geosciences7020028>. – Bibliogr.: p. 25–30 (92 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2076-3263/7/2/28/html>.

Роль разломов в испускании углеводородов в бассейне Хаммерфест (юго-запад Баренцева моря): анализ данных моделирования.

Создание 3D модели нефтяной системы, с. 8–11.

Экологические проблемы Севера

809. Кармацких Д.А. Методологические особенности и проблемы проектирования экологического каркаса территории при помощи технологии автоматизированной географической диагностики (на примере геолокационной интерактивной системы (ГИС) на территории Мурманской области / Д. А. Кармацких // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 331–335. – Библиогр.: с. 335 (4 назв.).

810. Карпов В.П. Экологическая политика на Тюменском нефтегазовом Севере (исторический аспект) / В. П. Карпов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 165–169. – Библиогр.: с. 169 (7 назв.).

811. Кирсанова Н.В. Применение методов фитоиндикации при экологическом мониторинге объектов добычи нефти и газа (на примере ЯНАО) / Н. В. Кирсанова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2017. – № 2. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 42–43 (15 назв.).

812. Кулик А.С. Арктика и Сингапур. Экологические проблемы / А. С. Кулик // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 143–150. – Библиогр.: с. 149–150 (10 назв.).

813. Мамаева Н.Л. Экология Крайнего Севера (на примере Пуровского района ЯНАО) / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 183–184 (10 назв.).

814. Сулейманов А.А. Международные экологические инициативы в арктических районах Якутии в конце XX в. / А. А. Сулейманов // Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. – 2017. – № 1. – С. 80–90. – Библиогр.: с. 87–88 (29 назв.).

815. Тимонин С.А. Геоинформационное и картографическое сопровождение геоэкологического обследования островов архипелага Земля Франца-Иосифа / С. А. Тимонин, И. А. Соколов // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 76–94. – Библиогр.: с. 93.

Наземные экосистемы

816. Антипин В.К. Цифровые карты пространственной структуры болот национального парка “Водлозерский” / В. К. Антипин // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14.

817. Гончарова Н.Н. Болота Приполярного Урала / Н. Н. Гончарова // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (13 назв.).

818. Горбунова С.М. Влияние растительного опада на формирование изотопного состава почвенных подстилок на примере предгорных бореальных лесов Северного Урала (верховья р. Печора) / С. М. Горбунова // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 216–217.

Исследовались ландшафтные комплексы в предгорной части Печоро-Илычского заповедника.

819. Динкелакер Н.В. Картографирование и эколого-экономическая оценка экосистем малонарушенного лесного массива в среднетаежная подзоне, Двино-Мезенской ландшафтной провинции (Архангельская обл.) / Н. В. Динкелакер, А. Т. Загидуллина, Д. Б. Кольцов // Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Апатиты, 28–31 марта 2017 г.). – Апатиты, 2017. – С. 39–41.

820. Завалишин Н.Н. Моделирование динамики биотического круговорота в болотных ландшафтах южной и средней тайги Западной Сибири / Н. Н. Завалишин // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 59 (8 назв.).

821. Ильясов Р.М. Разнообразие ландшафтов Приуральяского района и степень их репрезентативности на особо охраняемых территориях / Р. М. Ильясов, Ю. С. Пестова // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 77–92. – Библиогр.: с. 92.

822. Использование БПЛА, космической съемки и георадарного зондирования для картографирования морфологической структуры верховых болот / Т. В. Орлов [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

Исследования проведены на модельном участке грядово-мочажинного верхового болота на территории Приморского района Архангельской области.

823. Использование георадарного профилирования для картирования минерального дна болота и некоторых особенностей вертикальной структуры торфяной залежи (на примере стационара Мухрино) / Т. В. Орлов [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее :

материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 66–67.

824. Итоги первого полевого сезона проекта РФФИ – ЯНАО по изучению дефляционных процессов в тундровой и северо-таежной зонах Западной Сибири / А. В. Сорочинин [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 29–34. – Библиогр.: с. 34.

Результаты геодезических и морфометрических измерений эолового рельефа, описания разрезов четвертичных отложений, почвенного покрова, особенностей растительного и животного мира, практических работ по пробной рекультивации оголенных песков.

825. К вопросу о влиянии геоклиматических условий на состав и перенос органического вещества водно-болотных экосистем / С. Б. Селянина [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 11, ч. 2. – С. 396–400. – Библиогр.: с. 400 (8 назв.).

Исследования проведены на водосборах Европейского Севера.

826. Ковалева Е.И. Экологические функции и экосистемные сервисы болотных экосистем / Е. И. Ковалева, А. С. Яковлев // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 24–25. – Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

Изложены принципы оценки состояния болотных экосистем на примере Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа и острова Сахалин.

827. Колбовский Е.Ю. Геоинформационные методы реализации ландшафтно-бассейнового подхода для оценки потенциального биоразнообразия лесного покрова Дальнего Востока / Е. Ю. Колбовский, Е. С. Есипова // География, география и глобальная энергия. – 2017. – № 1. – С. 75–88. – Библиогр.: с. 87 (14 назв.).

828. Кузнецов О.Л. Разнообразие типов болот таежной зоны европейского севера России / О. Л. Кузнецов // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 26–28. – Библиогр.: с. 28 (5 назв.).

829. Кузьмина Д.М. Биогеохимические особенности хасыреев южной тундры Пур-Тазовского междуречья (Западная Сибирь) / Д. М. Кузьмина // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 51–52.

830. Ландшафты Якутии / Ю. Г. Данилов [и др.] ; ред. Ю. Г. Данилов ; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова, Ин-т естеств. наук. – Якутск : Изд. дом СВФУ, 2016. – 75 с. – Библиогр.: с. 71–75.

831. Латыш И.М. Влияние температурных условий на групповой химический состав торфа / И. М. Латыш // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 149–151. – Библиогр.: с. 151 (9 назв.).

Изучение влияния повышения среднегодовой температуры воздуха изменение состава органических веществ торфа болотного массива “Мухрино” (Ханты-Мансийский автономный округ).

832. Лим А.Г. Содержание углерода и азота в торфяных залежах полигональных болот и подстилающих мерзлых отложениях южной тундры Западной Сибири / А. Г. Лим // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 30–31.

Пробы низинного торфа отбирались в пределах междуречья Пякуপুর – Лымбадьяха (Ямало-Ненецкий автономный округ).

833. Мигловец М.Н. Сезонная вариабельность удельного потока метана с поверхности многолетнемерзлого торфяного бугра на болоте крайнесеверной тайги / М. Н. Мигловец, С. В. Загирова // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 80–83. – Библиогр.: с. 83 (5 назв.).

Исследования проводили в Интинском районе Республики Коми.

834. Микробиоценозы приморских сообществ западного побережья Белого моря / Н. А. Сидорова [и др.] // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 58–65. – Библиогр.: с. 63–64 (27 назв.).

835. Мониторинг ВБУ Южного Приохотья на основе анализа данных ДДЗ высокого разрешения, автономных регистраторов и геодезической съемки / В. В. Чаков [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 76 (8 назв.).

836. Полигональные торфяники островов Белого моря / С. А. Кутенков [и др.] // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 29–30.

837. Потапова Н.К. Состав сообществ зообентоса в болотах Центральной Якутии / Н. К. Потапова // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47 (12 назв.).

838. Потоки метана и диоксида углерода в заболоченных лесах южной и средней тайги Западной Сибири / М. В. Глаголев [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2017. – Т. 30, № 4. – С. 301–309. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20170407>. – Библиогр.: с. 308–309 (35 назв.).

Измерения проведены в Бакcharском районе Томской области и Ханты-Мансийском автономном округе.

839. Почвенная эмиссия диоксида углерода в антропогенно измененных криогенных экосистемах / А. В. Долгих [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М.; Апатиты, 2016. – С. 25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).

Полевые исследования проводились на ключевых участках “Шпицберген”, “Нарьян-Мар”, “Бованенково” в тундровой зоне и ключевом участке северотаежной зоны – “Пинега”.

840. Продукционно-деструкционные процессы в олиготрофных мочажинах средней тайги в ОТС-эксперименте / Н. П. Косых [и др.] // Углеродный

баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 79 (5 назв.).

Модельный эксперимент проведен на болотном стационаре Мухрино (Ханты-Мансийский автономный округ).

841. Рыкова В.В. Полнотекстовые информационные ресурсы свободного доступа по болотам Сибири / В. В. Рыкова // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 48–50.

842. Синюк М.А. Современная ландшафтная структура г. Северодвинска и его экологическое состояние / М. А. Синюк, А. С. Прозапас // Неделя науки-2015 : сб. тез. – Ростов н/Д, 2015. – С. 32–35.

843. Создание карты болот тундры Западной Сибири по снимкам Landsat с целью оценки эмиссии метана / И. Е. Терентьева [и др.] // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 44–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

844. Структура и сорбционные свойства верхового торфа приарктических территорий / А. С. Орлов [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 1. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 22 (15 назв.).

Образцы торфа отобраны с ненарушенных и осушенных участков верхового олиготрофного болотного массива "Иласский" (Архангельская область).

845. Талынева О.Ю. Трансформация болотных ландшафтов Среднеобской низменности / О. Ю. Талынева // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 121–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

846. Терентьева И.Е. Региональная оценка эмиссии метана из болот тайги Западной Сибири методом дистанционного зондирования : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И. Е. Терентьева. – М., 2017. – 26 с.

847. Тимофеев И.В. Биоиндикация как метод оценки состояния экосистем в зоне освоения углеводородных месторождений / И. В. Тимофеев // Геопрофи. – 2016. – № 4. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (9 назв.).

Результаты полевых работ, проведенных в июле – сентябре 2015 г. на территории Бованенковского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

848. Тренды биоты Российской Арктики в XXI веке / А. А. Тишков [и др.] // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 467–485. – Библиогр.: с. 482–485.

Результаты анализа масштабных изменений продуктивности растительности, численности и распространении разных групп млекопитающих и птиц.

849. Южная тундра Западной Сибири: оценки потоков метана и запасов почвенного углерода / Л. Л. Голубятников [и др.] // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

Полевые работы проведены на ключевых участках Ямало-Ненецкого автономного округа.

850. A multiyear estimate of methane fluxes in Alaska from CARVE atmospheric observations [Electronic resource] / S. M. Miller [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2016. – Vol. 30, № 10. – P. 1441–1453. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016GB005419>. – Bibliogr.: p. 1451–1453. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016GB005419/full>.

Многолетние оценки потоков метана на Аляске по данным атмосферных наблюдений в ходе эксперимента CARVE.

851. Connecting the trophic dots: responses of an aquatic bird species to variable abundance of macroinvertebrates in northern boreal wetlands [Electronic resource] / K. E.B. Gurney [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2017. – Vol. 785. – P. 1–17. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2817-4>. – Bibliogr.: p. 14–17. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2817-4>.

Трофические связи: реакция водоплавающих птиц на изменение обилия макробеспозвоночных в северных бореальных болотах.

Изучение болотных экосистем проведено в провинции Северо-Западные Территории.

852. Mapping of West Siberian wetland complexes using Landsat imagery: implications for methane emissions / I. E. Terentieva [et al.] // *Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.)*. – Томск, 2017. – С. 71–73. – Библиогр.: с. 73 (8 назв.).

Картирование болотных комплексов Западной Сибири с использованием спутниковых снимков Landsat применительно к оценке эмиссии метана.

853. Mechanisms responsible for high N₂O emissions from subarctic permafrost peatlands studied via stable isotope techniques [Electronic resource] / J. Gil [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2017. – Vol. 31, № 1. – P. 172–189. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005370>. – Bibliogr.: p. 187–189. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005370/full>.

Механизмы, обуславливающие высокую эмиссию двуокиси азота из мерзлых субарктических торфяников: изотопные исследования.

Ключевой участок – болотный массив в тундрах Республики Коми.

854. Parameter interactions and sensitivity analysis for modelling carbon heat and water fluxes in a natural peatland, using CoupModel v5 [Electronic resource] / Ch. Metzger [et al.] // *Geoscientific Model Development*. – 2016. – Vol. 9, № 12. – P. 4313–4338. – DOI: <https://doi.org/10.5194/gmd-9-4313-2016>. – Bibliogr.: p. 4333–4338. – URL: <http://www.geosci-model-dev.net/9/4313/2016/>.

Взаимодействие параметров и анализ чувствительности моделей потоков углерода и воды в природных торфяниках с использованием CoupModel, версия 5.

В качестве объекта исследования выбран болотный массив на севере Швеции.

855. Process-based modelling of the methane balance in periglacial landscapes (JSBACH-methane) [Electronic resource] / S. Kaiser [et al.] // *Geoscientific Model Development*. – 2017. – Vol. 10, № 1. – P. 333–358. – DOI: <https://doi.org/10.5194/gmd-10-333-2017>. – Bibliogr.: p. 355–358. – URL: <http://www.geosci-model-dev.net/10/333/2017/>.

Моделирование процессов, оказывающих влияние на баланс углерода в перигляциальных ландшафтах (модель JSBACH-метан).

Модель опробована на ключевом участке острова Самойловский в дельте Лены.

856. Recent dynamic of hydro-ecosystems of thermokarst depressions in the Central Siberia from satellite and in situ observations : importance for agriculture and human life / E. A. Zakharova [et al.] // *Западно-Сибирские торфяники и цикл*

углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 58.

Современная динамика гидроэкосистем термокарстовых котловин Центральной Сибири по спутниковым данным и наблюдениям in situ: значение для сельского хозяйства и жизнедеятельности человека.

Изучались аласы Якутии.

См. также № 200, 201, 255, 272, 295, 301, 302, 304, 305, 310, 312, 320, 321, 322, 324, 326, 336, 342, 343, 345, 347, 354, 365, 368, 378, 387, 389, 433, 934, 993, 1065, 1883, 2052

Водные экосистемы

857. Берченко И.В. К вопросу о продуктивности зоопланктонного сообщества Грен-фьорда (Ис-фьорд, Шпицберген) в зимний период / И. В. Берченко, А. А. Олейник // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 55–56.

858. Биоиндикационная оценка озер окрестностей города Надым / А. С. Красненко [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 99–102. – Библиогр.: с. 102.

Приведена характеристика водоемов по основным гидробиологическим индексам и показателям, полученным в зимний и летний полевые сезоны.

859. Бодня Е.Г. Некоторые закономерности распределения донных сообществ на литорали Баренцева моря / Е. Г. Бодня // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 63–64 (7 назв.).

860. Верификация моделей первичной продукции Карского моря по экспедиционным и спутниковым данным / А. Б. Демидов [и др.] // Океанология. – 2016. – Т. 56, № 6. – С. 879–889. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157416060010>. – Библиогр.: с. 888–889 (41 назв.).

861. Вирио- и бактериопланктон в эстуарной зоне реки Обь и прилегающих районах шельфа Карского моря / А. И. Копылов [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 119–127. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010051>. – Библиогр.: с. 126–127 (32 назв.).

862. Вирусы, бактерии и гетеротрофные наноплагелляты в планктоне моря Лаптевых / А. И. Копылов [и др.] // Океанология. – 2016. – Т. 56, № 6. – С. 869–878. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157416050051>. – Библиогр.: с. 877–878 (31 назв.).

863. Волвенко И.В. Сравнение дальневосточных морей и северной части Тихого океана по интегральным характеристикам сетного зоопланктона эпипелагиали / И. В. Волвенко // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 37–53. – Библиогр.: с. 50–53.

864. Гидробиологические исследования крупных рек Республики Коми (Печора и Вычегда) / М. А. Батурина [и др.] // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 106–113. – Библиогр.: с. 110–113 (22 назв.).

865. Дворецкий В.Г. Исследование зоопланктона в юго-восточной части Баренцева моря летом – осенью 2012 года / В. Г. Дворецкий, А. Г. Дворецкий // Рыбное хозяйство. – 2017. – № 2. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55 (20 назв.).

866. Денисов Д.Б. Цианопрокариоты в составе планктона озера Имандра (Кольский полуостров) / Д. Б. Денисов, Н. А. Кашулин // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 7 : Прикладная экология Севера, вып. 4. – С. 40–57. – Библиогр.: с. 55–57.

867. Донная фауна залива Цивольки (архипелаг Новая Земля, Карское море) / А. И. Чава [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 160–170. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010014>. – Библиогр.: с. 169–170 (26 назв.).

868. Зацаринная Е.А. Распространенность антибиотикорезистентности среди колиформных бактерий, выделенных из водных объектов северо-запада Мурманской области / Е. А. Зацаринная // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 94.

869. Зими́на О.Л. Предварительные данные о литоральных сообществах залива Грен-фьорд в зимне-весенний период (март – апрель 2016 г.) / О. Л. Зими́на, Н. И. Мещеряков // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 161–166. – Библиогр.: с. 166.

870. Использование баз гидробиологических данных для построения математических моделей функционирования водных экосистем Севера / Л. Э. Лапина [и др.] // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 159–166. – Библиогр.: с. 164–166 (16 назв.).

Приведены данные пространственного распределения сообществ водных беспозвоночных в восточной части Большеземельской тундры и бассейне Вычегды (Республика Коми).

871. Касьян В.В. История изучения зоопланктона в Чукотском море и прилегающих водах Арктики / В. В. Касьян, В. Г. Чавтур // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 106–114. – Библиогр.: с. 112–114 (68 назв.).

872. Количественное распределение мейобентоса в Байдарацкой губе (Карское море) / А. А. Удалов [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 171–182. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S003015741701021X>. – Библиогр.: с. 181–182 (33 назв.).

873. Комулайнен С.Ф. Cyanophyta/Цианопрокариота в перифитоне рек Восточной Финноскандии: роль в экосистемах, опыт изучения и проблемы / С. Ф. Комулайнен // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты,

2016. – № 7 : Прикладная экология Севера, вып. 4. – С. 14–23. – Библиогр.: с. 22–23.

874. Крамаренко Е.В. Структурно-функциональная характеристика бактериоценоза активного ила локального очистного сооружения, действующего в условиях Арктического региона / Е. В. Крамаренко, Е. В. Макаревич, В. В. Ильинский // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 45 (7 назв.).

875. Кривенок Л.А. Весенний выброс метана из озер южной тундры Западной Сибири / Л. А. Кривенок, В. С. Казанцев, М. Ю. Чербунина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 60.

Полевые исследования проходили в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

876. Ларионов В.В. Особенности годового цикла развития сообществ фитопланктона в различных районах Печорского моря / В. В. Ларионов // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 196–202. – Библиогр.: с. 201–202 (14 назв.).

877. Лепская Е.В. Распределение фитопланктона в акватории северной части западнокамчатского шельфа в середине лета 2008 г. / Е. В. Лепская // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 42. – С. 71–77. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.42.71-77>. – Библиогр.: с. 76–77.

878. Лобус Н.В. Элементный состав зоопланктона Карского моря и заливов восточного побережья Новой Земли / Н. В. Лобус // Океанология. – 2016. – Т. 56, № 6. – С. 890–900. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157416050087>. – Библиогр.: с. 899–900 (31 назв.).

879. Макаревич П.Р. Экологическая безопасность морей Российской Арктики / П. Р. Макаревич, С. Л. Дженюк // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 203–206. – Библиогр.: с. 206 (3 назв.).

880. Македонская И.Ю. Фитопланктон Печорской губы Баренцева моря / И. Ю. Македонская, Н. Г. Отченаш, Ю. В. Новикова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 249–253. – Библиогр.: с. 252–253.

881. Макробентос литорали и верхней сублиторали Бабьего моря / А. В. Макаров [и др.] // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной

беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 144–153. – Библиогр.: с. 153.

882. Мартынова Д.М. Сезонные и пространственные изменения структуры зоопланктонного сообщества Белого моря в губах ковшового типа (на примере Бабьего моря и губы Никольской) / Д. М. Мартынова, И. П. Кутчева, А. Д. Наумов // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 91–109. – Библиогр.: с. 107–109.

883. Мейобентос и сообщество нематод Енисейского залива и прилегающего шельфа Карского моря / Д. А. Портнова [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 146–159. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010154>. – Библиогр.: с. 158–159 (46 назв.).

884. Минченко Е.Е. Оценка состояния городских водоемов по гидробиологическим показателям / Е. Е. Минченко, В. Д. Гусева // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 212–218. – Библиогр.: с. 218 (6 назв.).

Приведены результаты биоэкологического мониторинга водных объектов Мурманска.

885. Мирошниченко Е.С. Биотехнологический потенциал перифитонных цианобактерий, выделенных из Кольского залива Баренцева моря / Е. С. Мирошниченко // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 55–57 (27 назв.).

886. Мирошниченко Е.С. Изучение сообществ перифитонных цианобактерий, обитающих на разных горизонтах литорали южного и среднего колен Кольского залива Баренцева моря / Е. С. Мирошниченко // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 58–64. – Библиогр.: с. 63–64 (17 назв.).

887. Морское пространство трансарктической зоны Севморпути в рамках концепции больших морских экосистем / Г. Г. Матишов [и др.] // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 86–98. – Библиогр.: с. 97–98 (24 назв.).

888. Мошарова И.В. Особенности распределения бактериопланктона с активным метаболизмом в водах желоба Святой Анны (Карское море) осенью 2011 г. / И. В. Мошарова, С. А. Мошаров, В. В. Ильинский // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 128–136. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010117>. – Библиогр.: с. 135–136 (25 назв.).

889. Найденко С.В. Трофодинамика нектонных сообществ эпипелагиали северо-западной части Тихого океана в летний и зимний периоды / С. В. Найденко, А. А. Хоружий // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 181–203. – Библиогр.: с. 200–203.

890. Ошкин И.Ю. Микробные агенты окисления метана в холодных сипах осадков северных рек : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И. Ю. Ошкин. – М., 2017. – 24 с.

Исследовались метанотрофные сообщества, развивающиеся в холодных метановых сипах в долине реки Мухринской (Ханты-Мансийский автономный округ).

891. Павлова М.А. Планктонные бактерии и вирусы Обско-Тазовской губы / М. А. Павлова, П. Р. Макаревич // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 225–230. – Библиогр.: с. 229–230 (13 назв.).

892. Патова Е.Н. Цианопрокариоты в разнотипных водоемах Приполярного Урала (бассейн реки Косью) / Е. Н. Патова, И. Н. Стерлягова // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 7 : Прикладная экология Севера, вып. 4. – С. 24–39. – Библиогр.: с. 38–39.

893. Планктонное сообщество Карского моря ранней весной / А. Ф. Сажин [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 246–248. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010178>.

894. Портнова Д.А. Сообщество многоклеточного мейобентоса и таксоцен нематод Бабьего моря / Д. А. Портнова // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. – Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной беломорской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне трансгрессии берегов. – С. 110–121. – Библиогр.: с. 120–121.

895. Проект комплексного исследования озерных экосистем Тазовского района: первые результаты / В. Ю. Хорошавин [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 93–98. – Библиогр.: с. 98.

896. Пространственная изменчивость концентраций хлорофилла “а”, растворенного органического вещества и взвеси в поверхностном слое Карского моря в сентябре 2011 г. по лидарным данным / В. В. Пелевин [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 183–193. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010130>. – Библиогр.: с. 192–193 (37 назв.).

897. Сапожников Ф.В. Микрофитобентос окрестных акваторий архипелага Шпицберген в зимнее время / Ф. В. Сапожников, О. Ю. Калинина // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 332–338. – Библиогр.: с. 338.

898. Сезонная изменчивость первичной продукции фитопланктона Карского моря по спутниковым данным / А. Б. Демидов [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 103–117. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010026>. – Библиогр.: с. 114–117 (81 назв.).

899. Сидорова А.И. Макрозообентос профундальной части Онежского озера / А. И. Сидорова // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладозжский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 372–377. – Библиогр.: с. 376–377 (24 назв.).

900. Старовойтов А.Н. Состав нектонного сообщества в период постка-
тадромных миграций лососей в Охотском море в 2016 г. / А. Н. Старовойтов,
П. О. Емелин // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Даль-
нем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 158–182. – Библиогр.: с. 181–182.

901. Структура сообществ фитопланктона в восточной части моря Лап-
тевых / И. Н. Суханова [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 101–
102. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010208>. – Библиогр.: с. 101–
102 (24 назв.).

902. Сублиторальные сообщества макробентоса Бабьего моря / А. Д.
Наумов [и др.] // Труды / Беломор. биол. станция Моск. гос. ун-та. – М., 2016. –
Т. 12 : Комплексные исследования Бабьего моря, полуизолированной бело-
морской лагуны: геология, гидрология, биота – изменения на фоне транс-
грессии берегов. – С. 122–143. – Библиогр.: с. 141–143.

903. Сярки М.Т. Разработка подходов к оценке устойчивости функцио-
нирования планктонных сообществ Онежского озера / М. Т. Сярки // Всерос-
сийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпо-
зиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 390–394. –
Библиогр.: с. 392–393 (15 назв.).

904. Терентьева И.А. Оценка трофического статуса субарктического
озера Имандра / И. А. Терентьева, Н. А. Кашулин, Д. Б. Денисов // Вестник
МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. –
2017. – Т. 20, № 1/2. – С. 197–204. – DOI: [https://doi.org/10.21443/1560-9278-
2017-20-1/2-197-204](https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-197-204). – Библиогр.: с. 202 (20 назв.).

905. Трошков В.А. Гидробиологические исследования (зоопланктон, зо-
обентос) прибрежных экосистем Баренцева моря в 2015 г. / В. А. Трошков, С.
Н. Артемьев // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилега-
ющего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мур-
манск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 366–368. – Би-
лиогр.: с. 368.

906. Фомина Ю.Ю. Современное состояние зоопланктона пелагиали
Онежского озера / Ю. Ю. Фомина // Всероссийская конференция по крупным
внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11
нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 443–448. – Библиогр.: с. 446–447 (21 назв.).

907. Фролов Е.Н. Сульфатредуцирующие прокариоты кислых термаль-
ных источников полуострова Камчатка : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е.
Н. Фролов. – М., 2017. – 26 с.

908. Andrianov A. Deep-sea investigations in the Northwest Pacific: marine
expeditions of A.V. Zhirmunsky Institute of marine biology FEB RAS / A. Andri-
anov, V. V. Ivin, M. V. Malyutina // Unique marine ecosystems: modern technolo-
gies of exploration and conservation for future generations : abstr. of Intern. conf.
(Vladivostok, Aug. 4–7, 2016). – Vladivostok, 2016. – P. 9–12.

Глубоководные исследования северо-западной части Тихого океана: морские экспеди-
ции Института биологии моря имени А.В. Жирмунского ДВО РАН.

О международных российско-германских экспедициях по изучению экосистем Япон-
ского и Охотского морей в период 2007–2015 гг.

**909. Annual cycles of phytoplankton biomass in the subarctic Atlantic and Pa-
cific ocean [Electronic resource] / T. K. Westberry [et al.] // Global Biogeochemical
Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 2. – P. 175–190. – DOI:**

<https://doi.org/10.1002/2015GB005276>. – Bibliogr.: p. 187–190. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005276/full>.

Годовой цикл биомассы фитопланктона в субарктической зоне Атлантического и Тихого океанов.

910. Bogard M.J. The role of metabolism in modulating CO₂ fluxes in boreal lakes [Electronic resource] / M. J. Bogard, P. A. Del Giorgio // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2016. – Vol. 30, № 10. – P. 1509–1525. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016GB005463>. – Bibliogr.: p. 1523–1525. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016GB005463/full>.

Роль метаболизма в модулировании потоков углекислого газа в экосистемах бореальных озер Квебека.

911. Brandt A. Biological deep-sea expeditions with focus on the Northwest Pacific / A. Brandt, M. V. Malyutina // *Unique marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generations* : abstr. of Intern. conf. (Vladivostok, Aug. 4–7, 2016). – Vladivostok, 2016. – P. 28–30.

Биологические глубоководные экспедиции в северо-западной части Тихого океана.

912. Kharlamenko V.I. Trophic structure of cold-seep communities in the Sea of Okhotsk / V. I. Kharlamenko, S. I. Kiyashko, V. V. Ivin // *Unique marine ecosystems: modern technologies of exploration and conservation for future generations* : abstr. of Intern. conf. (Vladivostok, Aug. 4–7, 2016). – Vladivostok, 2016. – P. 63.

Трофическая структура сообществ холодных сипов Охотского моря.

913. Seasonal dietary shift to zooplankton influences stable isotope ratios and total mercury concentrations in Arctic charr (*Salvelinus alpinus* (L.)) [Electronic resource] / K. K. Kahilainen [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 47–63. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2685-y>. – Bibliogr.: p. 62–63. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2685-y>.

О влиянии сезонных изменений в пищевом рационе зоопланктона на соотношение стабильных изотопов и концентрации ртути в арктическом гольце (*Salvelinus alpinus* (L.)) из водоемов Северной Норвегии.

914. Smol J.P. Arctic and sub-Arctic shallow lakes in a multiple-stressor world: a paleoecological perspective [Electronic resource] / J. P. Smol // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 778. – P. 253–272. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2543-3>. – Bibliogr.: p. 268–272. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2543-3>.

Влияние факторов стресса на арктические и субарктические мелководные экосистемы озер: перспективы палеоэкологических исследований.

915. Temporal changes and between-host variation in the intestinal parasite community of Arctic charr in a subarctic lake [Electronic resource] / J. A. Kuhn [et al.] // *Hydrobiologia*. – 2016. – Vol. 783. – P. 79–91. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2731-9>. – Bibliogr.: p. 89–91. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2731-9>.

Временные изменения и различия хозяев у сообществ кишечных паразитов арктического гольца в субарктическом озере, север Норвегии.

См. также № 156, 175, 230, 231, 418, 439, 461, 466, 501, 936, 942, 946, 978, 1030, 1043

Антропогенное воздействие на природную среду

916. Алексеевская Е.А. Динамика колиформного загрязнения водных объектов Мурманской области / Е. А. Алексеевская, О. Ю. Богданова // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – Библиогр.: с. 12 (4 назв.).

917. Андреева Ю.И. Кумуляция тяжелых металлов в почвенном покрове Еврoarктического региона / Ю. И. Андреева // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция “Почвоведение” : тез. докл. – М., 2017. – С. 116–117.

918. Аникин И.Ю. Нефтегазовый комплекс и экология / И. Ю. Аникин, Т. И. Воробьева, Т. Г. Донцу // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 145–148. – Библиогр.: с. 148 (8 назв.).

О влиянии нефтегазового комплекса Западной Сибири на состояние окружающей среды.

919. Атмосферный метан и его изотопный состав над морями Российской Арктики по результатам судовых измерений летом и осенью 2015 года / Н. В. Панкратова [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 72. – Библиогр.: с. 72 (4 назв.).

920. Базова М.М. Особенности формирования элементного состава вод Кольского Севера в условиях функционирования горнорудных производств / М. М. Базова // Геохимия. – 2017. – № 1. – С. 92–106. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0016752517010022>. – Библиогр.: с. 105–106.

921. Богоявленский В.И. Мониторинг природных и природно-техногенных процессов в районах проведения геолого-разведочных работ и разработки месторождений углеводородов в Арктике и Мировом океане / В. И. Богоявленский // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 78–89. – Текст рус., англ.

922. Бойченко С.И. Содержание ионов тяжелых металлов в почвах Мурманской области / С. И. Бойченко, В. А. Крыштоп // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 258 (4 назв.).

923. Бондаренко М.С. Токсичность и деградация Al-Fe-гумусового подзола в условиях полевого эксперимента по загрязнению полиметаллической пылью / М. С. Бондаренко // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 269–270.

Результаты исследований на экспериментальных участках в лишайниковом и лишайниково-зеленомошном сосновых лесах Мурманской области.

924. Бондарь А.М. Полициклические ароматические углеводороды в рыбах Медвежинско-Шпицбергенского района Баренцева моря / А. М. Бондарь,

А. Ю. Жилин, Д. М. Драганов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 57–61. – Библиогр.: с. 60–61.

925. Веригина А.В. Комплексная оценка загрязненности атмосферного воздуха в районе центральной ТЭЦ города Мурманска / А. В. Веригина // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 91–95.

926. Ветров В.А. Изменение кислотности снежного покрова и выпадений серы и азота в материковой части Арктической зоны России в 1990–2015 гг. / В. А. Ветров, В. В. Кузовкин, Д. А. Манзон // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 142–163. – Библиогр.: с. 162.

927. Виноградова А.А. Атмосферный перенос тяжелых металлов в районы севера европейской территории России / А. А. Виноградова, Е. И. Котова, В. Ю. Топчая // География и природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 108–116. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1\(108-116\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1(108-116)). – Библиогр.: с. 115–116 (21 назв.).

928. Влияние антропогенных источников на формирование микроэлементного состава приземного аэрозоля побережья Белого моря / Д. П. Стародымова [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 11, ч. 2. – С. 407–410. – Библиогр.: с. 410 (15 назв.).

929. Возможности применения данных аэрокосмической съемки для анализа динамики изменения экологического состояния военных объектов Крайнего Севера / О. В. Григорьева [и др.] // Экология и космос : материалы III Всерос. науч. конф. им. акад. К.Я. Кондратьева. – СПб., 2017. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 83 (5 назв.).

Анализ изменения территории зоны влияния объекта на севере Мурманской области.

930. Воробьева Д.А. Химический состав природных вод района озера Имандра (Кольский полуостров) / Д. А. Воробьева, Н. В. Гусева // Геология, геоэкология, эволюционная география : тр. Междунар. семинара. – СПб., 2016. – Т. 15. – С. 340–344. – Библиогр.: с. 344 (3 назв.).

О негативном воздействии выбросов комбината "Североникель" на атмосферу и поверхностные воды.

931. Воробьева О.А. Особенности сезонной динамики некоторых физико-химических показателей болотных вод на техногенно засоленных участках Сургутской низины / О. А. Воробьева, В. А. Домахина // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция "Почвоведение" : тез. докл. – М., 2017. – С. 126–127.

932. Гаврильева Т.Н. Влияние программ энергоресурсосбережения на динамику эмиссии углерода в Республике Саха (Якутия) / Т. Н. Гаврильева, А. В. Ноговицын // Арктика. XXI век. Естественные науки. – 2016. – № 1. – С. 29–42. – Библиогр.: с. 39–41 (17 назв.).

Дана оценка объема выбросов парниковых газов антропогенного происхождения за 2000–2008 гг. на основе анализа состояния топливно-энергетического комплекса по методике МГЭИК.

933. Гашкина Н.А. Пространственно-временные закономерности изменения химического состава вод озер под влиянием выбросов медно-никелевых производств: прогноз закисления / Н. А. Гашкина, Т. И. Моисеенко // Геохимия. – 2016. – № 12. – С. 1122–1137. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0016752516120037>. – Библиогр.: с. 1136–1137.

Влияние выбросов диоксида серы и твердых веществ комбинатами “Печенганикель” и “Североникель” на химический состав вод озер и развитие процесса их закисления.

934. Геоэкологические риски функционирования ведущих природно-технологических комплексов на территории криопитозоны России / Д. О. Сергеев [и др.] // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 57–75. – Библиогр.: с. 73–75.

935. Горбачева Т.Т. Физико-химическое моделирование форм нахождения элементов как дополнение к методу биотестирования талых снеговых вод / Т. Т. Горбачева, С. И. Мазухина, Т. А. Черепанова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25, № 2. – С. 165–172. – Библиогр.: с. 172 (24 назв.).

Проведена оценка состава талых снеговых вод в зоне влияния медно-никелевого комбината в Мончегорске (Мурманская область).

936. Гуков А.Ю. Угрозы прибрежным экосистемам при освоении арктических шельфовых месторождений / А. Ю. Гуков // Арктика. XXI век. Естественные науки. – 2016. – № 1. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 14 (5 назв.).

937. Дягилева А.Г. Влияние геолого-разведочных работ на состояние почвенного покрова территории Томторского редкометалльного месторождения / А. Г. Дягилева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 487–491.

938. Ершов В.В. Динамика концентраций меди, никеля и серы в почвенных водах в хвойных лесах вблизи Центральной усадьбы Лапландского заповедника / В. В. Ершов, Л. Г. Исаева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 26.

939. Иванова Е.А. Методика исследования изменений массы и фракционного состава древесного опада сосняков в условиях аэротехногенного загрязнения Кольского полуострова / Е. А. Иванова, Л. Г. Исаева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 29.

940. Игнатьев Л.А. Продуктивность растений и содержание в них отдельных токсических элементов на субстрате с отходами нефтедобычи / Л. А. Игнатьев // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата : материалы Междунар. конф. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 63–66.

Полевые эксперименты проведены на территории Мамонтовского и Приобского месторождений Ханты-Мансийского автономного округа.

941. Ильин Г.В. Техногенные и природные поллютанты в морской среде северной части Баренцева моря / Г. В. Ильин // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 414–432. – Библиогр.: с. 430–432.

942. Использование средств автоматизированного мониторинга в условиях Крайнего Севера для количественной оценки загрязнения морских и прибрежных экосистем / Н. С. Ларионов [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 206–211. – Библиогр.: с. 210–211.

943. Исследование содержания тяжелых металлов в снеговом покрове г. Архангельска и оценка их влияния на здоровье населения / Н. Б. Чагина [и др.] // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 57–68. – Библиогр.: с. 67 (5 назв.).

944. Исследование содержания тяжелых металлов в снеговом покрове города Архангельска и оценка их влияния на здоровье населения / Н. Б. Чагина [и др.] // Водопользование. Водоотведение. Водоподготовка : прил. к журн. "Водоочистка". – 2017. – № 1. – С. 37–48. – Библиогр.: с. 48 (5 назв.).

945. Кайдалова И.А. Анализ воздействия отвалов на экологическое состояние города Мирного / И. А. Кайдалова, А. Ю. Данзанова // Современные тенденции развития науки и технологий. – Белгород, 2017. – № 2 : По материалам XXIII Междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 28 февр. 2017 г.), ч. 1. – С. 95–98. – Библиогр.: с. 97–98 (9 назв.).

946. Калинин Н.М. Водные сообщества Онежского озера в условиях антропогенного воздействия, биологического загрязнения и климатических изменений / Н. М. Калинин, Е. В. Теканова, М. Т. Сярки // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладужский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 180–184. – Библиогр.: с. 183–184 (9 назв.).

947. Каргашин П.Е. Изучение трансформации природной среды на сухопутных месторождениях газа в арктическом регионе по снимкам Landsat / П. Е. Каргашин, М. А. Каргашина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 96.

Исследование выполнено на территории Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.

948. Каргашин П.Е. Мультимасштабное картографирование источников воздействия на природную среду в районах добычи нефти (на примере Самотлорского месторождения) / П. Е. Каргашин, К. В. Полотнянко // География и экология: научное творчество, междисциплинарность, образовательные технологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мытищи, 16–17 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 80–84. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

949. Касаткина Е.А. Релятивистские солнечные протоны как источники образования аэрозолей и озоновых "мини-дыр" в высоких широтах / Е. А. Касаткина, О. И. Шумилов, А. В. Храмов // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". – 2016. – № 10. – С. 89–95. – Библиогр.: с. 95 (18 назв.).

950. Катастрофа на Кумжинском газоконденсатном месторождении: причины, результаты, пути устранения последствий / В. И. Богоявленский [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 34–46. – Библиогр.: с. 44 (20 назв.).

951. Кизеев А.Н. Состояние лесных фитоценозов в 30-км зоне действия Кольской атомной электростанции / А. Н. Кизеев, Д. В. Манахов, К. Ю. Силкин // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 203.

952. Колбеева М.В. Активность каталазы баренцевоморского вида *Fucus vesiculosus* в условиях антропогенного загрязнения / М. В. Колбеева, Е. А. Фисак, И. В. Рыжик // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (6 назв.).

953. Колокольчикова Р.С. Градообразующие предприятия индустриальных городов европейского севера России как фактор формирования кризисной экологической обстановки в регионе (вторая половина 1960-х – 1980-е гг.) / Р. С. Колокольчикова, А. П. Лазаренко // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2017. – № 3, ч. 2. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 83 (13 назв.).

954. Кондратов А.В. Воздействие антропогенных факторов на среду обитания соболя в различных природно-географических районах Иркутской области / А. В. Кондратов, Л. И. Федорова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 221–226. – Библиогр.: с. 225–226 (12 назв.).

955. Ксенофонтова М.И. Экологическое состояние водных объектов на участке "Буранный" Томского редкометалльного месторождения при ГГР / М. И. Ксенофонтова, Я. Б. Легостаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 491–495. – Библиогр.: с. 495 (3 назв.).

956. Кудинова З.А. Активность антиоксидантных систем лишайников *Cladina stellaris* и *Cetraria laevigata*, произрастающих в зоне влияния Нерюнгринского угольного разреза / З. А. Кудинова // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 1–3 окт. 2015 г.). – Ростов н/Д, 2015. – С. 259–260. – Библиогр.: с. 260 (4 назв.).

957. Кульков М.Г. Выявление критериев нефтезагрязненности органогенных донных отложений методом хромато-масс-спектрометрии / М. Г. Кульков, Е. А. Захаров, И. В. Филиппов // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 2. – С. 191–200. – Библиогр.: с. 199–200 (23 назв.).

Исследовались донные отложения трех нефтезагрязненных озер на территории Самотлорского нефтяного месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

958. Кульков М.Г. Идентификация следов нефтяного загрязнения органогенных донных отложений комбинированным методом твердофазной экстракции и тонкослойной хроматографии / М. Г. Кульков, Д. С. Воробьев // Журнал аналитической химии. – 2017. – Т. 72, № 2. – С. 177–186. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0044450217020074>. – Библиогр.: с. 185–186 (18 назв.).

Исследованы образцы низинного и верхового торфа, отобранные на территории полевого стационара Мухрино (Ханты-Мансийский автономный округ).

959. Куракина Н.И. Вопросы оценки экологических рисков в Арктическом регионе / Н. И. Куракина // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 298–306. – Библиогр.: с. 306 (7 назв.).

960. Лаврова А.О. Биоиндикационная оценка состояния окружающей среды с использованием *Pinus sylvestris* / А. О. Лаврова, Е. Ю. Александрова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 99–103. – Библиогр.: с. 103 (3 назв.).

Получены данные, позволяющие выявить негативные воздействия загрязнения атмосферного воздуха на территории Мончегорска.

961. Латышев Д.В. Анализ условий формирования техногенных таликов на узле обратной закачки рудника “Мир” в г. Мирный (Республика Саха, Якутия) / Д. В. Латышев // Практика геологов на производстве : сб. тр. Всерос. студен. науч.-практ. конф. (15 дек. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – С. 115–117. – Библиогр.: с. 117 (3 назв.).

962. Леонов А.В. Углеводороды в Белом море: их поступление и трансформация в морской среде в разных районах / А. В. Леонов, Л. В. Семеняк, О. В. Чичерина // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 1. – С. 38–62. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0321059617010084>. – Библиогр.: с. 59–62 (61 назв.).

963. Летучие органические соединения в Северной Евразии / Е. В. Березина [и др.] // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 49.

Проведен анализ вариаций приземных концентраций некоторых антропогенных и биогенных ЛОС (бензол, толуол и изопрен).

964. Логинов В.Г. Вред, причиненный ресурсам традиционного природопользования, и его экономическая оценка / В. Г. Логинов, М. Н. Игнатьева, В. Г. Балашенко // Экономика региона. – 2017. – Т. 13, вып. 2. – С. 396–409. – Библиогр.: с. 405–407 (31 назв.).

Показано негативное воздействие на почвенно-растительный покров Ямало-Ненецкого автономного округ антропогенными факторами – традиционным природопользованием коренных малочисленных народов Севера (оленьеводство) и техногенным освоением территории (геологоразведка, промышленность, транспорт, строительство).

965. Лозовик П.А. Внешняя нагрузка на Ладожское и Онежское озера и их устойчивость к антропогенному воздействию / П. А. Лозовик, Н. В. Кулик, А. В. Сабылина // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладожский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 229–235. – Библиогр.: с. 224–235 (9 назв.).

966. Лозовик П.А. Изменение химического состава воды системы р. Кенти в результате техногенного влияния / П. А. Лозовик, Н. Е. Галахина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 21–35. – Библиогр.: с. 32–33.

967. Макаренкова И.Ю. Изменение экологического состояния озер, используемых для разработки месторождений песка на Бованенковском НГКМ / И. Ю. Макаренкова, В. И. Уварова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2017. – № 2. – С. 21–26. – Библиогр.: с. 26 (8 назв.).

968. Мальгина С.П. Оценка накопления тяжелых металлов в побегах и генеративных органах сосны сибирской (*Pinus sibirica*) на территории

ХМАО – Югры / С. П. Мальгина, А. Р. Сабирзянов // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : сб. ст. XV Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2017. – С. 46–49.

969. Мандрыка О.Н. Экологические проблемы радиационной безопасности в Арктическом регионе РФ / О. Н. Мандрыка, Д. А. Бузин, А. А. Парфенов // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 199–210. – Библиогр.: с. 209 (9 назв.).

970. Матвеев В.Э. Сопоставление спутниковых измерений общего содержания СО с данными наземных спектроскопических наблюдений для Арктики / В. Э. Матвеев, В. С. Ракитин // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 64.

971. Медведкова В.В. Жизнеспособность древесной растительности в г. Мурманске как показатель качества окружающей природной среды / В. В. Медведкова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 89–90 (5 назв.).

972. Мельников Н.Н. Оценка теплового воздействия атомной станции малой мощности на водоем-охладитель в Арктическом регионе / Н. Н. Мельников, П. В. Амосов, С. Г. Климин // Экология промышленного производства. – 2017. – Вып. 1. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 53 (22 назв.).

973. Миронов Ю.И. Предварительная оценка воздействия на окружающую среду Нижне-Курейская ГЭС на реке Курейке / Ю. И. Миронов // Актуальные вопросы и инновации в биологии, экологии, химии, аграрных науках и естественнонаучном образовании : сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (16 дек. 2016 г.). – Н. Новгород, 2016. – С. 108–113. – Библиогр.: с. 113 (5 назв.).

974. Мискевич И.В. Гидрологические аспекты сброса сточных вод в прибрежной зоне морей западного сектора Российской Арктики / И. В. Мискевич // Теоретическая и прикладная экология. – 2017. – № 1. – С. 50–55. – Библиогр.: с. 54–55 (5 назв.).

975. Митюшева Т.П. Актуальность геоэкологических исследований в районах загрязнения в Республике Коми / Т. П. Митюшева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 142–143 (4 назв.).

976. Митюшева Т.П. Техногенная гидрогеохимическая аномалия в районе Сереговского расслопромысла (Республика Коми) / Т. П. Митюшева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2017. – Вып. 20. – С. 262–269. – Библиогр.: с. 268–269 (5 назв.).

977. Мишунина А.С. Подверженность почв деградации вблизи нефтедобывающих месторождений / А. С. Мишунина // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 256–259.

Проблема рассмотрена на примере ресурсных регионов Сибири.

978. Многолетняя изменчивость степени загрязненности воды и состояния речных экосистем Российской Арктики / А. М. Никаноров [и др.] // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 196–212. – Библиогр.: с. 210–212.

979. Московченко Д.В. Солевое загрязнение поверхностных вод на нефтяных месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин, А. А. Убайдулаев // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 1. – С. 91–102. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0321059617010102>. – Библиогр.: с. 101–102 (31 назв.).

980. Мохова О.Н. Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных районах юго-восточной части Баренцева моря / О. Н. Мохова, Н. В. Климовский, Р. А. Мельник // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 291–297. – Библиогр.: с. 297.

981. Мошков И.В. Влияние эксплуатации месторождений нефти на загрязнение земель / И. В. Мошков // Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. – СПб., 2017. – С. 56–59. – Библиогр.: с. 59 (7 назв.).

Исследования проведены в Ханты-Мансийском автономном округе.

982. Накопление и вертикальное распределение тяжелых металлов в сапропеле озера Грязное (Медвежьегорский район, Республика Карелия) / З. И. Слукровский [и др.] // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 1/2. – С. 177–188. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-177-188>. – Библиогр.: с. 184–185 (24 назв.).

983. Накопление полициклических ароматических углеводородов в почвах и растениях тундровой зоны под воздействием угледобывающей промышленности / Е. В. Яковлева [и др.] // Почвоведение. – 2016. – № 11. – С. 1402–1412. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X16090148>. – Библиогр.: с. 1412 (24 назв.).

Почвы и растения отбирали на фоновом участке и в районе действия угольной шахты "Воркутинская" (Республика Коми).

984. Накопление тяжелых металлов и биологически активных веществ в растениях нефтезагрязненных территорий Ханты-Мансийского автономного округа / Л. Ф. Шепелева [и др.] ; Сургут. гос. ун-т, Науч. исслед. ин-т экологии Севера. – Омск : Амфора, 2016. – 153 с. – Библиогр.: с. 106–121 (128 назв.).

985. Никонова А.А. Содержание тяжелых металлов и радиоактивных изотопов в воде и грунте Арктического региона (по результатам экспедиции "Плавучий университет") / А. А. Никонова, Д. В. Артемова, О. Ю. Ешевский // Физический вестник Высшей школы естественных наук и технологий САФУ. – Архангельск, 2016. – Вып. 16. – С. 86–94. – Библиогр.: с. 94 (5 назв.).

Отбор проб воды и почв проводился на полуострове Канин, островах Вайгач, Земля Франца-Иосифа, Новая Земля.

986. Новиков А.П. Применение изотопных методов для определения источников радиоактивных загрязнений объектов окружающей среды / А. П.

Новиков, А. В. Травкина // XXI симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова (15–17 нояб. 2016 г.) : тез. докл. – М., 2016. – С. 351–354. – Библиогр.: с. 353.

Приведены данные, полученные при радиомониторинге различных частей Карского моря и реки Оби, зоны аварийного подземного ядерного взрыва "Кратон-3" (Якутия).

987. Новиков М.А. К вопросу о фоновых значениях уровней содержания тяжелых металлов в донных отложениях Баренцева моря / М. А. Новиков // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 1/2. – С. 280–288. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-280-288>. – Библиогр.: с. 286 (13 назв.).

988. Новиков М.А. Об уровнях содержания некоторых тяжелых металлов в донных отложениях шельфа Российской Арктики / М. А. Новиков // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 303–307. – Библиогр.: с. 306–307.

989. Новокщенова И.Е. Гигиеническая оценка антропогенного загрязнения почвы на территории Ханты-Мансийского автономного округа / И. Е. Новокщенова, И. А. Сохошко, Д. В. Турчанинов // Научный медицинский вестник Югры. – 2016. – № 2. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (3 назв.).

990. Объекты инфраструктуры атомного флота как источник радиоактивного загрязнения Баренцева моря (на примере хранилища отходов в губе Андreeва) / Г. В. Ильин [и др.] // Атомная энергия. – 2017. – Т. 122, вып. 2. – С. 108–114. – Библиогр.: с. 114 (11 назв.).

991. Оверченко К.В. Загрязнение окружающей среды г. Комсомольска-на-Амуре пылью и оценка ее токсичности [Электронный ресурс] / К. В. Оверченко, Г. М. Ремизов // Экология и безопасность жизнедеятельности: материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. (25 нояб. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

992. Осипов С.В. Население птиц в бореальном горно-долинном ландшафте, нарушенном золотодобычей / С. В. Осипов, М. Ф. Бисеров // Экология. – 2017. – № 1. – С. 28–34. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717010115>. – Библиогр.: с. 33–34.

Охарактеризованы изменения видового состава и населения птиц бореального ландшафта Буреинского нагорья.

993. Особенности образования и функционирования геохимических барьеров в районе восточного побережья залива Грен-фьорд (о. Западный Шпицберген) / В. В. Крячюнас [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 199–205. – Библиогр.: с. 204–205.

О прогнозе развития загрязнения тяжелыми металлами почв и ландшафтов.

994. Оценка экологической опасности бурового шлама на территории амбара в природных условиях ХМАО – Югры / И. И. Авдеева [и др.] // XXI век. Техносферная безопасность. – 2016. – Т. 1, № 4. – С. 39–47. – Библиогр.: с. 46 (18 назв.).

995. Плотицына Н.Ф. Стойкие органические загрязнители в рыбах Медвежинско-Шпицбергенского района Баренцева моря / Н. Ф. Плотицына, Т. А.

Зимовейскова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 320–325. – Библиогр.: с. 325.

996. Подковырова М.А. Комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия на природно-территориальный комплекс со стороны промышленных объектов / М. А. Подковырова, С. А. Дундукова, Е. М. Жукова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 208–212. – Библиогр.: с. 212 (4 назв.).

Об антропогенном влиянии промышленных объектов на ПТК газотурбинной электростанции Восточно-Перевального месторождения.

997. Полетаева В.И. Ртуть в донных отложениях верхней части Братского водохранилища / В. И. Полетаева, М. В. Пастухов // Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладужский симпозиум) (Санкт-Петербург, 9–11 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 314–317. – Библиогр.: с. 317 (6 назв.).

998. Попова М.Б. Накопление цезия-137 черникой миртолистной в окрестностях Кольской атомной электростанции / М. Б. Попова // Взгляд молодых ученых на современные проблемы развития радиологии, радиоэкологии и радиационных технологий : сб. докл. молодеж. конф. с междунар. участием, посвящ. образованию ФГБНУ ВНИИ радиологии и агроэкологии (Обнинск, 7–8 сент. 2016 г.). – Обнинск, 2016. – С. 191–193. – Библиогр.: с. 193 (5 назв.).

999. Предварительные результаты радиоэкологических исследований фьордов Западного Шпицбергена (НИС «Дальние Зеленцы», 2015 г.) / И. С. Усягина [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 369–373. – Библиогр.: с. 373.

1000. Природно-антропогенные изменения почвенного покрова Мирнинского горнопромышленного района / П. П. Данилов [и др.] // Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 75–80. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.03.14>. – Библиогр.: с. 79–80 (21 назв.).

1001. Приходько Ю.С. Экологические риски проекта строительства Нижнеобской ГЭС на севере Западной Сибири в 1950–1960-е гг. / Ю. С. Приходько // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 1. – С. 244–248. – Библиогр.: с. 247–248 (10 назв.).

1002. Пространственно-временная динамика содержания нефтяных углеводородов в водах Белого моря / О. Н. Мохова [и др.] // Вода: химия и экология. – 2017. – № 1. – С. 19–25. – Библиогр.: с. 24–25 (21 назв.).

1003. Профессиональные риски нарушения здоровья работников, занятых добычей и переработкой полиметаллических руд / Л. К. Каримова [и др.]

; Уфим. науч.-исслед. ин-т медицины труда и экологии человека, Федер. науч. центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана. – Уфа ; М., 2016. – 336 с.

Географическая характеристика Норильского региона; Гигиеническая характеристика антропо-техногенного загрязнения окружающей среды Норильского промышленного района, с. 40–44.

1004. Пугачев А.А. Экологические риски при хозяйственном освоении почвенно-растительных комплексов северного побережья Охотского моря / А. А. Пугачев, Е. А. Тихменев // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 181–184. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.31>. – Библиогр.: с. 184 (3 назв.).

1005. Радиоэкологические исследования на севере архипелага Новая Земля / А. Ю. Мирошников [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 1. – С. 227–237. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417010099>. – Библиогр.: с. 237 (20 назв.).

1006. Редькина В.В. Влияние газовоздушных выбросов металлургических предприятий на альгоценозы почв Кольского полуострова / В. В. Редькина, Р. Р. Шалыгина // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 40.

1007. Решетняк О.С. Многолетняя изменчивость содержания соединений кадмия и свинца в речных экосистемах России / О. С. Решетняк, В. А. Брызгалов, Л. С. Косменко // География и природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 71–80. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1\(71-80\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1(71-80)). – Библиогр.: с. 79–80 (20 назв.).

Рассмотрено содержание опасных тяжелых металлов в водной среде рек различных природных зон и высотных поясов России.

1008. Риск нарушенных и загрязненных почв острова Белый (Карское море) / В. Н. Башкин [и др.] // Проблемы анализа риска. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 22–29. – Библиогр.: с. 28 (14 назв.).

1009. Риск нарушенных почв Тазовского полуострова (Ямало-Ненецкий автономный округ) / А. К. Арабский [и др.] // Проблемы анализа риска. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 34 (10 назв.).

1010. Саноцкая Н.А. Ноксологический подход к антропогенной деятельности в бассейне реки Хатанги / Н. А. Саноцкая // Геология, геоэкология, эволюционная география : тр. Междунар. семинара. – СПб., 2016. – Т. 15. – С. 315–318. – Библиогр.: с. 317–318 (4 назв.).

1011. Сапега В.С. Экологические риски предприятий алюминиевой промышленности и пути их снижения [Электронный ресурс] / В. С. Сапега // Экологические проблемы промышленно развитых и ресурсодобывающих регионов: пути решения : сб. тр. Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. (22 дек. 2016 г.). – Кемерово, 2016. – С. 1–4. – Библиогр.: с. 4 (4 назв.). – CD-ROM.

Оценка экологического риска от деятельности Братского, Красноярского и Иркутского алюминиевых заводов с использованием интегрального относительного показателя – индекс загрязненности атмосферы.

1012. Сапега В.С. Экологические риски предприятий алюминиевой промышленности и пути их снижения [Электронный ресурс] / В. С. Сапега // При-

родные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2016 : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 нояб. 2016 г.). – Кемерово, 2016. – С. 1–4. – Библиогр.: с. 4 (7 назв.). – CD-ROM.

Оценка экологического риска от деятельности Братского, Красноярского и Иркутского алюминиевых заводов с использованием интегрального относительного показателя – индекса загрязненности атмосферы.

1013. Сикалюк А.И. Воздействие газообразных выбросов промышленных предприятий на окружающую среду / А. И. Сикалюк // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 268–271. – Библиогр.: с. 271 (5 назв.).

Рассмотрена проблема загрязнения атмосферного воздуха на примере Мурманской области, представлен анализ основных источников загрязняющих веществ.

1014. Современная модификация способа определения ХОП в органических объектах / А. П. Черняев [и др.] // Известия ТИНРО. – 2017. – Т. 188. – С. 244–250. – Библиогр.: с. 250.

Определено содержание пестицидов в тканях минтая Охотского моря.

1015. Содержание ртути и антиоксидантная система у насекомоядных (Insectivora, Mammalia) и грызунов (Rodentia, Mammalia) различного экогенеза / Е. П. Антонова [и др.] // Поволжский экологический журнал. – 2016. – № 4. – С. 371–380. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1684-7318-2016-4-371-380>. – Библиогр.: с. 379–380.

Исследовали мелких млекопитающих Карелии, принадлежащих к различным систематическим группам и различающихся по типу питания.

1016. Солдатова А.В. Трансформация почвенного покрова земель лесного фонда в условиях интенсивной нефтедобычи таежной части Западной Сибири / А. В. Солдатова // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 267–268.

1017. Соловьева А.А. Оценка скорости разложения нефтепродуктов в почвах и грунтах криолитозоны в условиях модельного эксперимента / А. А. Соловьева // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 82–84. – Библиогр.: с. 83–84 (3 назв.).

1018. Сорокина К.И. Нефтепродукты и легкорастворимые соли в болотных почвах Среднего Приобья (на примере Саяно-Алтайского месторождения) / К. И. Сорокина // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 269–270.

1019. Степанова В.В. Магистральные техногенные сооружения как фактор нарушения пространственной структуры диких копытных в Центральной и Южной Якутии / В. В. Степанова, А. В. Аргунов, И. М. Охлопков // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 263–271. – Библиогр.: с. 271 (8 назв.).

1020. Стручкова Г.П. Факторы взаимодействия трубопровода и окружающего многолетнемерзлого грунта / Г. П. Стручкова, Т. А. Капитонова, П. В. Ефремов // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 11, № 4. – С. 21–23. – Библиогр.: с. 23 (4 назв.).

Рассмотрены криогенные процессы и явления вдоль трасс трубопроводов.

1021. Теканова Е.В. Микробиологическая индикация загрязнения воды реки Нелукса (Карелия) / Е. В. Теканова, Е. М. Макарова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 109–114. – Библиогр.: с. 113 (8 назв.).

1022. Тихменев Е.А. Репродуктивный потенциал северных цветковых в условиях техногенных нарушений / Е. А. Тихменев // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 184–187. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.32>. – Библиогр.: с. 187 (4 назв.).

1023. Трофименко Ю.В. Моделирование риска нарушения экологического состояния придорожных территорий криолитозоны России в условиях изменения климата / Ю. В. Трофименко, А. Н. Якубович // Экология промышленного производства. – 2017. – Вып. 1. – С. 41–47. – Библиогр.: с. 46–47 (16 назв.).

1024. Трофимова А.Н. Исследование влияния антропогенной нагрузки на экологическое состояние почвенного покрова в п. Большой Соловецкий архипелага Соловецкие острова / А. Н. Трофимова, Ю. И. Андреева // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 96–97.

1025. Трофимова Е.А. Накопление радионуклидов хищными и мирными рыбами р. Енисей / Е. А. Трофимова, Т. А. Зотина, А. Я. Болсуновский // Взгляд молодых ученых на современные проблемы развития радиологии, радиоэкологии и радиационных технологий : сб. докл. молодеж. конф. с междунар. участием, посвящ. образованию ФГБНУ ВНИИ радиологии и агроэкологии (Обнинск, 7–8 сент. 2016 г.). – Обнинск, 2016. – С. 223–226. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

1026. Трубицина О.П. Геоэкология и геополитика в Арктике: экологические и политические риски / О. П. Трубицина, В. Н. Башкин // Проблемы анализа риска. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 52–62. – Библиогр.: с. 60–62 (34 назв.).

1027. Тюкавина О.Н. Радиальный прирост сосны обыкновенной в условиях атмосферного загрязнения / О. Н. Тюкавина // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 448–452. – Библиогр.: с. 451–452.

Район исследований расположен в пределах Архангельского промузла.

1028. Тюрин В.Н. Изменение растительности на загрязненных участках верховых болот (нефтяные месторождения Западной Сибири) / В. Н. Тюрин // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее : материалы Пятого Междунар. полевого симп. (Ханты-Мансийск, 19–29 июня 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 124–126. – Библиогр.: с. 126 (6 назв.).

Исследования проведены на территории Восточно-Сургутского и Сомотлорского месторождений Ханты-Мансийского автономного округа.

1029. Усачева Е.П. Комплексное исследование экологического состояния озер Семеновского и Ледового (г. Мурманск) / Е. П. Усачева, Е. Ю. Александрова // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах :

материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 78–85. – Библиогр.: с. 85 (6 назв.).

Дана оценка степени загрязнения воды озер.

1030. Усягина И.С. Радионуклиды в морских экосистемах высоких широт Баренцева моря / И. С. Усягина, Н. Е. Касаткина, Г. В. Ильин // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 433–443. – Библиогр.: с. 442–443.

1031. Формирование поверхностных углеводородных полей техногенного генезиса на территориях объектов нефтегазового комплекса / Ю. С. Глязнецова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 321–325. – Библиогр.: с. 324–325 (4 назв.).

Изучались последствия негативного воздействия нефти на почвогрунты Талаканского месторождения (Якутия).

1032. Формирование химического состава поверхностных вод в Арктике на примере озера Инари и реки Паз / С. И. Мазухина [и др.] // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 1/2. – С. 252–260. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-252-260>. – Библиогр.: с. 258 (11 назв.).

1033. Хаустов А.П. Углеводородное загрязнение почв и грунтов: практика нормирования, проблемы и тенденции / А. П. Хаустов, М. М. Редина // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2017. – № 1. – С. 3–14. – Библиогр.: с. 13 (11 назв.).

Региональные и корпоративные нормативы УВ-загрязнения почв Республики Коми и Ханты-Мансийского автономного округа, с. 6–8.

1034. Чапоргина А.А. Численность и видовое разнообразие почвенных микроскопических грибов горной тундры, загрязненной нефтепродуктами (на примере горы Каскама) / А. А. Чапоргина, М. В. Корнейкова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 42. – Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

1035. Чевычелов А.П. Географические особенности формирования химического состава поверхностных вод Южной Якутии / А. П. Чевычелов, Л. И. Кузнецова // География и природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 171–178. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1\(171-178\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1(171-178)). – Библиогр.: с. 177–178 (21 назв.).

1036. Чернова В.Г. Оценка уровней загрязнения тяжелыми металлами вод и донных отложений прибрежных районов юго-восточной части Баренцева моря / В. Г. Чернова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 383–386. – Библиогр.: с. 386.

1037. Экологический мониторинг водных ресурсов (на примере Хабаровского края) / М. Н. Шевцов [и др.] ; Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2017. – 243 с. – Библиогр.: с. 236–243 (76 назв.).

Дана оценка современного состояния водных ресурсов на территории края и последствий воздействия на них различных видов хозяйственной деятельности.

1038. Эколого-географические исследования на Ярактинском нефтегазо-конденсатном месторождении (Иркутская область) / И. Н. Биличенко [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2017. – № 2. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 36–37 (8 назв.).

1039. Яковлева Е.В. Накопление полициклических ароматических углеводородов растениями южной тундры при добыче угля открытым способом / Е. В. Яковлева, Д. Н. Габов, В. А. Безносиков // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 24–33. – Библиогр.: с. 32.

Определение содержания полициклических ароматических углеводородов на территории Воркутинского района Республики Коми в условиях аэротехногенного воздействия.

1040. A mass budget for mercury and methylmercury in the Arctic ocean [Electronic resource] / A. L. Soerensen [et al.] // Global Biogeochemical Cycles. – 2016. – Vol. 30, № 4. – P. 560–575. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015GB005280>. – Bibliogr.: p. 572–575. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GB005280/full>.

Бюджет массы ртути и метилртути в Северном Ледовитом океане.

1041. Muangu Zh. Modeling of oil pollution of Artic sea coastal areas / Zh. Muangu, A. A. Popova // Научный вестник МГТУ ГА. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 153–162. – Библиогр.: с. 160–161.

Моделирование разлива нефти в Арктической зоне морского побережья.

1042. Tran L. Northern Dolly Varden charr total mercury concentrations: variation by life-history type [Electronic resource] / L. Tran, J. D. Reist, M. Power // Hydrobiologia. – 2016. – Vol. 783. – P. 159–175. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-016-2666-1>. – Bibliogr.: p. 172–175. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2666-1>.

Концентрация общей ртути в северной мальме: разные типы жизненного цикла.

Рыбы отловлены в реке Babbage, Юкон.

См. также № 86, 115, 122, 174, 198, 234, 236, 271, 279, 296, 388, 436, 495, 549, 566, 570, 642, 646, 838, 839, 847, 884, 913, 1054, 1209, 1886, 1969, 2005, 2024

Охрана окружающей среды

1043. Анохина В.С. Сохранение биоразнообразия в арктических экосистемах / В. С. Анохина, Е. В. Шошина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 103–105.

О сохранении естественного разнообразия флоры и фауны в северных морях России.

1044. Базарова Е. Искусственные субстраты эффективнее / Е. Базарова // ТехНАДЗОР. – 2017. – № 5. – С. 62–63.

О рекультивации земель Ямало-Ненецкого автономного округа, нарушенных нефтедобычей.

1045. Боровичев Е.А. Красная книга Мурманской области – действующий инструмент сохранения видов или иллюстрированное подарочное издание? / Е. А. Боровичев, В. Н. Петров, О. В. Петрова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 21.

1046. Бочарников В.Н. Дикая природа и особо охраняемые природные территории (ООПТ) Сибири / В. Н. Бочарников // Вопросы географии. – М., 2017. – Сб. 143 : Географические основы заповедного дела (к столетию заповедной системы России). – С. 106–133. – Библиогр.: с. 130–132.

1047. Воронов Б.А. Особо охраняемые природные территории Хабаровского края: современное состояние и перспективы развития / Б. А. Воронов, С. Д. Шлотгауэр, М. В. Крюкова // Вопросы географии. – М., 2017. – Сб. 143 : Географические основы заповедного дела (к столетию заповедной системы России). – С. 144–158. – Библиогр.: с. 157–158.

1048. Дмитриев В.Д. Повторная рекультивация газопровода в г. Елизово и ее уроки / В. Д. Дмитриев // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 108–111. – Библиогр.: с. 111 (4 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

1049. Дубина-Чехович Е.В. Фиторемедиация территорий, загрязненных тяжелыми металлами, в районе Костомукшского железорудного месторождения / Е. В. Дубина-Чехович, О. Н. Бахмет // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 71–72.

1050. Ельчанинов Е.А. Основные направления управления термодинамическими процессами в многолетнемерзлых массивах при промышленном освоении северных территорий России / Е. А. Ельчанинов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 1 : Труды Международного научного симпозиума "Неделя горняка-2017". – С. 362–373. – Библиогр.: с. 371–372 (8 назв.).

1051. Изменение содержания нефтепродуктов в загрязненной нефтью торфяной почве верхового болота в условиях полевого эксперимента с использованием извести и удобрений / М. И. Эркенова [и др.] // Почвоведение. – 2016. – № 11. – С. 1392–1401. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X16090045>. – Библиогр.: с. 1400–1401 (28 назв.).

Использование микроорганизмов-деструкторов при ремедиации загрязненного нефтью участка верхового болота северной тайги Западной Сибири (Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа) в условиях полевого эксперимента.

1052. Калихман Т.П. Сибирский полигон заповедного дела в России / Т. П. Калихман // Вопросы географии. – М., 2017. – Сб. 143 : Географические основы заповедного дела (к столетию заповедной системы России). – С. 63–77. – Библиогр.: с. 76.

1053. Комплексный подход к сохранению природы // ТехНАДЗОР. – 2017. – №5. – С. 60–61.

Об экологической деятельности АО "Траснефть – Западная Сибирь".

1054. Копчик Г.Н. Альтернативные технологии ремедиации техногенных пустошей в Кольской Субарктике / Г. Н. Копчик, С. В. Копчик, И. Е. Смирнова // Почвоведение. – 2016. – № 11. – С. 1375–1391. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X16090082>. – Библиогр.: с. 1391 (26 назв.).

1055. Кукушкина А.В. Устойчивое развитие и охрана окружающей среды Арктики (международно-правовые аспекты) / А. В. Кукушкина, В. Н. Шишкин // Управление риском. – 2017. – № 1. – С. 32–41. – Библиогр.: с. 40–41 (21 назв.).

1056. Леонтьев Л.И. Экологические проблемы "Норильского никеля" и возможные пути их решения. Ч. 2. Применение и утилизация диоксида серы / Л. И. Леонтьев, А. В. Тарасов // Экология и промышленность России. – 2017. – Т. 21, № 4. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2017-4-20-25>. – Библиогр.: с. 25 (13 назв.).

1057. Липина С.А. Экологические вызовы для арктических территорий / С. А. Липина, О. О. Смирнова // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 98–101. – Текст рус., англ.

Обеспечение экологической безопасности природной среды Арктики, ликвидация последствий хозяйственной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата.

1058. Мазилова А.А. Применение микроорганизмов для ускорения процессов разложения нефтезагрязнений в районах Крайнего Севера / А. А. Мазилова // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция "Почвоведение" : тез. докл. – М., 2017. – С. 137–138. – Библиогр.: с. 137–138 (4 назв.).

О биологической рекультивации нефтезагрязненных земель северных территорий России, в том числе Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

1059. Мариневич Н.Б. Основные аспекты обеспечения экологической безопасности в районах присутствия ООО "Газпромнефть-Сахалин" на арктическом шельфе Российской Федерации / Н. Б. Мариневич // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 154–155.

1060. Маслаков С.В. Взвешенный подход к охране окружающей среды : беседа с генер. директором ООО "Газпром добыча Ноябрьск" С.В. Маслаковым / С. В. Маслаков // ТехНАДЗОР. – 2017. – №3. – С. 58–59.

1061. Матвеева А.А. Формирование и установление водоохранных зон как фактора обеспечения экологизации землепользования в условиях нефтегазопромыслов (на территории Восточно-Таймырского месторождения) / А. А. Матвеева, К. В. Белоусова, М. М. Шимановская // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 184–188.

1062. Некоторые правовые вопросы освоения российской Арктики / Г. А. Короткин [и др.] // НефтьГазПраво. – 2017. – № 1. – С. 41–47. – Библиогр.: с. 47 (8 назв.).

Рассматриваются вопросы в области охраны окружающей среды Арктической зоны России.

1063. Особенности планирования и разработки мероприятий по охране и воспроизводству диких животных на территории ГПЗ "Байкало-Ленский" / Б. Н. Дицевич [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 164–170. – Библиогр.: с. 169–170 (5 назв.).

1064. Попов С.Ю. Методы выявления нарушений по космоснимкам и старым картам (на примере Пинежского заповедника) / С. Ю. Попов // Геоинформационное картографирование в регионах России : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. (Воронеж, 20 дек. 2016 г.). – Воронеж, 2016. – С. 102–105. – Библиогр.: с. 105 (6 назв.).

1065. Семенова Н.М. Охрана водно-болотных угодий в Западной Сибири / Н. М. Семенова // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2017. – № 1. – С. 45–54. – Библиогр.: с. 53–54 (35 назв.).

1066. Сивцева Н.Е. Методы биологической рекультивации применяемые в условиях Крайнего Севера / Н. Е. Сивцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 533–536. – Библиогр.: с. 536 (7 назв.).

1067. Соловьянинов А.А. К вопросу о возможностях российской экоиנדустрии для решения экологических проблем в Арктике / А. А. Соловьянинов // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 64–67. – Библиогр.: с. 67 (11 назв.).

1068. Тазовский полуостров: инновационная технология рекультивации нарушенных тундровых почв / Р. В. Галиулин [и др.] // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 4. – С. 105–109. – Библиогр.: с. 109 (11 назв.).

1069. Терещенко С.В. Пути снижения негативного воздействия горного производства на окружающую природную среду / С. В. Терещенко, В. В. Марчевская, Д. Н. Павлишина // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 65 (9 назв.).

О минимизации экологического ущерба в Арктической зоне путем уменьшения складированных отходов ГОКов.

1070. Тихменев П.Е. Проблемы и технологические решения биологической рекультивации золотосеребряных месторождений криолитозоны / П. Е. Тихменев // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 44–52. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.3>. – Библиогр.: с. 51–52 (14 назв.).

1071. Трубицина О.П. Экологический рейтинг как стимул снижения геоэкологического риска деятельности российских нефтегазовых компаний в Арктике / О. П. Трубицина, В. Н. Башкин // Проблемы анализа риска. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 74–82. – Библиогр.: с. 81–82 (30 назв.).

1072. Федотова А.С. Технологические аспекты очистки и рекультивации почв агробиоценозов при нефтеразливах / А. С. Федотова, В. М. Мелкозеров // Вестник КрасГАУ. – 2017. – Вып. 1. – С. 85–91. – Библиогр.: с. 90–91 (9 назв.).

Рассмотрены способы рекультивации пахотных земель Сибири и Дальнего Востока.

1073. Фоменко Г.А. Изменение подходов к управлению особо охраняемыми природными территориями для их интеграции в социально-экономическое развитие регионов / Г. А. Фоменко, М. А. Фоменко // Вопросы географии. – М., 2017. – Сб. 143 : Географические основы заповедного дела (к столетию заповедной системы России). – С. 171–191. – Библиогр.: с. 188–191.

Сравнительный анализ планов управления государственного заповедника "Столбы" и Кроноцкого государственного биосферного заповедника, с. 184–188.

1074. Халимова А.С. Разработка комплекса мероприятий по утилизации отходов бурения на месторождениях ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь” / А. С. Халимова, А. В. Щербаков, Б. П. Бойко // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 564–574. – Библиогр.: с. 573–574 (11 назв.).

1075. Холкин Е.Г. Ликвидация последствий аварийных разливов нефтепродуктов в Арктической зоне России с использованием технологии реагентного капсулирования / Е. Г. Холкин, Л. О. Штриплинг, К. С. Ларионов // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 120–129. – Библиогр.: с. 127 (11 назв.).

1076. Чжан Т.Р. Водоохранные зоны водных объектов в Якутии / Т. Р. Чжан // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 539–541.

1077. 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 // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 90–97. – Библиогр.: с. 97 (11 назв.). – Текст рус., англ.

См. также № 298, 316, 329, 334, 348, 350, 373, 382, 386, 396, 405, 428, 435, 438, 443, 444, 447, 465, 506, 509, 520, 537, 559, 583, 598, 605, 610, 655, 816, 818, 821, 1088, 1167, 1170, 1236, 1265, 1345, 1575, 1579, 1661, 1872, 1883, 1885, 1937

Экономические проблемы освоения Севера

1078. Азиатские соседи России: взаимодействие в региональной среде / Г. Д. Толорая [и др.] ; ред. Г. Д. Толорая ; Рос. акад. наук, Ин-т экономики. – М. : Дашков и Ко, 2016. – 199 с. – Библиогр.: с. 188–199 (106 назв.).

Ресурсы и экономический потенциал Дальнего Востока и Байкальского региона России. Обновленная среднесрочная стратегия развития Дальнего Востока России: территории опережающего развития, с. 78–90.

1079. Аксенкин В.И. Современное оборонно-экономическое позиционирование России в Арктическом регионе / В. И. Аксенкин, М. Л. Золотарев, В. С. Краснов // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 35–36 (4 назв.).

1080. Аллахярова Э.С. Инвестиционная привлекательность региона как основа реализации инвестиционных проектов / Э. С. Аллахярова, Ю. С. Нанакина // Социально-экономические проблемы современного общества : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Норильск, 28 марта 2016 г.). – Барнаул, 2016. – С. 18–23. – Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

Рассмотрено инвестиционное проектирование на территории Норильска (Красноярский край).

1081. Андреева М.Ю. Проектное финансирование – ключ к становлению центров и осей развития территорий опережающего развития Дальнего Востока России / М. Ю. Андреева, Л. И. Вотинцева // Финансы и кредит. – 2017. – Т. 23, вып. 17. – С. 1015–1029. – Библиогр.: с. 1028 (19 назв.).

1082. Бадюкина Е.А. Финансово-экономические драйверы развития северных территорий / Е. А. Бадюкина, И. Н. Швецова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 119–124. – Библиогр.: с. 124 (7 назв.).

1083. Бакланов П.Я. Географическая дифференциация территориальных структур хозяйства в Тихоокеанской России / П. Я. Бакланов, А. В. Мошков // География и природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 5–15. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1\(5-15\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1(5-15)). – Библиогр.: с. 15 (16 назв.).

1084. Банько Ю. Новые опоры Заполярья / Ю. Банько // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 59–63.

О формировании опорных зон для экономического развития арктических территорий.

1085. Басарева В.Г. Проблемы Сибирского федерального округа в контексте задач восстановления экономического роста / В. Г. Басарева // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2016. – № 6. – С. 73–85. – DOI: <https://doi.org/10.5862/JE.256.7>. – Библиогр.: с. 83–84 (20 назв.).

1086. Белкина А.Е. Классификация территорий опережающего развития Дальневосточного федерального округа / А. Е. Белкина, В. М. Оганесян, Е. И. Красникова // Россия и Китай: вектор развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (5 дек. 2016 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 24–26.

1087. Белоглазов П.Л. Оценка влияния функционирования территорий опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) на экономику региона (на примере Хабаровского края) / П. Л. Белоглазов, О. Ю. Митрофанова // Россия и Китай: вектор развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (5 дек. 2016 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 76 (3 назв.).

1088. Бушуева А.И. Стратегический вектор развития зеленой экономики в Республике Коми / А. И. Бушуева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 12–15.

1089. Васина П.М. Совершенствование мониторинга исполнения программ государственных гарантий в развитии субъектов Арктической территории / П. М. Васина, Г. Б. Сафронов // Путь в науку : материалы медрегион. науч.-практ. конф. (13–29 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (3 назв.).

1090. Виноградова А.Е. Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации / А. Е. Виноградова, О. А. Синерук // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 88 (5 назв.).

1091. Виноградова А.Н. Инвестиционная безопасность как элемент экономической безопасности государства и Красноярского края / А. Н. Виноградова // Молодежь Сибири – науке России : Междунар. науч.-практ. конф. (25 апр. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 53–59. – Библиогр.: с. 59 (3 назв.).

1092. Волкова А.С. Региональный инвестиционный климат ХМАО – Югры – ключевой фактор социально-экономического развития / А. С. Волкова, С. М. Носов // Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием студентов, аспирантов, ученых, пед. работников и специалистов-практиков, посвящ. 35-летию фил. Тюмен. индустр. ун-та в г. Нижневартовске (Нижневартовск, 22 апр. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 157 (5 назв.).

1093. Волкова Н.Ю. Влияние территориальных особенностей Магаданской области на экономическое развитие региона / Н. Ю. Волкова // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2016. – № 9. – С. 60–73. – Библиогр.: с. 69–70 (17 назв.).

1094. Ворошилов Н.В. Типология сельских территорий Севера (на примере Северо-Западного федерального округа) / Н. В. Ворошилов // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 12–20. – Библиогр.: с. 18–19 (19 назв.).

1095. Гаджиев Ю.А. Экономика Республики Коми в условиях рецессии / Ю. А. Гаджиев // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 187–203. – Библиогр.: с. 202–203 (19 назв.).

1096. Ганжинова С.А. Российские шельфовые проекты в Арктике: перспективы и пути развития / С. А. Ганжинова // Россия в условиях геополитической напряженности : материалы науч.-практ. конф. студентов и аспирантов ВАВТ (Москва, апр. 2016 г.). – М., 2016. – С. 100–105. – Библиогр.: с. 105.

1097. Гоголев А.И. История Якутии : учеб. пособие / А. И. Гоголев ; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова. – 3-е изд., доп. – Якутск : Изд. дом Сев.-Вост. федер. ун-та, 2015. – 290 с.

Экономическое, общественно-политическое и экологическое положение Якутии в конце XX века, с. 257–276.

1098. Горячевская Е.С. Об оценке конкурентоспособности арктических регионов / Е. С. Горячевская // Дети и молодежь – будущее России : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 5–7 окт. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 133–137. – Библиогр.: с. 137 (5 назв.).

1099. Данько Т.П. Комплексная система экономико-статистических и маркетинговых методов оценки конкурентоспособности регионов Российской Федерации / Т. П. Данько, О. Л. Шеметкова, Т. В. Муртузалиева ; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – Воронеж : Науч. кн., 2016. – 638 с. – Библиогр.: с. 633–636 (39 назв.).

Представлены проекты оценки структурных сдвигов и конкурентоспособности регионов Сибири, Дальнего Востока и Европейского Севера.

1100. Депутатова Ю.А. Территория опережающего социально-экономического развития (на примере Хабаровского края) / Ю. А. Депутатова // Молодежь. Наука. Практика : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. курсантов,

слушателей и студентов (18 мая 2016 г.). – Хабаровск, 2016. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 77 (4 назв.).

1101. Деттер Г.Ф. Ямал – прошлое, настоящее, будущее / Г. Ф. Деттер, Т. С. Константинова // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 3 : Обдорья: история, культура, современность. – С. 125–131. – Библиогр.: с. 131.

Об усилении хозяйственной деятельности в Арктике, включая добычу и транспортировку нефти по Северному морскому пути, и необходимости разработки программы по созданию экологически безопасных технологий.

1102. Дорогина М. Повышение инвестиционной привлекательности Республики Коми / М. Дорогина // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 137–141.

1103. Егоров Н. Эконометрическая оценка инновационного потенциала регионов Дальневосточного федерального округа / Н. Егоров // Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. – 2017. – № 1. – С. 43–50. – DOI: <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.386576>. – Библиогр.: с. 49–50 (12 назв.).

1104. Жуков М.А. Основные направления государственной политики России в Арктике / М. А. Жуков // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 157–167. – Библиогр.: с. 166–167 (4 назв.).

1105. Заика Ю.В. Социальные, экономические и экологические проблемы моногородов Мурманской области / Ю. В. Заика, Е. И. Голубева // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 93.

1106. Иванов Н.С. Эколого-экономический подход в управлении Арктическим регионом: Россия – Канада / Н. С. Иванов // Проблемы канадоведения в российских исследованиях. – СПб., 2015. – Вып. 8. – С. 61–68. – Библиогр.: с. 67–68 (18 назв.).

1107. Ивашевская В.Г. Современные проблемы территориального и отраслевого развития Арктики / В. Г. Ивашевская, А. В. Подосочная, М. А. Уткова // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (6 назв.).

Рассмотрены современные проблемы территориального развития Мурманской области.

1108. Ильинова А.А. Анализ проблем и перспектив инновационного развития Арктической зоны РФ / А. А. Ильинова, В. М. Соловьева // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 253–265. – Библиогр.: с. 263–264 (18 назв.).

1109. Инновационные технологии в региональном и муниципальном управлении / С. Ю. Зеленцова [и др.] ; науч. ред.: А. Я. Козинцев, М. Е. Кузнецова ; Сургут. гос. ун-т. – Сургут : Изд-во СурГУ, 2016. – 280 с. – Библиогр.: с. 262–280 (215 назв.).

Мониторинг занятости в инновационной сфере по ХМАО – Югре, с. 104–108; Инновационная стратегия развития региона, с. 216–232.

1110. Калинина М.И. Анализ конкурентоспособности регионов Северо-Западного федерального округа / М. И. Калинина, Я. Ю. Руденко // Петербургский экономический журнал. – 2017. – № 1. – С. 124–130. – Библиогр.: с. 130 (10 назв.).

1111. Ковшов А.С. О перспективах внешнеэкономической сферы экономики Республики Карелии / А. С. Ковшов // Образование и наука в современных условиях : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 12 марта 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 285–286. – Библиогр.: с. 286 (6 назв.).

1112. Ковшов А.С. Республика Карелия: инвестиционная активность иностранного капитала / А. С. Ковшов // Образование и наука в современных условиях : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 12 марта 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 287–288. – Библиогр.: с. 288 (5 назв.).

1113. Ковшов А.С. Ресурсно-транзитный потенциал Карелии: проблемы и перспективы / А. С. Ковшов // Инновационные технологии в науке и образовании : сб. материалов IX Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 15 янв. 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – Т. 2. – С. 124–125. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

1114. Колупаева П.Г. Проблемы освоения Арктического региона России / П. Г. Колупаева, А. С. Гаваев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172 (4 назв.).

1115. Конышев В.Н. Государственный приоритет – устойчивое развитие Российской Арктики / В. Н. Конышев, А. А. Сергунин, С. В. Субботин // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2017. – Т. 13, вып. 3. – С. 416–430. – DOI: <https://doi.org/10.24891/ni.13.3.416>. – Библиогр.: с. 427–428 (19 назв.).

1116. Красулина О.Ю. Геоэкономические тенденции в Арктике / О. Ю. Красулина // Ученые записки / Нижегород. ин-т упр. – фил. Рос. акад. народ. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. – Н. Новгород, 2016. – Т. 14. – С. 485–488. – Библиогр.: с. 488 (3 назв.).

1117. Кузин В.Ю. "Новая экономическая география" и региональное развитие: пример Республики Саха (Якутия) / В. Ю. Кузин // Факторы и стратегии регионального развития в меняющемся геополитическом и геоэкономическом контексте : материалы Междунар. науч. конф. (Грозный, 20–25 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д ; Грозный, 2016. – С. 300–310. – Библиогр.: с. 308–310 (23 назв.).

1118. Куратова Л.А. Роль информационно-коммуникационных технологий в формировании "зеленой" экономики / Л. А. Куратова // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 227–237. – Библиогр.: с. 235–237 (19 назв.).

Проанализировано влияние информационно-коммуникационных технологий на "зеленую" экономику Республики Коми.

1119. Кутовая Е.О. Механизмы привлечения прямых иностранных инвестиций в Дальневосточный федеральный округ / Е. О. Кутовая, А. Е. Чурилов, В. Г. Норин // Россия и Китай: вектор развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (5 дек. 2016 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

1120. Лебедева И.Д. Северные моносырьевые регионы России: методы идентификации, инструментарий оценки устойчивости и алгоритм определения приоритетов социально-экономического развития : автореф. дис. ... канд. экон. наук / И. Д. Лебедева. – Ростов н/Д, 2017. – 30 с.

1121. Липина С.А. Внедрение инновационных технологий как фактор экологической модернизации арктических регионов России / С. А. Липина, К. С. Зайков, А. В. Липина // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2017. – Т. 10, № 2. – С. 164–180. – Библиогр.: с. 177 (17 назв.).

1122. Литовский В.В. Теоретико-географические основы формирования доминантного урало-арктического геоэкономического пространства и его инфраструктуры (для задач формирования многофункционального базисного опорного внутреннего и континентального моста России по оси "Север – Юг") / В. В. Литовский ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т экономики. – М. : ГЕОС, 2016. – 396 с.

1123. Макаров Д.Н. Развитие Дальнего Востока в трансграничных условиях / Д. Н. Макаров // Этнокультурные и этносоциальные процессы в трансграничном пространстве России и Центральной Азии : материалы Междунар. науч. конф. – Барнаул, 2016. – С. 266–271. – Библиогр.: с. 270–271.

1124. Мамедова Н.А. Оценка реализации стратегии социально-экономического развития Мурманской области до 2020 г. и на период до 2025 г. / Н. А. Мамедова, Ю. А. Сизанова // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2017. – № 37. – С. 196–205. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988648/37/14>. – Библиогр.: с. 204 (5 назв.).

1125. Мартыненко Н.К. Факторы развития экономической и социальной сферы моногорода нефтегазовой отрасли / Н. К. Мартыненко // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 192–195. – Библиогр.: с. 194–195 (8 назв.).

1126. Маслобоев В.А. Эколого-экономические и социальные проблемы устойчивого развития Российской Арктики / В. А. Маслобоев // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 15.

1127. Мельникова Т.В. О развитии арктических территорий / Т. В. Мельникова // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб.

тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 101. – Библиогр.: с. 101 (8 назв.).

О социально-экономических проблемах Якутии.

1128. Механизм согласования государственной, региональной и корпоративной инновационной политики в Арктике / Е. С. Горячевская [и др.] ; науч. ред. В. А. Цукерман ; Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина. – Апатиты : КНЦ РАН, 2016. – 135 с. – Библиогр.: с. 125–135 (179 назв.).

1129. Молчанова А.Ю. Факторный анализ социально-экономического развития муниципальных образований (на примере ХМАО – Югры) / А. Ю. Молчанова // Материалы межрегиональной научной конференции X Ежегодной научной сессии аспирантов и молодых ученых. – Вологда, 2016. – Т. 3. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 47–48 (7 назв.).

1130. Научный потенциал и инновационная активность в России : стат. сб. Вып. 7 / Рос. науч.-исслед. ин-т экономики, политики и права в науч.-техн. сфере ; ред. Е. В. Семенов ; сост.: В. В. Сергеева, М. А. Дмитренко. – М. : Яз. славян. культуры, 2013. – 317 с.

Экономическое состояние и инновационная активность по субъектам РФ: Северо-Западный, Уральский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа, с. 169–312.

1131. Неверов И.А. "Эффект Золушки" / И. А. Неверов // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 74–77. – Текст рус., англ.

О проблемах с инвестированием в проекты экономического развития Арктической зоны России.

1132. Орлов И.А. Архангельская область: реалии и перспективы развития / И. А. Орлов // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 5–17. – Библиогр.: с. 17 (4 назв.).

1133. Особые экономические зоны. Зарубежный и отечественный опыт. Кн. 2 / И. А. Майбуров [и др.] ; ред.: Ю. Б. Иванов, И. А. Майбуров. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 287 с. – (Magister).

Эффекты функционирования особых экономических зон Дальнего Востока, с. 228–237.

1134. Пешина Э.В. Пространственная интеграция бюджетных ресурсов в Арктической зоне России / Э. В. Пешина, А. С. Захаров // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – Т. 15, вып. 5. – С. 814–831. – DOI: <https://doi.org/10.24891/re.15.5.814>. – Библиогр.: с. 828 (22 назв.).

Классификация субъектов Российской Федерации, полностью и/или частично отнесенных к северным районам и Арктической зоне России, с. 816–817.

1135. Пилясов А.Н. Монгорода Российской Арктики: анализ стратегий развития по комплексным инвестиционным планам / А. Н. Пилясов, А. В. Котов // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 116–122. – Библиогр.: с. 122 (14 назв.). – Текст рус., англ.

1136. Пилясов А.Н. Экономика арктических "островов" (на примере Ненецкого и Чукотского автономных округов) / А. Н. Пилясов, Н. В. Гальцева, Е. А. Атаманова // Экономика региона. – 2017. – Т. 13, вып. 1. – С. 114–125. – DOI: <https://doi.org/10.17059/2017-1-11>. – Библиогр.: с. 123–124 (17 назв.).

1137. Поволоцкая А.А. Перспективы развития Арктической зоны до 2020 года / А. А. Поволоцкая, Я. В. Скубрий, М. А. Уткова // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 130–134. – Библиогр.: с. 134 (6 назв.).

1138. Погодаева Т.В. Управление инновационным развитием арктических регионов России / Т. В. Погодаева, Д. В. Жапарова // Развитие стратегического и проектного управления сетевыми территориально-отраслевыми системами – ключевое направление неоиндустриальной модернизации современной российской экономики : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. (Пермь, ПГНИУ, 8 дек. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 160–167. – Библиогр.: с. 167 (11 назв.).

1139. Подоплекин А.О. Состояние человеческого и экономического потенциала сельских прибрежных территорий Арктической зоны России (Архангельская область) / А. О. Подоплекин // Геополитика Севера в русской литературе и текстах культуры народов циркумполярного мира. – Архангельск, 2016. – С. 80–88. – Библиогр.: с. 87–88 (8 назв.).

1140. Потапов И.П. Инвестиционная привлекательность ХМАО – Югры / И. П. Потапов, Е. В. Касаткина // Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием студентов, аспирантов, ученых, пед. работников и специалистов-практиков, посвящ. 35-летию фил. Тюмен. индустр. ун-та в г. Нижневартовске (Нижневартовск, 22 апр. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – С. 184–189. – Библиогр.: с. 189 (3 назв.).

1141. Рослякова Н.А. Исследование уровня инновационного развития СЗФО: проверка прогнозов и оценка перспектив / Н. А. Рослякова // Управление инновациями-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–16 нояб. 2016 г.). – М. ; Новочеркасск, 2016. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 97 (4 назв.).

1142. Сабукевич В.С. Геоэкономические и политические проблемы освоения шельфа Арктики [Электронный ресурс] / В. С. Сабукевич, О. Г. Быкова // Современные образовательные технологии в преподавании естественно-научных и гуманитарных дисциплин : сб. науч. тр. IV Междунар. науч.-метод. конф. (Санкт-Петербург, 11–12 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 1119–1124. – Библиогр.: с. 1124 (4 назв.). – CD-ROM.

1143. Сафиханов А.А. Экономический потенциал Российской Арктики и перспективы его использования / А. А. Сафиханов // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 2. – С. 48–52. – Библиогр.: с. 51–52 (20 назв.).

1144. Серебренников С.В. Братск: изменения к лучшему : беседа с мэром г. Братска С.В. Серебренниковым / С. В. Серебренников // Глава местной администрации. – 2017. – № 4. – С. 17–21.

О социально-экономических и экологических проблемах города.

1145. Сериков С.Г. Особенности восстановительного периода в экономике Дальнего Востока РФ / С. Г. Сериков // Россия и Китай: вектор развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (5 дек. 2016 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 26–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

1146. Сологуб Т.Г. Социально-экономические проблемы освоения Арктики / Т. Г. Сологуб, В. А. Кондаков // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и

конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиям. — С. 245–249. — Библиогр.: с. 249 (9 назв.).

1147. Степаненко Д.П. Инвестиционная привлекательность города Норильска: региональная практика реализации / Д. П. Степаненко, Ю. С. Нанакина // Социально-экономические проблемы современного общества : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Норильск, 28 марта 2016 г.). — Барнаул, 2016. — С. 141–144. — Библиогр.: с. 144 (3 назв.).

1148. Стратегия устойчивого экономического роста регионов Сибири в условиях усиления процессов глобализации / Н. Г. Данилович [и др.] // Развитие российского общества: социально-экономические и правовые исследования. — М., 2014. — С. 60–89.

1149. Строев П.В. Пространственная организация экономики России: тенденции и перспективы развития городов как точек экономического роста / П. В. Строев. — М. : А-проджект, 2016. — 131 с. — (Наука). — Библиогр.: с. 123–131 (144 назв.).

Тенденции развития пространственной организации экономики России (на примере Северо-Западного региона), с. 42–82.

1150. Сценарии развития ключевых отраслей экономики Мурманской области в контексте глобальных изменений в Арктике / Е. М. Ключникова [и др.] // Арктика: экология и экономика. — 2017. — № 1. — С. 19–31. — Библиогр.: с. 26–28 (34 назв.).

1151. Титова С.Ю. Роль ТОСЭР как инструмента поддержки предприятий Дальнего Востока в обеспечении социально-экономического развития региона / С. Ю. Титова // Территории опережающего социально-экономического развития: вопросы теории и практики : материалы I Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (2 марта 2017 г.). — Казань, 2017. — С. 283–288. — Библиогр.: с. 287–288 (10 назв.).

1152. Тихов А.А. Разработка предложений по организации экономической деятельности в условиях Крайнего Севера на основании экологических принципов концепции устойчивого развития / А. А. Тихов // География и экология: научное творчество, междисциплинарность, образовательные технологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мытищи, 16–17 февр. 2017 г.). — М., 2017. — С. 156–161. — Библиогр.: с. 161 (7 назв.).

1153. Федотов Д.Ю. Прогнозирование экономического развития и бюджета региона (на примере Иркутской области) / Д. Ю. Федотов // Проблемы прогнозирования. — 2017. — № 4. — С. 75–82. — Библиогр.: с. 82 (9 назв.).

1154. Фишкин Д. Нестандартные подходы к высоким широтам / Д. Фишкин // Нефтегазовая вертикаль. — 2017. — № 5. — С. 44–47.

Об экономическом развитии Арктической зоны России.

1155. Хаутала М. Финляндия — арктический инноватор / М. Хаутала // Арктические ведомости. — 2017. — № 1. — С. 32–37. — Текст рус., англ...

1156. Ходько С.Т. Международный вектор развития Арктики: Баренцев/Евразийский регион / С. Т. Ходько // Арктические ведомости. — 2017. — № 1. — С. 48–51. — Текст рус., англ...

1157. Цукерман В.А. Инновационное промышленное развитие как основа комплексного управления экономикой Арктической зоны Российской Федерации / В. А. Цукерман // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 94–105. – Библиогр.: с. 102–103 (24 назв.).

1158. Цукерман В.А. Инновационный климат Арктической зоны Российской Федерации: методики оценки, состояние, перспективы / В. А. Цукерман, Е. С. Горячевская // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 122–135. – Библиогр.: с. 131–133 (34 назв.).

1159. Шедько Ю.Н. Зарубежный опыт устойчивого развития северных территорий (Канада) / Ю. Н. Шедько // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 269–272. – Библиогр.: с. 272 (7 назв.).

1160. Экономическая и социальная география России. География экономических районов России / В. Л. Бабурин [и др.] ; ред.: М. П. Ратанова, В. Л. Бабурин. – М. : URSS : ЛЕНАНД, 2017. – 634 с. – (Классический учебник МГУ / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова). – Библиогр.: с. 633–634 (41 назв.).

Северный экономический район, с. 272–314; Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный экономические районы, с. 503–632.

1161. Semykina I.O. Managing regional economic development through local content requirements in oil and gas industry / I. O. Semykina // Экономика региона. – 2017. – Т. 13, вып. 2. – С. 457–464. – Библиогр.: с. 463–464.

Региональное экономическое развитие за счет решения проблем нефтегазового сектора.

Об инвестициях в развитие Красноярского края.

См. также № 24

Освоение природных ресурсов

1162. Алиева Т. Модель взаимодействия власти и бизнеса в сфере природопользования в Российской Арктике / Т. Алиева // Проблемы теории и практики управления. – 2017. – № 1. – С. 19–25. – Библиогр.: с. 24–25 (9 назв.).

1163. Бисеров М.Ф. Вахтовый метод освоения территорий – наиболее эффективный способ природопользования в районах Севера и Дальнего Востока России / М. Ф. Бисеров // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения к.г.н., доц., зав. каф. геологии и географии, декана фак. естествознания Куйбышев. пед. ин-та Т.А. Александровой (Самара, 15 янв. 2017 г.). – Самара, 2017. – С. 164–167. – Библиогр.: с. 166–167 (11 назв.).

1164. Ганюхина О.Ю. Природно-ресурсный потенциал Арктической зоны Российской Федерации / О. Ю. Ганюхина // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 155–156 (7 назв.).

1165. Денисов В.В. Геоэкологические координаты как инструмент экспертной оценки устойчивости эколого-экономических систем при решении задач управления морским природопользованием / В. В. Денисов, М. В. Светлова // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2016. – № 4. – С. 73–85. – Библиогр.: с. 84 (9 назв.).

Рассмотрен подход к экспертной оценке экологически ориентированного управления морским природопользованием на примере двух наиболее освоенных регионов Западной Арктики – Мурманской и Архангельской областей.

1166. Дженюк С.Л. Информационные ресурсы управления морским природопользованием в европейском секторе Арктической зоны России / С. Л. Дженюк // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 142 : География полярных регионов. – С. 369–389. – Библиогр.: с. 388–389.

1167. Жукова Е.М. Применение геопортальных технологий для решения задач экологии и рационального использования природных ресурсов на территории нефтяных месторождений / Е. М. Жукова, Е. Д. Подрядчикова // Геология и нефтегазоснабжение Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 165 (5 назв.).

Проанализированы региональные геопорталы Тюменской области и Республики Коми.

1168. Князева Г.А. Методические подходы к оценке кумулятивного (накопленного) воздействия освоения природных ресурсов в Арктической зоне / Г. А. Князева, Е. Б. Князева, Н. Ю. Кирушева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 203–210. – Библиогр.: с. 208–210 (14 назв.).

1169. Мищенко О.А. Ресурсный потенциал территории Дальневосточного федерального округа: проблемы и перспективы / О. А. Мищенко, Н. А. Кузнецова // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VI Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения зав. каф. географии СГПУ, к.г.-м.н., доц. В.В. Шнырева (Самара, 15 янв. 2015 г.). – Самара, 2015. – С. 132–139. – Библиогр.: с. 138 (8 назв.).

1170. Плотникова Ю.А. Приоритеты в природопользовании и охране окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации / Ю. А. Плотникова, Е. А. Тарасова, В. А. Попкова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154 (9 назв.).

1171. Прусс Ю.В. Новые технологические решения и экономические механизмы природопользования региона / Ю. В. Прусс // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 40–44. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.2>.

Предложены инновационные решения по повышению эффективности природопользования в условиях Северо-Востока России.

1172. Пыткин А.Н. Инвестиционные риски природопользования в Арктическом регионе в условиях мировой нестабильности / А. Н. Пыткин, И. Г. Ионова // Прогнозирование инновационного развития национальной экономики в рамках рационального природопользования : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (21 окт. 2016 г.). – Пермь, 2016. – Ч. 3. – С. 222–229.

См. также № 1078, 1113, 1268, 1575, 1579

Минеральные. Топливо-энергетические

1173. Алексеева Л.В. Самоглотское нефтегазовое месторождение: проблемы подготовительных работ к его освоению / Л. В. Алексеева // История и краеведение Западной Сибири: проблемы и перспективы изучения : сб. материалов VI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием в Ишим. пед. ин-те им. П.П. Ершова (фил.) Тюмен. гос. ун-та (10 нояб. 2015 г.). – Ишим, 2016. – С. 119–125. – Библиогр.: с. 125 (10 назв.).

1174. Ампилов Ю.П. Как "разморозить" арктические проекты? : беседа с проф., д-ром физ.-мат. наук Ю. П. Ампиловым / Ю. П. Ампилов // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 42–47.

Об освоении ресурсов углеводородов на арктическом шельфе.

1175. Андреев С.И. Металлогения и прогнозная оценка минерально-сырьевого потенциала дальневосточных морей России / С. И. Андреев, С. Ф. Бабаева, В. Е. Казакова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 16–19.

1176. Антипина М.И. Топливо-энергетический потенциал битуминозных глинистых сланцев Западной Сибири / М. И. Антипина, Д. С. Дегтярев // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 2. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.).

1177. Банько Ю. Северный углеводородный путь / Ю. Банько // Нефть России. – 2017. – № 4. – С. 23–28.

О проблемах освоения и транспортировки углеводородных ресурсов в Арктике.

1178. Бекк К.Э. Анализ нефтегазоносности и запасов Мало-Балыкского месторождения / К. Э. Бекк // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 188–189.

1179. Беренштейн Ю.А. Организационно-экономические механизмы международного сотрудничества при разработке трансграничных месторождений в Арктике на примере России и Норвегии / Ю. А. Беренштейн, А. Е. Череповицын // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 221–231. – Библиогр.: с. 230 (6 назв.).

1180. Блехцин И.Я. Международное сотрудничество ПАО "Газпром" при разработке арктических шельфовых месторождений и импортозамещение / И. Я. Блехцин, А. П. Зуевская // Ученые записки / Специализир. каф. ПАО "Газпром С.-Петерб. гос. экон ун-та. – СПб., 2016. – Вып. 1. – С. 17–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).

1181. Богоявленский В. Арктическая добыча: проекты и риски / В. Богоявленский, И. Богоявленский // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 48–53.

1182. Большая нефть Арктики. Не только мечта, но и реальная перспектива / В. Каминский [и др.] // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 54–58.

1183. Бондаровская Л.В. Анализ энергоресурсов континентального шельфа России в контексте опыта других арктических государств / Л. В. Бондаровская, А. В. Мостовая // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 53–54 (3 назв.).

1184. Брехунцов А.М. Ресурсная база углеводородного сырья и первоочередные объекты поиска и освоения запасов нефти и газа в арктических областях Западной Сибири / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. – 2017. – № 2. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 13 (7 назв.).

1185. Ван-Ван-Е А.П. Источники и перспективы освоения урановородного сырья в Дальневосточном регионе / А. П. Ван-Ван-Е // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 3. – С. 17–22. – Библиогр.: с. 21–22 (6 назв.).

1186. Варламов А.И. Ресурсный потенциал и перспективы освоения Арктической зоны Российской Федерации / А. И. Варламов, А. П. Афанасенков // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 79–87. – Библиогр.: с. 87 (4 назв.).

1187. Вишневский П.И. Перспективы освоения шельфов северных морей / П. И. Вишневский // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 90 (3 назв.).

1188. Вовлечение в освоение старых поисковых площадей на основе рационального комплекса ГРП на примере Каменского нефтяного месторождения / А. А. Кутлинский [и др.] // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 114–116.

1189. Геоинформационный подход к оценке ресурсной перспективности площадей (на примере месторождений подземных вод Восточной Сибири) / А. В. Паршин [и др.] // Геоинформатика. – 2017. – № 1. – С. 11–20. – Библиогр.: с. 20 (7 назв.).

1190. Герасимова И. Самый ближний шельф / И. Герасимова // Neftgaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 16–19.

О проектах России по освоению углеводородов на сахалинском шельфе.

1191. Голубев А.И. Прогнозная оценка ресурсной базы благородных металлов в перспективных районах Карельского региона / А. И. Голубев, В. И. Иващенко // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 42–59. – Библиогр.: с. 57.

1192. Голубев Ю.К. Минерально-сырьевая база алмазов России: проблемы и пути решения / Ю. К. Голубев, Н. А. Прусакова, Ю. Ю. Голубева

// Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 98–99.

1193. Гусейнов Ч.С. Арктика. О технике и технологиях будущего – сегодня / Ч. С. Гусейнов, В. А. Надеин // Бурение и нефть. – 2017. – № 4. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 16 (4 назв.).

1194. Делемень И.Ф. Деструктогенез литосферы Охотоморского региона: новые подходы к развитию методов прогноза энергетических ресурсов и уточнению риска опасных природных процессов на Камчатке и Северных Курилах / И. Ф. Делемень // Геология дальневосточных морей России и их обрамления : материалы регион. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения И.И. Берсенева (Владивосток, 16 сент. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (7 назв.).

1195. Дунаева А.Н. Оценка подтвержденности запасов и ресурсов на месторождениях Когалымского региона и ожидаемые результаты ПРБ на ее основе / А. Н. Дунаева // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 100–110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

1196. Еговцева О.В. Методические подходы к оценке эффективности разработки месторождений в условиях экономической нестабильности / О. В. Еговцева // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 462–470. – Библиогр.: с. 469–470 (10 назв.).

Дана оценка экономической эффективности в проектах разработки месторождений ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь”.

1197. Ершова Л.С. Перспективы использования природных цеолитов Ягоднинского месторождения Камчатского края / Л. С. Ершова, Т. П. Белова // Естественные и технические науки. – 2017. – № 3. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.).

1198. Желудова М.С. Перспективные зоны нефтегазоаккумуляции Косью-Роговской впадины как основа для лицензирования нераспределенного фонда недр / М. С. Желудова, А. А. Кутлинский // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.): сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 131–134.

1199. Иванова Л.В. Управление использованием участками недр местного значения / Л. В. Иванова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 76 (10 назв.).

О развитии минерально-сырьевой базы Мурманской области.

1200. Карлусов В.В. Россия и Китай: потенциал взаимодействия в Арктике / В. В. Карлусов // Социально-экономические векторы развития России и Китая : сб. материалов Рос.-кит. круглого стола V Междунар. форума "Сотрудничество государства и бизнеса для решения соц. проблем" (Москва, 4 дек. 2015 г.). – М., 2017. – С. 5–19.

Дана оценка стратегии и перспектив потенциальной добычи полезных ископаемых Китая в Арктике.

1201. Клюкин А.М. Повышение эффективности использования энергоресурсов в Мурманской области / А. М. Клюкин, Н. М. Кузнецов, С. Н. Трибуналов // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 5 : Энергетика, вып. 13. – С. 107–118. – Библиогр.: с. 117–118 (7 назв.).

1202. Козлова О.С. Влияние региональных фаз жизненного цикла нефтедобычи на длительность жизненного цикла отрасли / О. С. Козлова // Известия Байкальского государственного университета. – 2016. – Т. 27, № 1. – С. 27–31. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2500-2759.2017.27\(1\).27-31](https://doi.org/10.17150/2500-2759.2017.27(1).27-31). – Библиогр.: с. 30–31 (12 назв.).

Дан анализ развития нефтедобывающей отрасли и нефтедобычи в регионах Западной и Восточной Сибири.

1203. Коляева К.А. Проблемные вопросы сметного нормирования при обустройстве шельфовых месторождений / К. А. Коляева // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 180–182.

Рассмотрена реализация Программы освоения ресурсов углеводородов на шельфе Российской Федерации до 2030 года на примере Киринского месторождения (Охотское море).

1204. Комплексный подход при прогнозировании нефтегазоносности Доманиково-Турнейского комплекса Денисовской впадины / А. А. Алабушин [и др.] // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 96–105.

1205. Кочурин Ю.С. Утилизация попутного нефтяного газа путем переработки на мощностях Сосногорского ГПЗ ООО "Газпром переработка" / Ю. С. Кочурин // Научный журнал Российского газового общества. – 2017. – № 1. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

1206. Краузе Н.А. Перспективы газонефтеносности Большехетской впадины / Н. А. Краузе // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 244–245. – Библиогр.: с. 245 (3 назв.).

1207. Кручинин С.В. Государственно-частное партнерство как инструмент повышения эффективности нефтегазодобычи в регионах со сложными климатическими условиями / С. В. Кручинин, Л. В. Бондаровская, Р. М. Темирбаев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 172–176. – Библиогр.: с. 176 (7 назв.).

О проблемах освоения нефтегазовых ресурсов в Арктической зоне.

1208. Кузнецов С.К. Минерально-сырьевые ресурсы арктической зоны Тимано-Североевропейского региона / С. К. Кузнецов, Н. Н. Тимонина, Д. С. Кузнецов // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 218 (4 назв.).

1209. Курепина Н.Ю. Картографическое сопровождение научно-исследовательских работ в целях обеспечения водной безопасности регионов Западной Сибири / Н. Ю. Курепина, И. Д. Рыбкина // Геодезия и картография. – 2017. – № 2. – С. 33–41. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2017-920-2-33-41>. – Библиогр.: с. 41 (10 назв.).

Дана характеристика водоресурсной обеспеченности, степени антропогенной нагрузки на водные объекты региона.

1210. Кутузова М. Арктические рубежи / М. Кутузова // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 12–16.

О планах российских компаний по освоению нефтегазовых месторождений в Арктике.

1211. Кутузова М. Северные точки роста. Добыча на месторождениях в арктической климатической зоне / М. Кутузова // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 14–18.

1212. Левицкий И.Н. К вопросу экономической целесообразности использования ресурсов газогидратов на шельфе и склоне дальневосточных морей России / И. Н. Левицкий, А. В. Силинский, С. Г. Гулькова // Успехи современной науки и образования. – 2016. – № 11, т. 2. – С. 139–141. – Библиогр.: с. 141 (9 назв.).

1213. Леконцева Е.С. Перспективы нефтегазоносности шельфа Баренцева моря / Е. С. Леконцева, М. А. Капустина // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 251–252.

1214. Логинов В.Г. Создание высокотехнологичных производств как фактор сырьевой безопасности (проект "Полярный кварц") / В. Г. Логинов, Р. Б. Рудаков, Н. Д. Коротеев // Известия Уральского государственного горного университета. – 2017. – Вып. 1. – С. 84–87. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2017-1-84-87>. – Библиогр.: с. 87 (16 назв.).

Об освоении месторождений Пуывинско-Неройского рудного узла (Ханты-Мансийский автономный округ).

1215. Львовский В.А. Перспективы освоения гидроэнергетических ресурсов Сибири и Дальневосточного федерального округа Российской Федерации / В. А. Львовский, Б. Н. Юрьевич // Гидротехническое строительство. – 2017. – № 3. – С. 14–19.

1216. Малов С.В. Анализ результатов проведения вероятностной оценки перспективных ресурсов Когалымского региона ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" по международной классификации PRMS в 2014 г. / С. В. Малов // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 43–51. – Библиогр.: с. 51 (3 назв.).

1217. Мастепанов А.М. О конкурентоспособности нефтегазовых проектов арктического шельфа в условиях низких цен на энергоресурсы / А. М. Мастепанов // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 20–30. – Библиогр.: с. 30 (34 назв.).

1218. Методические подходы к подсчету запасов и оценке ресурсов баженовской свиты / И. С. Гутман [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (7 назв.).

1219. Митюшева Т.П. Оценка сырьевого потенциала промышленных вод Европейского Северо-Востока / Т. П. Митюшева, О. Е. Амосова, Д. О. Машин

// Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 224–228. – Библиогр.: с. 228 (7 назв.).

1220. Михалицына Т.И. Ресурсный потенциал горнодобывающего комплекса Магаданской области (месторождение Дедекан) / Т. И. Михалицына, Е. М. Никитенко // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 141–143. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.19>.

1221. Муштакова Е.С. Правовое регулирование недропользования в Арктической зоне Российской Федерации : автореф. дис. ... канд. юрид. наук / Е. С. Муштакова. – М., 2017. – 35 с.

1222. Нефтегазовый потенциал Анабаро-Ленского прогиба / Ф. С. Ульмасвай [и др.] // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 48–54. – Библиогр.: с. 54 (18 назв.).

1223. Никулин А.А. Полезные ископаемые Арктической зоны России: потенциал и перспективы освоения / А. А. Никулин // Проблемы национальной стратегии. – 2017. – № 1. – С. 163–187. – Библиогр.: с. 184–187 (52 назв.).

1224. Обоснование механизма доминирующего государственного участия в освоении ресурсов высоколиквидных полезных ископаемых Арктики / Н. П. Похиленко [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 8–18. – Библиогр.: с. 14–15 (35 назв.).

1225. Освоение Таежного месторождения железной руды: синергия экологии и бизнеса / Л. П. Лейдерман [и др.] // Рациональное освоение недр. – 2015. – № 2. – С. 68–75. – Библиогр.: с. 74–75 (17 назв.).

1226. Особенности изменения прогнозных ресурсов меди России по основным геолого-промышленным типам / В. С. Шаповалов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сб. тез. докл. VII науч.-практ. конф. (Москва, 13–14 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 92–93.

1227. Особенности оценки экономической эффективности освоения объектов УВС, расположенных в труднодоступных регионах / Н. А. Волынская [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 137–141.

Объект исследования – типовое неразрабатываемое месторождение Ханты-Мансийского автономного округа.

1228. Оценка экономической эффективности прогнозирования и управления геодинамическим состоянием массива / С. В. Цирель [и др.] // Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 26–31. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.03.05>. – Библиогр.: с. 30 (14 назв.).

Дана оценка экономической эффективности разработки рудников АО «Апатит» (Мурманская область).

1229. Пайвин А.А. Реализация программы “Пропущенная залежь” / А. А. Пайвин // PRОнефть. – 2017. – № 1. – С. 16–19.

Основная задача программы состоит в создании алгоритма поиска и систематизации нефтенасыщенных пластов с целью выявления ранее пропущенных объектов на месторождениях Западной Сибири.

1230. Пелих В.В. Применение CVD-технологии на лежалых техногенных отвалах в пойме р. Щучья / В. В. Пелих, В. М. Салов // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2016. – № 4. – С. 100–108. – DOI: <https://doi.org/10.21285/0130-108X-2016-57-4-100-108>. – Библиогр.: с. 108 (7 назв.).

Результаты увеличения технологического извлечения Au, Pt, Pb из техногенных хвостов обогащения Норильского промышленного района Красноярского края.

1231. Перспективы выявления месторождений стратегических металлов в Арктической зоне России / А. Л. Галямов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 59–74. – Библиогр.: с. 72 (15 назв.).

1232. Петров А.В. Организационно-хозяйственные аспекты ресурсопользования при добыче и транспортировке газа / А. В. Петров // Экономика и экология территориальных образований. – 2017. – № 2. – С. 103–106. – Библиогр.: с. 106 (5 назв.).

Приведены примеры по газодобывающим районам севера Западной и Восточной Сибири.

1233. Плакиткина Л.С. Перспективы развития добычи угля в Дальневосточном федеральном округе в период до 2035 г. / Л. С. Плакиткина, Ю. А. Плакиткин, К. И. Дьяченко // Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 10–14. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.03.02>. – Библиогр.: с. 14 (13 назв.).

1234. Плутахина Е.Ю. Вулканическая сера Камчатского края / Е. Ю. Плутахина // “В путь за непознанным...” : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 197–198 (10 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

О месторождениях самородной серы на территории края.

1235. Полякова И.Д. Потенциальная нефтегазоносность Восточно-Сибирского моря / И. Д. Полякова, Г. Ч. Борукаев, Св. А. Сидоренко // Геология нефти и газа. – 2017. – № 1. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 9–10 (23 назв.).

1236. Полянская И.Г. Институциональная оценка экологически ориентированного недропользования / И. Г. Полянская, В. В. Юрак // Экономика региона. – 2017. – Т. 13, вып. 2. – С. 355–368. – Библиогр.: с. 365–366 (19 назв.).

Оценка полноты институциональной обеспеченности экологической безопасности недропользования как в рамках транспортного коридора “Арктика – Центральная Азия”.

1237. Результаты новой оценки начальных суммарных ресурсов углеводородного сырья Республики Коми как основа для воспроизводства и развития минерально-сырьевой базы региона / А. В. Куранов [и др.] // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.): сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 26 (3 назв.).

1238. Роль технологических исследований в развитии минерально-сырьевой комплекса Тимано-Североруральского региона / И. Н. Бурцев [и др.] // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18

мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 114–141. – Библиогр.: с. 138–141 (22 назв.).

1239. Самсонов Н.Ю. О возможности участия капитала стран АТР в горнорудных проектах российского Дальнего Востока и Забайкалья / Н. Ю. Самсонов, Я. В. Крюков, В. А. Яценко // Проблемы Дальнего Востока. – 2017. – № 1. – С. 85–92. – Библиогр.: с. 91–92 (17 назв.).

1240. Семенова К.М. Оценка ресурсного потенциала и перспектив освоения газа низкопроницаемых плотных коллекторов основных нефтегазоносных провинций России / К. М. Семенова, О. В. Ивченко // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

1241. Сергеев К. Пляски на Аляске. Компании США лишены возможности как освоения собственной арктической нефти, так и участия в аналогичных проектах в России / К. Сергеев // Нефть России. – 2017. – № 3. – С. 42–46.

1242. Сильвестров А.Л. Нефтедобыча на Аляске: непредсказуемое будущее / А. Л. Сильвестров, Л. К. Сильвестров // Энергия: экономика, техника, экология. – 2017. – № 2. – С. 11–20.

1243. Состояние и перспективы традиционного и интеллектуального освоения углеводородных ресурсов арктического шельфа / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 1. – С. 32–41. – Библиогр.: с. 41 (22 назв.).

1244. Сотникова А.Г. Зоны сочленения региональных структур Тимано-Печорской провинции – перспективные объекты восполнения запасов нефти и газа / А. Г. Сотникова, С. А. Лукова // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (8 назв.).

1245. Стратов В.Г. Тенденции инновационного развития проектирования горнодобывающих предприятий на примере комплексного освоения запасов газоугольного месторождения Восточной Сибири / В. Г. Стратов, И. А. Стежко // Рациональное и комплексное освоение потенциала твердых полезных ископаемых недр России. – М., 2017. – С. 225–230.

1246. Тимонина Н.Н. Совершенствование системы государственного управления ресурсным потенциалом нефтяной отрасли в Республике Коми / Н. Н. Тимонина // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 250–254. – Библиогр.: с. 254 (4 назв.).

1247. Урманов Н.Х. Проблемы освоения арктического шельфа России / Н. Х. Урманов // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 379–382.

1248. Файзрахманова Ю.С. Гидрогеотермальные ресурсы Камчатки / Ю. С. Файзрахманова // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 283–284. – Библиогр.: с. 284 (4 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

1249. Фишкин Д.О. Опорные зоны развития – новые подходы к освоению минерально-сырьевой базы Российской Арктики / Д. О. Фишкин // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 60–65. – Библиогр.: с. 65 (3 назв.). – Текст рус., англ...

1250. Хакназаров С.Х. Результаты промышленных разработок углеводородного сырья в разрезе общественного мнения: на примере Нижневартовского района Югры [Электронный ресурс] / С. Х. Хакназаров // Социология и общество: социальное неравенство и социальная справедливость : материалы V Всерос. социол. конгр. (Екатеринбург, 19–21 окт. 2016 г.). – М., 2016. – С. 9002–9010. – DVD-ROM.

1251. Чернова К.В. Экономические проблемы развития Печорского угольного бассейна в Российской Федерации [Электронный ресурс] / К. В. Чернова // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2016 : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 нояб. 2016 г.). – Кемерово, 2016. – С. 1–5. – Библиогр.: с. 4–5 (3 назв.). – CD-ROM.

1252. Шакирова М.В. К дискуссии о закономерностях формирования скоплений газогидратов в морях Восточной Азии / М. В. Шакирова, Р. Б. Шакиров, А. И. Обжиров // Геология дальневосточных морей России и их обрамления : материалы регион. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения И.И. Берсенева (Владивосток, 16 сент. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 88 (3 назв.).

Приведены данные по прогнозируемым ресурсам газогидратов и газогидратного метана в перспективных газогидратоносных районах, включая Берингово, Охотское и Японское моря.

1253. Шарф И.В. Финансовые и организационные аспекты воспроизводства ресурсной базы углеводородов в региональном разрезе / И. В. Шарф // Экономика региона. – 2017. – Т. 13, вып. 2. – С. 628–640. – Библиогр.: с. 638–639 (15 назв.).

Анализ влияния различных факторов на воспроизводство минерально-сырьевой базы Татарстана, Ханты-Мансийского автономного округа и Томской области.

1254. Юрченко Н.Ю. Нефтедобыча в Арктике – инвестиции в будущее / Н. Ю. Юрченко, М. В. Рыкова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2016. – № 9, т. 1. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 26–27 (10 назв.).

См. также № 176, 188, 682, 717, 744, 750, 755, 772, 773, 797, 1101, 1270, 1298, 1307, 1330, 1580

Биологические

1255. Афонина М.А. Совершенствование законодательства о водных биоресурсах и его влияние на прибрежное рыболовство, осуществляемое на Дальнем Востоке / М. А. Афонина // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 164–166. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.26>. – Библиогр.: с. 166 (4 назв.).

1256. Безносиков В.А. Почвоведение и инженерная геология : учеб. пособие / В. А. Безносиков, Е. Д. Лодыгин, Г. Г. Романов ; С.-Петерб. гос. лесотехн.

ун-т им. С.М. Кирова, Сыктывкар. лес. ин-т (фил.). – Сыктывкар, 2016. – 220 с. – Библиогр.: с. 218–219. – Вр. хр.

Почвенные ресурсы Республики Коми, с. 192–208.

1257. Леонтьев Д.Ф. Биологические ресурсы Иркутской области и их использование / Д. Ф. Леонтьев // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 78. – С. 81–92. – Библиогр.: с. 90–91 (20 назв.).

1258. Марьянчук В.А. Проблемы использования лесных ресурсов в Мурманской области / В. А. Марьянчук // Флора и фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 96–98. – Библиогр.: с. 98 (3 назв.).

1259. Некрасова Д.О. Определение ресурсного потенциала и некоторых числовых показателей майника двулистного / Д. О. Некрасова, Д. В. Заяц // Вопросы естествознания. – 2016. – № 4. – С. 33–38. – Библиогр.: с. 38 (10 назв.).

Определены ресурсы лекарственного растения в Шенкурском районе Архангельской области.

1260. Нечаев А.А. Видовой состав и ресурсные характеристики дикорастущих съедобных ягодных растений российского Дальнего Востока / А. А. Нечаев // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 105–125. – Библиогр.: с. 124–125 (11 назв.).

1261. Романов Г.Г. Почвоведение с основами геологии : учеб. пособие / Г. Г. Романов, В. А. Безносиков, Е. Д. Лодыгин ; отв. ред. Е. В. Юркина ; С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова, Сыктывкар. лес. ин-т (фил.), Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. – Сыктывкар, 2016. – 230 с. – Библиогр.: с. 228–230. – Вр. хр.

Почвенные ресурсы Республики Коми, с. 202–219.

1262. Строков А.С. Экономико-экологическая оценка изменения землепользования (на примере Карелии) / А. С. Строков, Е. Н. Якубович, П. В. Крайильников // Экономика региона. – 2017. – Т. 13, вып. 2. – С. 442–433. – Библиогр.: с. 429–431 (31 назв.).

1263. Тагильцев Ю.Г. Исследование и перспективы использования недревесных, пищевых и лекарственных лесных ресурсов Дальнего Востока России / Ю. Г. Тагильцев, Р. Д. Колесникова // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 40–51. – Библиогр.: с. 49–51 (23 назв.).

1264. Черкасова В.В. Особенности организации землепользования на примере АО "Самотлорнефтегаз" / В. В. Черкасова // Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием студентов, аспирантов, ученых, пед. работников и специалистов-практиков, посвящ. 35-летию фил. Тюмен. индустр. ун-та в г. Нижневартовске (Нижневартовск, 22 апр. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – С. 222–226.

См. также № 364, 545, 1934, 1938, 1949, 1950

Развитие производительных сил

Производственная инфраструктура

1265. Авада М.А. Архангельский ЦБК: «зеленая экономика» как вектор развития / М. А. Авада // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 92–97.

1266. Алсуфьев А.В. “Белкомур” – стратегический проект для развития территорий / А. В. Алсуфьев, Г. А. Анисимова // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 18–25. – Библиогр.: с. 25 (6 назв.).

1267. Анализ функционирования и развития транспортной системы западной части Арктики / А. Н. Киселенко [и др.] // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

1268. Антонов Е.В. Постсоветская трансформация в Чукотском автономном округе: вызовы и перспективы развития промышленности и традиционного природопользования / Е. В. Антонов // Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики : сб. тез. докл. Междунар. шк.-конф. молодых ученых (Апатиты, 4–10 сент. 2016 г.). – М. ; Апатиты, 2016. – С. 91.

1269. Банько Ю. Ключи к северным воротам / Ю. Банько // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 64–67.

О развитии атомного ледокольного флота России.

1270. Богоявленский В.И. Состояние и стратегия развития нефтегазовой отрасли в России и в ее Арктической зоне / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 43 (9 назв.).

Показаны основные достижения нефтегазового комплекса и проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы.

1271. Боталов С.Г. Проект “Сила Сибири” в судьбах сибирского макрорегиона России / С. Г. Боталов, Е. Д. Митюнин // Евразийский вектор: проблемы международного образования. – Челябинск, 2016. – С. 70–81. – Библиогр.: с. 79 (10 назв.).

1272. Бочков П.В. Развитие современной транспортно-логистической системы Тюменской области / П. В. Бочков, С. В. Слукин // Проблемы экономики и менеджмента. – 2016. – № 6. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

1273. Бранд А.Э. Особенности развития трубопроводного транспорта углеводородов на арктическом шельфе России / А. Э. Бранд, А. А. Венгров, Н. А. Мостовая // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2016. – Вып. 11 : Сборник научных статей Международной научно-технической конференции “Транспорт и хранение углеводородного сырья”. – С. 27–29.

1274. Бурый О.В. Эволюция энергоэкономических исследований в Республике Коми / О. В. Бурый // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 178–186. – Библиогр.: с. 185–186 (5 назв.).

1275. Важенин Б.П. Географический потенциал морского порта Петропавловск-Камчатский / Б. П. Важенин // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 123–125. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.14>.

Об увеличении перевозок по Северному морскому пути.

1276. Ван-Ван-Е А.П. Основные принципы формирования горнорудных районов российского Дальнего Востока / А. П. Ван-Ван-Е // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Четвертой Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 5–7 окт. 2016 г.). – Благовещенск, 2016. – Т. 1. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

1277. Владимирова Т.А. Решение проблем транспортных систем Сибири и Крайнего Севера России на основе их модернизации / Т. А. Владимирова, В. Г. Соколов, С. А. Соколов // Вопросы новой экономики. – 2017. – № 1. – С. 43–51. – Библиогр.: с. 51 (13 назв.).

1278. Водный транспорт и энергетика севера европейской части России (обзор) / Н. Н. Филатов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 75–85. – Библиогр.: с. 82–83 (43 назв.).

1279. Возможности судостроения в создании инфраструктуры в Арктическом регионе / В. С. Никитин [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 102–119. – Библиогр.: с. 118 (9 назв.).

1280. Волгин А.В. Газовый комплекс Дальневосточного экономического района / А. В. Волгин, К. В. Андреев // География и экология: научное творчество, междисциплинарность, образовательные технологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мытищи, 16–17 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 45 (7 назв.).

1281. Воробьев В.С. Экономическое обоснование сценариев развития сухопутного транспорта Сибири / В. С. Воробьев, М. В. Пак. – Новосибирск : СибАК, 2017. – 90 с. – Библиогр.: с. 76–80 (65 назв.).

1282. Герасимов А.Ю. Альтернативная энергетика: особенности и перспективы развития в Мурманской области / А. Ю. Герасимов, Н. А. Какурин // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 272–276. – Библиогр.: с. 275–276 (5 назв.).

1283. Григорьев М.Н. Международное сотрудничество в морских перевозках российских арктических минеральных ресурсов / М. Н. Григорьев // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 52–59. – Текст рус., англ.

1284. Григорьев М. Развитие арктического грузопотока углеводородных ресурсов / М. Григорьев // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 74–82.

1285. Григорьев М. Рынки и логистические схемы арктической нефти / М. Григорьев // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 68–73.

1286. Губайдуллин М.Г. Факторы транспорта нефти / М. Г. Губайдуллин, В. Б. Коробов, В. В. Сарычев // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 87–91. – Библиогр.: с. 91 (12 назв.).

О проектах создания транспортной инфраструктуры в Арктической зоне.

1287. Деятилова Е.С. Россия и Арктика: есть ли будущее? / Е. С. Деятилова, И. В. Ключова // Современные аспекты экономики. – 2015. – № 12. – С. 93–95.

О проблемах развития Северного морского пути.

1288. Демина О.В. Топливно-энергетический комплекс Дальнего Востока: экспортный потенциал / О. В. Демина, Н. Г. Захарченко // Прогнозирование экономического роста : материалы Междунар. науч. конф., приуроч. к 80-летию со дня рождения акад. Ю.В. Яременко (21–22 окт. 2015 г.). – М., 2017. – С. 289–295. – Библиогр.: с. 295 (5 назв.).

1289. Дикунова М.С. Развитие логистических процессов в Арктике как одно из основных направлений национальной безопасности / М. С. Дикунова, А. А. Сафиханов, Д. А. Денисюк // Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения. – 2016. – № 3. – С. 141–146. – Библиогр.: с. 145–146 (10 назв.).

1290. Домнина О.Л. Предложения по развитию Северного морского пути с помощью ледокольно-пассажирского судна "Русский Север" / О. Л. Домнина, М. А. Левочкина // Водный транспорт: проблемы настоящего, перспективы будущего : XII Прохоров. чтения (по материалам заседания Президиума Госсовета по вопросам развития вод. путей и транспорт. инфраструктуры). – Н. Новгород, 2017. – С. 123–130. – Библиогр.: с. 129 (10 назв.).

1291. Дрещинский В.А. Проблемы строительства и восстановления железных дорог в Арктическом регионе и пути их решения / В. А. Дрещинский, Н. Н. Ласточкин // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 57–62.

1292. Еремеева Л.Э. Перспективы развития транспортно-логистической структуры в Республике Коми / Л. Э. Еремеева // Прогнозирование инновационного развития национальной экономики в рамках рационального природопользования : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (21 окт. 2016 г.). – Пермь, 2016. – Ч. 3. – С. 13–21. – Библиогр.: с. 20–21 (9 назв.).

1293. Жендарева Е.С. Речные предприятия Западной Сибири как производственно-транспортные комплексы / Е. С. Жендарева // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – 2017. – № 50. – С. 163–170. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

1294. Загородников М.А. Анализ внешних факторов, влияющих на эффективность функционирования Северного морского пути (СМП) / М. А. Загородников // Экономика и управление. – 2017. – № 2. – С. 60–69. – Библиогр.: с. 67, 69 (14 назв.).

1295. Использование имитационного моделирования для анализа морской транспортно-технологической системы платформы "Приразломная" / Д. А. Зайкин [и др.] // Транспорт Российской Федерации. – 2017. – № 1. – С. 44–49. – Библиогр.: с. 49 (6 назв.).

1296. Казиев М.О. Оценка возможностей изменения топливно-энергетического баланса Мурманской области и перспектив газификации региона / М. О. Казиев // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 258–259.

1297. Картографическое моделирование трасс трубопроводов в арктической зоне Сибири / А. Г. Осипов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 16–24. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1\(16-24\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2017-1(16-24)). – Библиогр.: с. 24 (13 назв.).

1298. Киселев И.М. Анализ проблем реализации инфраструктурных проектов в нефтегазовом секторе России / И. М. Киселев, М. А. Невская // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 291–297. – Библиогр.: с. 296–297 (7 назв.).

Реализация инфраструктурных проектов в нефтегазовом комплексе, развитие которого связано с освоением месторождений углеводородного сырья арктического шельфа, Восточной и Западной Сибири.

1299. Киселенко А.Н. Воркута – крупный транспортный узел Российской Арктики / А. Н. Киселенко, П. А. Малащук // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 2. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (6 назв.).

1300. Киселенко А.Н. Выбор кратчайших путей к акватории СПМ и прилегающих к ней акваториям Баренцева и Белого морей от объектов Европейского Северо-Востока / А. Н. Киселенко, Е.Ю. Сундуков // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 196–202. – Библиогр.: с. 201–202 (5 назв.).

1301. Киселенко А.Н. Об арктическом транспортном узле Воркута / А. Н. Киселенко, П. А. Малащук // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 188–191.

1302. Киселенко А.Н. Особенности развития и функционирования сети аэропортов европейского и приуральского севера России / А. Н. Киселенко, И. В. Фомина, А. А. Шевелева // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 2. – С. 300–303. – Библиогр.: с. 303 (5 назв.).

1303. Киселенко А.Н. Состояние и развитие воздушного транспорта Европейской и Приуральской Арктики России / А. Н. Киселенко, И. В. Фомина, А. А. Шевелева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 192–195.

1304. Клепач А.Н. Роль транспортных проектов в развитии Арктики и Русского Севера / А. Н. Клепач, В. Н. Разбегин // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 121–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.).

1305. Клименко А.В. Анализ зарубежного опыта энергоснабжения арктических территорий / А. В. Клименко, Е. В. Касилов, А. Г. Терешин // Электроэнергетика глазами молодежи-2016 : материалы VII Междунар. молодеж. науч.-практ. конф. (19–23 сент. 2016 г.). – Казань, 2016. – С. 230–233. – Библиогр.: с. 233 (5 назв.).

1306. Клюев В.В. Использование теории геометрических вероятностей для оценки показателя стесненности акватории Северного морского пути / В.

В. Ключев // Навигация и гидрография. – 2016. – № 46. – С. 20–28. – Библиогр.: с. 28 (7 назв.).

1307. Ключевые проблемы развития проекта "Сила Сибири" / А. Э. Конторович [и др.] // Регион: экономика и социология. – 2017. – № 1. – С. 190–212. – Библиогр.: с. 207–208 (14 назв.).

Рассматриваются проблемы реализации проекта «Сила Сибири» в части возможностей комплексного освоения недр, включая создание газодобывающей, нефтегазохимической, нефтегазотранспортной и гелиевой промышленности в восточных регионах России.

1308. Кожухов Ю.В. Транспортная безопасность в Арктической зоне Российской Федерации: проблемы и перспективы / Ю. В. Кожухов, А. Д. Легошин, В. Н. Лукин // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 65–66 (5 назв.).

1309. Кокин С.В. Инфраструктурные проекты как точки роста опорных зон Российской Арктики / С. В. Кокин, В. Ю. Андрусенко // Государственный аудит. Прав. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 62–63 (17 назв.).

1310. Коломийцев В. Крупнейший ямальский проект донецких проектировщиков / В. Коломийцев // ТехНАДЗОР. – 2017. – №5. – С. 64.

О комплексе Южно-Тамбейского ГКМ.

1311. Королев И.Ю. Оценка допустимого отклонения пути судна от обследованной полосы / И. Ю. Королев // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2016. – Вып. 6. – С. 105–112. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2016-8-6-105-112>. – Библиогр.: с. 110–111 (17 назв.).

О разработке количественных показателей и методик оценки безопасного плавания по высокоширотным трассам Северного морского пути.

1312. Кузнецов Н.М. Управление энергоэффективностью в Мурманской области / Н. М. Кузнецов, Д. В. Киба // Энергосбережение и водоподготовка. – 2017. – № 2. – С. 33–37.

1313. Кузьминов Н.С. Характеристика электроэнергетической отрасли Республики Саха (Якутия) / Н. С. Кузьминов, Г. И. Никифорова // Приволжский научный вестник. – 2016. – № 12–1. – С. 83–85.

1314. Кулаков С.С. Северный морской путь и перспективы его развития / С. С. Кулаков, Е. А. Куделина // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 92–93 (8 назв.).

1315. Куратова Э.С. Методология и методы экономической оценки развития транспортной системы европейского севера России / Э. С. Куратова // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 238–249.

1316. Курбатова Н.А. Проблемы и перспективы развития российских морских перевозок в Арктическом регионе / Н. А. Курбатова, Е. А. Дружинина // Наука сегодня: проблемы и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 30 нояб. 2016 г.). – Вологда, 2016. – Ч. 1. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

1317. Курдин А.А. Приоритеты государственной политики для поддержки конкурентоспособности арктических газовых проектов / А. А. Курдин // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 68–73. – Библиогр.: с. 73 (14 назв.).

1318. Лаврентьев А.В. Развитие транспорта на Дальнем Востоке России в условиях общественного реформирования (середина 1980-х годов – начало XXI века) : автореф. дис. ... д-ра ист. наук / А. В. Лаврентьев. – Владивосток, 2017. – 39 с.

1319. Мантикова Э.К. Уренгойская ГРЭС: от идей и замыслов к реализации / Э. К. Мантикова // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 3 : Обдорья: история, культура, современность. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 93.

1320. Матвишин Д.А. Пространственная организация арктической системы коммуникаций / Д. А. Матвишин // Современные аспекты экономики. – 2015. – № 12. – С. 99–107. – Библиогр.: с. 107 (10 назв.).

1321. Меньшиков С.Н. Условия и предпосылки изменения системы ресурсобеспечения газодобывающего предприятия / С. Н. Меньшиков, З. С. Резванова, Ю. А. Агрба // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 3. – С. 105–108. – Библиогр.: с. 108 (3 назв.).

Использованы материалы о деятельности ООО "Газпром добыча Надым".

1322. Минин В.А. Перспективы использования возобновляемых источников энергии в Мурманской области / В. А. Минин // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 5 : Энергетика, вып. 13. – С. 149–166. – Библиогр.: с. 165–166 (9 назв.).

1323. Моделирование систем арктического морского транспорта: основы междисциплинарного подхода и опыт практических работ / О. В. Таровик [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 86–101. – Библиогр.: с. 96–98 (31 назв.).

1324. Мусиенко Т.В. Транспортная геополитика: арктический аспект / Т. В. Мусиенко, В. Н. Лукин // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 31–32 (6 назв.).

1325. Мюллер А. Кандалакша – арктический транспортный узел / А. Мюллер // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 156–159. – Текст рус., англ.

1326. Нагорная Н.В. Особенности и технология формирования экономической оценки транспортных коридоров для связи очагов природных ресурсов с опорной транспортной сетью ДФО / Н. В. Нагорная, С. М. Гончарук // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2017. – № 1. – С. 174–183. – Библиогр.: с. 182–183 (16 назв.).

1327. Научные исследования в сфере технических и естественных наук: междисциплинарный подход и генезис знаний / И. Б. Авакян [и др.] ; ред.: Н. К. Артемьева, Ю. М. Шогенов. – Самара : Офорт, 2016. – 228 с.

Транспортные перспективы в Российской Арктике: проблемы и задачи развития грузоперевозок, с. 108–114.

1328. Негрובה П.В. Развитие речного порта Комсомольска-на-Амуре в 1990 гг. / П. В. Негрובה, Ж. В. Петрунина // Ученые записки Комсомольс-

ского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о человеке, обществе и культуре. – 2017. – № 1–2. – С. 7–9. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

1329. О необходимости создания территории опережающего развития перспективных отраслей в Республике Саха (Якутия) / Е. В. Костырин [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2017. – № 4, т. 1. – С. 33–43. – Библиогр.: с. 42 (13 назв.).

1330. Панин С.В. Ветры Арктики – ее богатство / С. В. Панин, В. Н. Прохоров // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 108–115. – Библиогр.: с. 115 (5 назв.). – Текст рус., англ.

О развитии ветроэнергетики в Чукотском автономном округе.

1331. Перепон В.П. Воркутинское направление Северной железной дороги. Страницы истории и современность / В. П. Перепон. – Киров : Киров. обл. тип., 2016. – 232 с. – Библиогр.: с. 205–206 (27 назв.).

1332. Пехтерев Ф.С. О проекте создания Северного широтного хода / Ф. С. Пехтерев // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 144–147. – Текст рус., англ.

1333. Пилипенко Г.Н. Перспективы развития Центрально–Алданского промышленного района Республики Саха (Якутия) / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 160–163.

1334. Попель О.С. Перспективные технологии малой и возобновляемой энергетики для освоения и развития Арктической зоны Российской Федерации / О. С. Попель // Государственный аудит. Право. Экономика. – 2017. – № 1. – С. 44–52. – Библиогр.: с. 51–52 (21 назв.).

1335. Постановка проблем транспортного обслуживания регионов Дальнего Востока / В. В. Кожухарь [и др.] // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – 2017. – № 50. – С. 170–173. – Библиогр.: с. 172–173 (9 назв.).

1336. Притолюк В.В. Анализ жилищного строительства в Магаданской области / В. В. Притолюк, В. Б. Присяжной // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 143–145. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.20>.

1337. Пучков В.Н. Развитие инфраструктуры портов в Арктическом регионе и их влияние на обеспечение непрерывности морских перевозок в интересах ВС РФ в условиях чрезвычайных ситуаций / В. Н. Пучков // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 42–46.

1338. Развитие российского общества: социально-экономические и правовые исследования / Ю. А. Лаврушин [и др.] ; отв. ред. Ю. О. Гаврилов ; Рос. акад. наук, Геол. ин-т, Липец. гос. пед. ун-т, Воронеж. гос. ун-т. – М. : Наука, 2014. – 622 с. – Библиогр.: с. 612–619.

Основные подходы к формированию стратегии промышленного развития Иркутской области, с. 119–152.

1339. Румянцев А.А. Факторы научно-инновационной деятельности в регионах северо-запада России / А. А. Румянцев // Проблемы прогнозирования. – 2017. – № 4. – С. 63–74. – Библиогр.: с. 74 (15 назв.).

1340. Сальва А.М. Система магистрального водоснабжения в Центральной Якутии [Электронный ресурс] / А. М. Сальва ; Якут. гос. с.-х. акад. – Якутск : Изд. дом СВФУ, 2017. – 110 с. – Библиогр.: с. 107–110 (42 назв.). – CD-ROM.

1341. Самарина В.П. Черная металлургия европейского севера России: экономические, экологические и информационно-коммуникационные проблемы развития / В. П. Самарина // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 77–84. – Библиогр.: с. 82 (21 назв.).

1342. Сафиханов А.А. Проблемы развития транспортно-логистической инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации [Электронный ресурс] / А. А. Сафиханов // Актуальные проблемы современных общественных наук. Социальный вектор развития государственного управления и экономики : материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Уфа, 2016. – С. 148–154. – Библиогр.: с. 153–154 (8 назв.). – CD-ROM.

1343. Сидяков В.А. Роль промышленных узлов и районов в формировании грузопотока Северного морского пути / В. А. Сидяков // Промышленный транспорт XXI век. – 2016. – № 6. – С. 3–6.

1344. Сеницына А. Порт Саббета – инфраструктурный проект Российской Арктики / А. Сеницына // Логистика. – 2017. – № 3. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (8 назв.).

1345. Совершенствование инфраструктуры и материально-технической базы ФГУП «Атомфлот» для обеспечения экологической безопасности на северо-западе России / М. М. Кашка [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2017. – № 1. – С. 130–136. – Библиогр.: с. 135 (4 назв.).

1346. Совершенствование методики календарного планирования в составе ПОС в условиях Якутии / С. Н. Софронеев [и др.] // Молодой ученый. – 2017. – № 13. – С. 88–29. – Библиогр.: с. 29 (7 назв.).

ПОС – план организации строительства.

1347. Соколов А.Д. Анализ энергоэффективности региона (на примере Дальнего Востока России) [Электронный ресурс] / А. Д. Соколов, С. Ю. Музычук, Р. И. Музычук // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2016 : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 нояб. 2016 г.). – Кемерово, 2016. – С. 1–9. – Библиогр.: с. 8–9 (16 назв.). – CD-ROM.

1348. Соколов А.Д. Тенденции развития угольной промышленности восточных регионов России как составляющей топливно-энергетического комплекса на перспективу / А. Д. Соколов, Л. Н. Такайшвили // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2016. – Т. 20, № 11. – С. 157–169. – DOI: <https://doi.org/10.21285/1814-3520-2016-11-157-169>. – Библиогр.: с. 168–169 (7 назв.).

1349. Супрун В.И. Мегарегион Сибирь в контексте новой индустриализации / В. И. Супрун // Идеи и идеалы. – 2017. – № 1, т. 1. – С. 107–117. – Библиогр.: с. 115–116 (9 назв.).

1350. Тагиева Н. Северный дорожный путь / Н. Тагиева // Автомобильные дороги. – 2017. – № 4. – С. 83–85.

О развитии транспортной структуры в Арктической зоне.

1351. Территориальная дифференциация в обеспечении доступности электрической и тепловой энергии в Якутии / Т. Н. Гаврильева [и др.] // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2016. – № 2. – С. 42–54. – Библиогр.: с. 54 (7 назв.).

1352. Тимченко Т.Н. Экономические основы развития морских перевозок по Северному морскому пути / Т. Н. Тимченко, К. А. Журавлева // Современные аспекты экономики. – 2017. – № 1. – С. 11–14. – Библиогр.: с. 14 (5 назв.).

1353. Тихонов А. Проблемы логистики, связанные с состоянием дорожной инфраструктуры, на примере северных регионов России / А. Тихонов // Современные аспекты экономики. – 2016. – № 5. – С. 27–34.

1354. Трансграничное кластерообразование в приморских зонах европейской части России: факторы, модели, экономические и экистические эффекты / А. Г. Дружинин [и др.]; ред. А. Г. Дружинин; Юж. федер. ун-т. – Ростов н/Д : Изд-во Юж. федер. ун-та, 2017. – 421 с. – Библиогр.: с. 404–420 (242 назв.).

Специфика трансграничной кластеризации в узловых региональных сегментах приморской зоны европейской части России (Мурманская и Архангельская области), с. 147–157.

1355. Усачев И.Н. Морская энергетика, современное состояние и перспективы / И. Н. Усачев // Безопасность энергетических сооружений. – М., 2016. – Вып. 2. – С. 122–143. – Библиогр.: с. 142–143 (20 назв.).

Кислогубская ПЭС, с. 123–127.

1356. Факторы, влияющие на эффективность использования ветропотенциала в локальной энергетике Якутии / И. Ю. Иванова [и др.] // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2017. – № 1. – С. 84–92. – Библиогр.: с. 91–92 (20 назв.).

1357. Фарахутдинов Ш.Ф. Риски нефтегазовой отрасли ЯНАО и возможные пути противодействия их негативным последствиям / Ш. Ф. Фарахутдинов // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 86–98.

1358. Фомина И.В. Критерии для определения населенных пунктов при формировании опорной транспортной сети европейского и приуральского севера России / И. В. Фомина, А. А. Шевелева // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 81–82 (5 назв.).

1359. Цгоев Р.С. Обоснование создания ветровых электростанций на Ладожском и Онежском озерах / Р. С. Цгоев, Д. С. Мельников // Энергетик. – 2017. – № 3. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

1360. Цеценевская О.И. Нормативно-правовое регулирование безопасности полетов в Арктической зоне: история и современность / О. И. Цеценевская // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 95–104. – Библиогр.: с. 103–104 (8 назв.).

1361. Чапкина Н.А. Развитие транспортной системы Магаданской области: состояние и перспективы / Н. А. Чапкина // На перекрестке Севера и Во-

стока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Международ. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 158–162. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.25>. – Библиогр.: с. 162 (3 назв.).

1362. Чижигов Э.Н. Факторы обеспечения безопасных условий развития транспортной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации / Э. Н. Чижигов // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 2. – С. 8–12. – Библиогр.: с. 12 (7 назв.).

1363. Чижков Ю.В. Северный морской путь в структуре арктической транспортной системы / Ю. В. Чижков // Транспорт Российской Федерации. – 2017. – № 1. – С. 27–32. – Библиогр.: с. 32 (12 назв.).

1364. Чижков Ю. Проблема транспортного обеспечения в регионах Арктической зоны Российской Федерации / Ю. Чижков // Логистика. – 2017. – № 3. – С. 34–38. – Библиогр.: с. 38 (11 назв.).

1365. Шишмаков В.Т. Оценка инвестиционного климата территории Дальнего Востока, как фактор планирования развития его транспортной инфраструктуры / В. Т. Шишмаков, С. В. Шишмаков // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2016. – Вып. 4. – С. 399–404. – Библиогр.: с. 404 (5 назв.).

1366. Щелоков В.А. Магистраль "Белкомур" – важнейший проект развития инфраструктуры севера России / В. А. Щелоков // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 66–73. – Текст рус., англ....

См. также № 1122, 1157, 1161, 1177, 1202, 1239, 1429, 1438, 1460

Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера

1367. Актуальные направления исследований в животноводческой отрасли Республики Саха (Якутия) / В. В. Романова [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 107–114. – Библиогр.: с. 113–114 (17 назв.).

1368. Алеева Д.Р. Продовольственное обеспечение Комсомольска-на-Амуре в условиях социально-экономического кризиса 1990-х гг. / Д. Р. Алеева, Д. В. Коба // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о человеке, обществе и культуре. – 2017. – № 1–2. – С. 4–6. – Библиогр.: с. 6 (6 назв.).

1369. Гилева Л.Н. Эколого-хозяйственное зонирование как механизм реализации рационального землепользования на территории Приуральяского района Ямало-Ненецкого автономного округа / Л. Н. Гилева, Д. В. Хабаров // Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. – СПб., 2017. – С. 193–196. – Библиогр.: с. 196 (3 назв.).

1370. Егорова И.К. Оценка эффективности инновационных процессов в отрасли табунного коневодства Республики Саха (Якутия) / И. К. Егорова // Развитие агропромышленного производства и сельских территорий : сб. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 2 марта 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 347–351.

1371. Егорова И.К. Развитие табунного коневодства в Республике Саха (Якутия) на основе инновационных процессов / И. К. Егорова // Роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности Дальневосточного региона (к 40-летию Приморского НИИСХ) : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (19–20 июля 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 205–214. – Библиогр.: с. 214 (6 назв.).

1372. Жук А.П. Концептуальные аспекты организации промышленной марки культуры на Дальнем Востоке России / А. П. Жук ; Центр развития науч. сотрудничества. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2017. – 250 с. – Библиогр.: с. 245–250 (90 назв.).

1373. Иванов В.А. Рыночная трансформация аграрного сектора и ее влияние на самообеспечение продовольствием Республики Коми / В. А. Иванов // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 204–214. – Библиогр.: с. 213–214 (6 назв.).

1374. Иванова Е.В. Сельскохозяйственное консультирование в системе инновационного развития аграрного сектора северного региона / Е. В. Иванова // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2017. – Т. 10, № 2. – С. 284–300. – Библиогр.: с. 297–298 (18 назв.).

Исследованы региональные особенности формирования информационно-консультационной службы в сельском хозяйстве Республики Коми.

1375. Кашин А.А. Непроизводственная инфраструктура сельских территорий Крайнего Севера: проблемы и перспективы развития / А. А. Кашин, О. В. Лобанова // Развитие агропромышленного производства и сельских территорий : сб. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 2 марта 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 264–269. – Библиогр.: с. 269 (4 назв.).

1376. Ковалев А.П. Пути повышения эффективности и значимости лесного сектора для экономики Дальнего Востока / А. П. Ковалев, Н. Н. Панкратова // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 20–30. – Библиогр.: с. 29–30 (5 назв.).

1377. Кочелорова Г.В. Развитие агропромышленного комплекса в Сибирском федеральном округе [Электронный ресурс] / Г. В. Кочелорова // Общество, экономика и право-2016 : сб. ст. 3 сес. Междунар. науч. конф. (Москва, 29–30 сент. 2016 г.). – М., 2016. – С. 23–28. – CD-ROM.

1378. Кустова С.Б. Кластерное развитие агропромышленного комплекса региона / С. Б. Кустова // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 150–155. – Библиогр.: с. 154–155 (5 назв.).

Дана характеристика АПК Магаданской области.

1379. Лобанова О.В. Государственная поддержка АПК Енисейского Севера: проблемы и возможности развития / О. В. Лобанова // Продовольственная безопасность, импортозамещение и социально-экономические проблемы развития АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 9–10 июня 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 249–253. – Библиогр.: с. 253 (5 назв.).

1380. Лукиных В.Ф. Интегрированные логистические системы в агропромышленном комплексе Красноярского края: база и перспективы развития / В. Ф. Лукиных // Логистика: современные тенденции развития : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. (7, 8 апр. 2016 г.). – СПб., 2016. – Ч. 1. – С. 207–211. – Библиогр.: с. 211 (14 назв.).

1381. Мальцева И.С. Оценка эффективности сельскохозяйственного производства северного региона / И. С. Мальцева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

1382. Мальцева И.С. Стратегические задачи развития агропродовольственного сектора Республики Коми / И. С. Мальцева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 66–70.

1383. Методические подходы к развитию инновационных проектов в агропромышленном комплексе Российской Федерации (на примере Республики Коми) / А. А. Юдин [и др.] ; Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Респ. Коми, Коми респ. акад. гос. службы и упр. – Сыктывкар : ГОУ ВО КРАГСиУ, 2017. – 126 с. – Библиогр.: с. 102–116 (150 назв.).

1384. Обеспечение продовольственной безопасности регионов Сибири / П. М. Першукевич [и др.] ; ред.: П. М. Першукевич, Л. В. Тю ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Сиб. федер. науч. центр агробиотехнологий, Сиб. науч.-исслед. ин-т экономики сел. хоз-ва. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2016. – 147 с. – Библиогр.: с. 122–124 (38 назв.).

Новая парадигма и принципы развития продовольственных систем, продовольственная безопасность районов освоения и севера Сибири, с. 76–85.

1385. Общество. Культура. Образование. Кн. 3 / Г. С. Васильева [и др.] ; ред. В. П. Старостин ; Якут. гос. с.-х. акад. – М. : Изд. дом Акад. естествознания, 2017. – 211 с. – Библиогр.: с. 200–210.

Законодательное обеспечение сельскохозяйственной деятельности. Самообеспечение Якутии основными продовольственными товарами, с. 42–88.

1386. Организация сельскохозяйственного производства : учеб. пособие / Г. Г. Романов [и др.] ; отв. ред. Н. М. Большаков ; С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова, Сыктывкар. лес. ин-т (фил.). – Сыктывкар, 2016. – 260 с. – Библиогр.: с. 256–259 (59 назв.). – Вр. хр.

Организация сельскохозяйственного производства на Севере (Республика Коми), с. 234–254.

1387. Оценка индикаторов АПК в Республике Саха (Якутия) / И. В. Скрябина [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 11, ч. 4. – С. 864–869. – Библиогр.: с. 869 (6 назв.).

1388. Першукевич П.М. Обеспечение продовольственной безопасности Сибирского федерального округа: проблемы и перспективы / П. М. Першукевич, Л. В. Тю // Продовольственная безопасность, импортозамещение и социально-экономические проблемы развития АПК : материалы Междунар.

науч.-практ. конф. (Новосибирск, 9–10 июня 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 18 (4 назв.).

1389. Пономарева А.С. Развитие местной продовольственной базы как основа качества жизни на Севере и в Арктике / А. С. Пономарева // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 71–76. – Библиогр.: с. 75–76 (8 назв.).

1390. Продовольственное обеспечение и ресурсы Арктики / И. М. Донник [и др.] // Ветеринария. – 2017. – №5. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 14 (12 назв.).

1391. Самаруха В.И. Развитие кластерной формы организации производства в лесной промышленности Иркутской области / В. И. Самаруха, Д. А. Иванова // Известия Байкальского государственного университета. – 2016. – Т. 26, № 6. – С. 896–906. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2500-2759.2016.26\(6\).896-906](https://doi.org/10.17150/2500-2759.2016.26(6).896-906). – Библиогр.: с. 905 (12 назв.).

1392. Системы кластеров тыловых продовольственных баз районов освоения, Севера и Арктики Сибири как системы импортозамещения и регуляторы их развития / А. Н. Щевьев [и др.] // Развитие агропромышленного производства и сельских территорий : сб. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 2 марта 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 181–186.

1393. Сухомиров Г.И. Проблема самообеспечения сельскохозяйственными продуктами в регионах Дальневосточного федерального округа / Г. И. Сухомиров // Проблемы развития территории. – 2017. – № 1. – С. 173–186. – Библиогр.: с. 184–185 (21 назв.).

1394. Тю Л.В. Состояние и основные направления ресурсного обеспечения АПК Сибири / Л. В. Тю // Продовольственная безопасность, импортозамещение и социально-экономические проблемы развития АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 9–10 июня 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

1395. Федорова О.С. Продовольственная безопасность населения, проживающего в условиях Арктики и Субарктики / О. С. Федорова, С. А. Белина // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 2. – С. 294–297.

1396. Шавша Н.А. Риски и угрозы сельхозпроизводства в Сибири / Н. А. Шавша // Модели развития сельского хозяйства в условиях новой экономики: инструментарий, формы, риски : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, сент. 2013 г.). – Ростов н/Д, 2013. – С. 103–106.

1397. Шморгунов Г.Т. История и перспективы развития картофелеводства в Республике Коми / Г. Т. Шморгунов // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 115–118. – Библиогр.: с. 117–118 (8 назв.).

1398. Щевьев А.Н. Преобразования, реконструкции, модернизация и развитие продовольственных систем регионов освоения, Севера и Арктики Сибири и их основные механизмы и регуляторы / А. Н. Щевьев, И. В. Зяблицева, Е. В. Стрижкова // Развитие агропромышленного производства и сельских территорий : сб. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 2 марта 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 233–237.

1399. Щевьев А.Н. Стратегические приоритеты обеспечения продовольственной безопасности районов освоения, Севера и Арктики Сибири / А. Н. Щевьев, И. В. Зяблицева, Е. В. Стрижкова // Продовольственная безопасность, импортозамещение и социально-экономические проблемы развития АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 9–10 июня 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 498–502. – Библиогр.: с. 502 (3 назв.).

Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении

1400. Александров А.В. Применение методов компьютерного моделирования в решении задач масштабирования ледовых нагрузок / А. В. Александров, Р. А. Матанцев // Труды / Крылов. гос. науч. центр. – СПб., 2017. – Вып. 1. – С. 70–77. – Библиогр.: с. 76–77 (20 назв.).

1401. Алиферова Е. Особенный подход к уникальному месторождению. Буровые растворы для бурения на Мессояхе / Е. Алиферова // Neftgaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 52–53.

1402. Аммосов А.П. Прогноз длительной прочности сварных соединений стыков труб дюкера ППМН ВСТО-1 через р. Лена / А. П. Аммосов, Ю. А. Яковлев, З. Г. Корнилова // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 81–87. – Библиогр.: с. 87 (11 назв.).

1403. Аммосов Г.С. Особенности коррозионного истощения ресурса резервуаров и оценка интенсивности возрастания напряженного состояния в сварных швах / Г. С. Аммосов, Дж. С. Иванов, А. П. Аммосов // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 75–80. – Библиогр.: с. 80 (13 назв.).

Рассматривается износ элементов резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов при эксплуатации в условиях резко континентального климата Севера.

1404. Атрушкевич Е.Б. Эффективность защиты судов от коррозии в Арктике / Е. Б. Атрушкевич, Э. В. Соминская, Е. С. Хитов // Судостроение. – 2017. – № 2. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (8 назв.).

1405. Баева Л.С. Материалы в Арктике / Л. С. Баева, В. М. Орешкина // Наука – производству : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 22–25 марта 2016 г.). – Мурманск, 2016. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 257 (5 назв.).

1406. Беляев Р.А. Прогрев дизельного двигателя при низкой температуре воздуха / Р. А. Беляев, Е. А. Булаев // Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования : материалы VIII регион. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов, посвящ. 80-летию НГАУ-НСХИ (10–11 нояб. 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 177 (5 назв.).

1407. Буянова М.Г. Анализ эффективности контроля качества буровых растворов, проводимого в рамках авторского надзора на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / М. Г. Буянова, Э. В. Бабушкин, А. В. Садртдинов // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 510–520. – Библиогр.: с. 519–520 (4 назв.).

1408. Васильев В.В. О влиянии климатических факторов Заполярья на надежность конструкции колтюбинговой установки [Электронный ресурс] / В. В. Васильев, И. Г. Зеньков // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2016 : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 нояб. 2016 г.). – Кемерово, 2016. – С. 1–6. – Библиогр.: с. 6 (6 назв.). – CD-ROM.

1409. Веселов А.Н. Роль вездеходного транспорта в комплексном решении проблем севера России и Арктической зоны / А. Н. Веселов // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 164–169. – Текст рус., англ...

1410. Влияние адаптивной импульсно-дуговой сварки на структуру и эксплуатационные свойства неразъемных соединений металлоконструкций для работы в условиях низких климатических температур / Ю. Н. Сараев [и др.] // Инновационные технологии в материаловедении и машиностроении (ИТММ-2016) : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 3–7 окт. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 138–141. – Библиогр.: с. 140–141 (4 назв.).

1411. Воробьев В.М. Создание ледокола-лидера – важнейший этап в коммерческом развитии регионов Арктики / В. М. Воробьев // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 160–163. – Текст рус., англ...

1412. Данилова М.В. Ледокольный флот Северного морского пути / М. В. Данилова, В. В. Чайников // Старт в будущее-2017 : тр. Четвертой Всерос. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов (19 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 370–374. – Библиогр.: с. 374 (4 назв.).

1413. Декаплинг в действии // ТехНАДЗОР. – 2017. – №3. – С. 60–61.

Об экологической модернизации АО "Архангельский ЦБК".

1414. Домышев Д.А. Определение теплового режима элементов подвески грузовых автомобилей в условиях отрицательных температур / Д. А. Домышев, Д. М. Воронин // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф. (Краснообск, 12–14 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 233–237. – Библиогр.: с. 236 (5 назв.).

1415. Дубин А.Е. Перспективные гибридные амфибии на воздушной подушке для Арктики. Описание конструкции / А. Е. Дубин, В. Е. Нестеров // Автомобильная промышленность. – 2017. – № 5. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (11 назв.).

1416. Дулин С.К. Анализ неопределенности геоинформации при визуализации объектов Арктической зоны, допускающей наличие активного картографического фона / С. К. Дулин, Н. Г. Дулина // Системы высокой доступности. – 2017. – Т. 13, № 1. – С. 52–64. – Библиогр.: с. 64 (8 назв.).

Разработка методики анализа неопределенности геоданных в интегрированной географической информационной системе для создания хранилища оптической и радиолокационной информации по Арктике.

1417. Егоров И.А. Совершенствование техники и технологии проходки шурфов буровым способом при разведке россыпных месторождений криолитозоны / И. А. Егоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 636–639. – Библиогр.: с. 639 (4 назв.).

1418. Егоров П.Е. Пути повышения надежности работы КМБ в условиях экстремально низких температур / П. Е. Егоров, Я. А. Новачук // Вестник Института тяги и подвижного состава. – Хабаровск, 2016. – Вып. 12 : Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Повышение эксплуатационной эффективности подвижного состава и технологических машин", посвященной памяти доктора технических наук, профессора В.Г. Григоренко (23 нояб. 2016 г.). – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

1419. Егорова Е.Н. Обоснование параметров метантенков малого объема с перемешивающим устройством для условий Республики Саха (Якутия) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Е. Н. Егорова. – Благовещенск, 2017. – 20 с...

1420. Ершов А.А. Рекомендации по спрямлению судна при аварии в ледовых условиях / А. А. Ершов, П. И. Петухов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2016. – Вып. 6. – С. 34–42. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2016-8-6-34-42>. – Библиогр.: с. 40–41 (11 назв.).

1421. Ефремов А.М. Исследование свойств антикоррозионных покрытий, нанесенных при отрицательных температурах / А. М. Ефремов, А. В. Макаренко, И. О. Осина // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – Т. 7, № 2. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81 (3 назв.).

1422. Земляк В.Л. Исследование напряженно-деформированного состояния ледяного покрова от воздействия на него движущейся нагрузки / В. Л. Земляк, К. И. Ипатов, А. С. Васильев // Математическое и экспериментальное моделирование физических процессов : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 20 дек. 2016 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 175–185. – Библиогр.: с. 184–185 (11 назв.).

1423. Идрисова С.А. Анализ нагрузок, действующих на подводный газопровод, для района моря Карское / С. А. Идрисова // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 242–252. – Библиогр.: с. 251 (7 назв.).

1424. Исследование влияния заторошенности ледяного покрова на параметры изгибо-гравитационных волн от движения погруженного тела / В. Л. Земляк [и др.] // Математическое и экспериментальное моделирование физических процессов : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 20 дек. 2016 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 164–174. – Библиогр.: с. 174 (4 назв.).

1425. К вопросу разработки технологии поиска и идентификации подводных потенциально опасных объектов в арктических морях Российской Федерации / П. Г. Бордонский [и др.] // Навигация и гидрография. – 2016. – № 46. – С. 36–44. – Библиогр.: с. 44 (4 назв.).

1426. Казин Д.И. Организационно-технические предпосылки применения авиационных и амфибийных средств в целях поисково-спасательного обеспечения деятельности ВМФ в арктических водах / Д. И. Казин // Судостроение. – 2017. – № 2. – С. 25–35. – Библиогр.: с. 35 (33 назв.).

1427. Каминский В.Ю. Перспективные виды транспорта для труднодоступных регионов Российской Федерации / В. Ю. Каминский, М. А. Долгова // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 1. – С. 66–78. – Библиогр.: с. 77–78 (8 назв.).

1428. Каретников В.В. К вопросу построения системы мониторинга плавучего навигационного оборудования на Онежском озере / В. В. Каретников, Ю. Н. Андрюшечкин, А. П. Яснов // Морская радиоэлектроника. – 2017. – № 1. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (11 назв.).

1429. Каченовская З.С. Отечественный ледокольный флот для освоения Северного морского пути / З. С. Каченовская, С. А. Устинов // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 280–290. – Библиогр.: с. 289 (6 назв.).

1430. Квашнин Б.С. Особенности применения технических средств служб материального обеспечения в условиях Арктики / Б. С. Квашнин, В. Б. Коновалов, И. В. Востряков ; Воен. акад. материально-техн. обеспечения им. А.В. Хрулева. – СПб., 2016. – 164 с. – Библиогр.: с. 153–162 (110 назв.).

1431. Климатические испытания по оценке стойкости материалов к условиям морского арктического и субарктического климатов / Н. П. Андреева [и др.] // Новости материаловедения. Наука и техника. – 2016. – № 6. – С. 3–13. – Библиогр.: с. 9–11 (20 назв.).

1432. Ковалев Д.В. Способы сварки полиэтиленовых труб при естественно низких температурах / Д. В. Ковалев // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2016. – Вып. 11 : Сборник научных статей Международной научно-технической конференции "Транспорт и хранение углеводородного сырья". – С. 54–57. – Библиогр.: с. 56–57 (11 назв.).

1433. Козин В.М. Использование интерференции изгибно-гравитационных волн для повышения эффективности резонансного метода разрушения ледяного покрова при парном движении судов на воздушной подушке / В. М. Козин, В. Л. Земляк, Е. Г. Рогожникова // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о природе и технике. – 2017. – № 1–1. – С. 13–21. – Библиогр.: с. 20–21 (16 назв.).

1434. Козин В.М. Исследование интерференционных процессов, возникающих при движении по ледяному покрову внешних нагрузок / В. М. Козин, Е. Г. Рогожникова // Математическое и экспериментальное моделирование физических процессов : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 20 дек. 2016 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 158–163. – Библиогр.: с. 162–163 (10 назв.).

1435. Конструкции вертикальных электродов систем заземления при обустройстве нефтегазовых промыслов в условиях Крайнего Севера / Я. В. Крючева [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений.

Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 185–188. – Библиогр.: с. 188 (6 назв.).

1436. Короткий Э.В. Проблемы безопасного плавания судов в ледовых условиях / Э. В. Короткий // Транспортное дело России. – 2017. – № 1. – С. 82–83. – Библиогр.: с. 83 (6 назв.).

1437. Костылев А.И. Метод расчета движения судов по криволинейной траектории в сплошных льдах / А. И. Костылев, К. Е. Сазонов // Труды / Крылов. гос. науч. центр. – СПб., 2017. – Вып. 1. – С. 50–55. – Библиогр.: с. 54–55 (19 назв.).

1438. Лагунов А.Ю. Испытание автономной платформы спутниковой связи / А. Ю. Лагунов, В. А. Поздеев, В. Д. Терехин // Физический вестник Высшей школы естественных наук и технологий САФУ. – Архангельск, 2016. – Вып. 16. – С. 113–120. – Библиогр.: с. 120 (3 назв.).

Испытание системы проводилось на базе Архангельского ЦГМС-Р.

1439. Леонтьев С.Н. О создании универсальных мобильных малогабаритных буровых установок для бурения неглубоких скважин различного назначения в условиях криолитозоны / С. Н. Леонтьев, Р. М. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 666–669.

1440. Лускин Б.А. Создание необитаемых подводных аппаратов для осмотровых и научно-исследовательских работ на шельфе / Б. А. Лускин, Е. В. Аксенова // Судостроение. – 2017. – № 2. – С. 17–18.

1441. Малогабаритная двухдиапазонная радиолокационная система для беспилотного комплекса ледовой разведки / О. В. Васильев [и др.] // РТИ системы ВКО-2016 : тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2017. – С. 709–720. – Библиогр.: с. 719–720 (8 назв.).

1442. Малогабаритная интегрированная двухдиапазонная РЛС для беспилотного вертолетного комплекса мониторинга ледовой поверхности в Арктическом регионе / О. В. Васильев [и др.] // Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского : сб. докл. XIV Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2017. – С. 383–390. – Библиогр.: с. 390 (6 назв.).

1443. Мерданов Ш.М. Гидроприводы строительно-дорожных машин для эксплуатации при низких температурах / Ш. М. Мерданов, В. В. Конев, Г. Г. Закирзаков ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 159 с. – Библиогр.: с. 153–159 (78 назв.).

1444. Метод стохастического прогнозирования нахождения температуры грунтов с помощью систем "ГЕТ" / Г. В. Аникин [и др.] // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2017. – № 1. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 40 (9 назв.).

О состоянии грунтов под резервуаром с нефтью на Ванкорском месторождении, охлаждаемым горизонтальными трубчатыми системами "ГЕТ".

1445. Муравьев И.И. Методы и модели теории надежности нефтепромысловых трубопроводов : учеб. пособие / И. И. Муравьев, В. А. Острейковский ; Сургут. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Сургут : Изд. дом "Новости Югры", 2016. – 162 с. – Библиогр.: с. 155–159 (58 назв.).

Выполнен анализ надежности большой номенклатуры нефтепромысловых трубопроводов по данным их многолетней эксплуатации в условиях севера Западной Сибири.

1446. Нестеренко А.Г. Анализ проблем развития системы обеспечения комплексной безопасности в Арктической зоне Российской Федерации / А. Г. Нестеренко // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 77–86. – Библиогр.: с. 85–86 (4 назв.).

1447. Никитин В.С. Инновационные морские технологии в развитии Арктики / В. С. Никитин // Арктические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 102–107. – Текст рус., англ.

1448. Новиков В.В. Ходкость и прочность морских судов при эксплуатации в ледовых условиях : учеб. пособие. Ч. 1 / В. В. Новиков, Г. Л. Турмов, М. В. Китаев ; Дальневост. федер. ун-т. – Владивосток : Дальневост. федер. ун-т, 2016. – 133 с. – Библиогр.: с. 129–133 (49 назв.).

1449. О новой конструкции породоразрушающего инструмента для бурения сплошным забоем мелких технологических скважин / С. С. Кельцьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 659–662.

Модернизация буровых коронок для бурения сплошным забоем проведена на базе ООО “МИП “Арктик-Бур” (Якутия).

1450. Обоснование применимости гидравлических амортизаторов в условиях отрицательных температур / Д. А. Домнышев [и др.] // Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования : материалы VIII регион. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов, посвящ. 80-летию НГАУ-НСХИ (10–11 нояб. 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (6 назв.).

1451. Одновременно-раздельная эксплуатация нефтяных скважин установками электроцентробежных насосов в Западной Сибири / В. А. Костиловский [и др.] ; ред. М. Д. Валеев. – Уфа : Монография, 2016. – 100 с. – Библиогр.: с. 94–99 (86 назв.).

1452. Озорнин С.П. Математическая оценка негативного влияния внешних факторов на надежность грузовых автотранспортных средств, эксплуатируемых в северных регионах Российской Федерации / С. П. Озорнин, И. А. Тарасов // Наземные транспортно-технологические средства: проектирование, производство, эксплуатация : I Всерос. заоч. науч.-практ. конф. (Чита, 25–28 окт. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 175–185. – Библиогр.: с. 185 (7 назв.).

1453. Основные результаты натурных энергетических испытаний гидроагрегатов, выполненных АО “НИИЭС” с 2005 по 2015 гг. / В. М. Владимировский [и др.] // Безопасность энергетических сооружений. – М., 2016. – Вып. 2. – С. 55–72. – Библиогр.: с. 72 (4 назв.).

Мамаканская ГЭС, с. 58–60.

1454. Особенности эксплуатации гидравлических систем трактора в условиях отрицательных температур / А. С. Аборнева [и др.] // Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования : материалы VIII регион. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов, посвящ. 80-летию НГАУ-НСХИ (10–11 нояб. 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 171–172. – Библиогр.: с. 172 (4 назв.).

1455. Острейковский В.А. Надежность нефтепромысловых трубопроводов как сложных систем : учеб. пособие / В. А. Острейковский, Е. Н. Шевченко

; Сургут. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Сургут : Изд. дом "Новости Югры", 2016. – 217 с. – Библиогр.: с. 216–217 (19 назв.).

Приведены данные оценки анализа надежности нефтепромысловых трубопроводов в условиях эксплуатации на севере Западной Сибири.

1456. Осьмаков В.С. Российская техника для Арктики / В. С. Осьмаков // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 5. – С. 18–19.

1457. Павловская А.В. Эффективность обновления парка буровых установок в буровых организациях / А. В. Павловская, О. А. Серебро // Нефть, газ и бизнес. – 2017. – № 5. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

Приведены типы буровых установок, внедряемых в буровых компаниях Республики Коми.

1458. Погребная И.А. Использование альтернативных материалов для трубопроводов в условиях Крайнего Севера / И. А. Погребная, С. В. Михайлова, С. Т. Полищук // Фундаментальные и прикладные вопросы науки и образования : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Смоленск, 30 сент. 2016 г.). – Смоленск, 2016. – Ч. 1. – С. 19–20. – Библиогр.: с. 20 (4 назв.).

1459. Попов Д.А. Возможные технологические решения обеспечения комплексной безопасности северных и арктических регионов Республики Коми и России / Д. А. Попов // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 232–239. – Библиогр.: с. 239 (6 назв.).

1460. Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии / В. В. Романова [и др.] ; ред. В. В. Романова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина, Рос. акад. наук, Ин-т государства и права. – М. : Изд-во "Юрист", 2017. – 224 с. – Библиогр.: с. 210–223.

Правовой режим ледокольных атомных судов и задачи его развития как составляющей системы правового обеспечения Арктики, с. 62–84.

1461. Проблемы интеграции в единое хранилище оптической и радиолокационной информации по Арктической зоне / В. И. Будзко [и др.] // Системы высокой доступности. – 2017. – Т. 13, № 1. – С. 3–21. – Библиогр.: с. 20 (5 назв.).

1462. Работа пути в условиях тяжеловесного движения / В. О. Певзнер [и др.] // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIII Междунар. науч.-тех. конф. (Москва, 31 марта – 1 апр. 2016 г.). – М., 2016. – С. 138–140. – Библиогр.: с. 140 (4 назв.).

Дана оценка влияния вагонов с повышенной осевой нагрузкой на путь на участке Ковдор – Мурманск.

1463. Реутских Н.В. Геотехнический мониторинг магистральных трубопроводов в различных типах многолетнемерзлых пород / Н. В. Реутских // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

1464. Реутских Н.В. Геотехнический мониторинг магистральных трубопроводов в различных типах многолетнемерзлых пород / Н. В. Реутских, И. А. Дуденко, М. А. Бережной // Новые технологии в газовой промышленности :

сб. ст. заоч. науч. конф. молодых ученых и специалистов предприятий газовой пром-сти и учеб. заведений Саратовской области. – Саратов ; Чебоксары, 2016. – С. 62–71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

1465. Решетников А.П. Безопасность транспортных средств в условиях Севера / А. П. Решетников, А. М. Ишков, А. Л. Бояршинов // Транспорт России: проблемы и перспективы-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29–30 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – Т. 2. – С. 255–258. – Библиогр.: с. 258 (8 назв.).

1466. Румб В.К. Имитационное моделирование нагрузок на валопроводы ледоколов и судов ледового плавания / В. К. Румб // Морской вестник. – 2017. – № 1. – С. 60–63. – Библиогр.: с. 63 (6 назв.).

1467. Самсоненко Н.В. Инновационные порошкообразные смеси и технологии их применения для качественного цементирования обсадных колонн при наличии многолетнемерзлых пород и низких температур / Н. В. Самсоненко, С. Л. Симонянц, А. В. Самсоненко // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2016. – № 4. – С. 41–46. – Библиогр.: с. 46 (10 назв.).

1468. Сковородко А.В. Повышение эффективности контроля надежности магистрального газопровода на основе внедрения акустических систем в районе тектонических разломов на проекте Сахалин-2 / А. В. Сковородко, С. М. Соколов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2016. – Вып. 10 : Сборник научных статей памяти профессора Н.А. Малюшина. – С. 103–107. – Библиогр.: с. 107 (10 назв.).

1469. Ступников А.В. Особенности применения беспилотных летательных аппаратов в условиях Арктики / А. В. Ступников, М. А. Кустикова // Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2016. – Т. 5. – С. 51–52. – Библиогр.: с. 52 (3 назв.).

1470. Сырбаков А.П. Моделирование работы топливopодающей системы двигателя КАМАЗ-740 на линии низкого давления в условиях отрицательных температур / А. П. Сырбаков // Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования : материалы VIII регион. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов, посвящ. 80-летию НГАУ-НСХИ (10–11 нояб. 2016 г.). – Новосибирск, 2016. – С. 219–222. – Библиогр.: с. 222 (3 назв.).

1471. Твердосплавный породоразрушающий инструмент комбинированного типа для колонкового бурения с продувкой сжатым воздухом в условиях криолитозоны / Б. В. Григорьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 631–636.

1472. Терехова А.Г. Оценка величины разрушающих усилий полупогружного ледокольного танкера / А. Г. Терехова // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 190–191.

1473. Технология управления рисками аварийных ситуаций на объектах добычи и транспорта газа Ямбургского НГКМ, связанных с воздействием сил морозного пучения на свайные фундаменты / А. К. Арабский [и др.] // Проблемы анализа риска. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 84–91. – Библиогр.: с. 90–91 (7 назв.).

1474. Тюпин В.Н. Использование программы "EXCEL" для расчета физических параметров в многолетней мерзлоте при воздействии подвижного состава / В. Н. Тюпин, Г. А. Забуга // Транссиб: на острие реформ : материалы Междунар. науч. – практ. конф. (Чита, 6–7 окт. 2016 г.). – Чита, 2016. – Т. 2. – С. 280–286.

1475. Уникальный ледокольный газовоз // Судостроение. – 2017. – № 2. – С. 62–63.

1476. Федореев Г.А. Экранопланы и скоростные транспортные системы для Приморья и освоения арктических регионов Якутии / Г. А. Федореев, А. С. Знатков, П. А. Шауб // Судостроение. – 2017. – № 2. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

1477. Филиппов А.Г. К вопросу о необходимости диагностики теплоизолированных лифтовых труб в условиях месторождений / А. Г. Филиппов, Б. А. Ерехинский, К. А. Попов // Территория Нефтегаз. – 2017. – № 4. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (5 назв.).

Рассмотрены технические проблемы при строительстве и эксплуатации скважин нефтяных и газовых месторождений в районах Крайнего Севера.

1478. Харченко Ю.А. Живучесть плавучих нефтегазовых комплексов судового типа, предназначенных для работы в Арктической зоне / Ю. А. Харченко // Территория Нефтегаз. – 2017. – № 3. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 78 (4 назв.).

1479. Цыганков В.Д. Применение автоматизированных систем измерений температур (логгеров), для мониторинга состояния земляного полотна на многолетнемерзлых грунтах / В. Д. Цыганков, Г. В. Бойкачева // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIII Междунар. науч.-тех. конф. (Москва, 31 марта – 1 апр. 2016 г.). – М., 2016. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

1480. Чекардовский С.М. Сопоставительный анализ силового оборудования для применения в составе ГПА при обустройстве объектов дожимного комплекса Чаяндинского НГКМ / С. М. Чекардовский, Ю. О. Кондрашов, А. Г. Закирзаков // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2016. – Вып. 10 : Сборник научных статей памяти профессора Н.А. Малюшина. – С. 126–136. – Библиогр.: с. 135–136 (9 назв.).

1481. Шарапов Д.А. Нагрузки от льда на вмерзшие вертикальные сооружения при горизонтальных подвижках ледового покрова / Д. А. Шарапов, К. Н. Шхинек // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – СПб., 2016. – Т. 282. – С. 99–107. – Библиогр.: с. 107 (13 назв.).

1482. Шишкин С.И. Способы выполнения геотехнического мониторинга объектов нефтегазового комплекса в криолитозоне / С. И. Шишкин // Геотехника. – 2016. – № 6. – С. 60–67. – Библиогр.: с. 67 (8 назв.).

1483. Юсупов А.Д. Внедрение систем коррозионного мониторинга на объектах ООО "Газпром добыча Уренгой" / А. Д. Юсупов, И. Н. Шустов, В. В. Александров // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 105–106.

1484. Язык описания изображений, используемый при интеграции в хранилище оптической и радиолокационной информации по Арктической зоне

/ В. И. Будзко [и др.] // Системы высокой доступности. – 2017. – Т. 13, № 1. – С. 22–39. – Библиогр.: с. 37–38 (20 назв.).

См. также № 125, 1193, 1290, 1345, 1649, 1675, 1695, 1700, 1704, 1715, 1734, 1735, 1744, 1746, 1757, 1777, 1796, 1797, 1802

Социальное развитие зоны Севера

1485. Баишева С.М. Городское и сельское население как объект социологического исследования (на примере РС(Я) / С. М. Баишева // Этносоциологические исследования в Республике Саха (Якутия). – Якутск, 2016. – Вып. 2. – С. 3–27. – Библиогр.: с. 25–27 (25 назв.).

1486. Дегтярева В.С. Основные аспекты муниципального управления социальной сферой в регионе Крайнего Севера [Электронный ресурс] / В. С. Дегтярева // Актуальные проблемы современных общественных наук. Социальный вектор развития государственного управления и экономики : материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Уфа, 2016. – С. 357–360. – Библиогр.: с. 360 (7 назв.). – CD-ROM.

1487. Исаченко Н.Н. Тюменский регион как социокультурная целостность российской цивилизации / Н. Н. Исаченко // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 165 (5 назв.).

1488. Константинова Т.Н. Сельские семьи Южной Якутии: социальная адаптация и социальное самочувствие / Т. Н. Константинова // Этносоциологические исследования в Республике Саха (Якутия). – Якутск, 2016. – Вып. 2. – С. 52–72. – Библиогр.: с. 71–72 (11 назв.).

1489. Куратова Л.А. Проблемы развития социальной инфраструктуры на севере России / Л. А. Куратова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 126–129. – Библиогр.: с. 129 (5 назв.).

1490. Маркин В.В. Социально-пространственная трансформация территории Ямала: опыт социологического исследования / В. В. Маркин, А. Н. Силин // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 3 : Обдорья: история, культура, современность. – С. 105–113. – Библиогр.: с. 113.

1491. Мархинин В.В. Динамика этносоциальных процессов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (по материалам социологических опросов 2004–2014 гг.) / В. В. Мархинин, И. В. Удалова // Евразийская альтернатива: Тюмень, Сибирь, Россия. – Тюмень, 2016. – С. 136–153.

1492. Пономарева А.С. Доходы и направления социальной защиты сельского населения Республики Коми / А. С. Пономарева // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 250–261. – Библиогр.: с. 260–261 (11 назв.).

1493. Попова Т.Л. Социально-психологические факторы, определяющие здоровье и образ жизни жителей арктического региона ЯНАО / Т. Л. Попова, А. И. Попов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 133–138. – Библиогр.: с. 138.

1494. Резниченко О.Г. Социальные условия жизни сельского населения в Камчатском крае / О. Г. Резниченко // Актуальные проблемы и перспективы развития государственной статистики в современных условиях : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (Саратов, 5–7 дек. 2016 г.). – Саратов, 2017. – Т. 2. – С. 153–156. – Библиогр.: с. 156 (9 назв.).

1495. Силин А.Н. Региональная идентичность населения арктической территории / А. Н. Силин, В. А. Кибенко // Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. – 2016. – № 4. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (4 назв.).

Социологические исследования городского и сельского населения Ямало-Ненецкого автономного округа.

1496. Социальное самочувствие населения моногородов циркумполярного нефтегазового региона / М. Л. Белоножко [и др.] // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 74–85. – Библиогр.: с. 85 (7 назв.).

Исследование проводилось на примере населения Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

1497. Широкова Е.А. Оценка привлекательности территории северного города для населения (на примере города Магадана) / Е. А. Широкова // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 369–372. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.84>. – Библиогр.: с. 372 (3 назв.).

См. также № 1087, 1090, 1092, 1105, 1120, 1124, 1125, 1126, 1127, 1129, 1144, 1146, 1151, 1156, 1250

Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни

1498. Бахтина А.Г. О вопросе формирования трудовых ресурсов в моногородах Арктической зоны (на примере г. Кировска Мурманской области) / А. Г. Бахтина, Т. В. Белевских, Д. П. Беляев // Экономика и управление. – 2017. – № 1. – С. 26–32. – Библиогр.: с. 31 (18 назв.).

1499. Белай А.С. Рынок труда и заработная плата Мурманской области / А. С. Белай // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 97–98 (4 назв.).

1500. Белоножко М.Л. Сохранение моногородов Тюменского Севера как фактор развития человеческого потенциала циркумпольного региона / М. Л. Белоножко, Н. А. Ткачева, А. Л. Колтунов // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 35–50. – Библиогр.: с. 50 (11 назв.).

1501. Белоусова С.В. Проблема депопуляции населения РФ на примере Иркутской области / С. В. Белоусова // Актуальные вопросы трансляционной медицины. – Иркутск, 2017. – С. 37–49. – DOI: https://doi.org/10.12737/conferencearticle_58be81eca0ace. – Библиогр.: с. 47–49 (27 назв.).

Рассмотрена демографическая ситуация в регионе.

1502. Беляев Д.П. Формирование трудовых ресурсов на севере России (на примере Мурманской области) / Д. П. Беляев, Т. В. Белевских, А. Г. Бахтина // Экономика и управление. – 2017. – № 2. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 25–26 (15 назв.).

1503. Бердникова В.Н. Анализ состояния рынка труда Иркутской области / В. Н. Бердникова, Е. А. Гребенюк // Развитие академических связей в области образования и науки : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (Братск, 17 дек. 2016 г.). – Иркутск, 2017. – С. 17–19.

1504. Биктагиров К.М. Миграционные процессы в ХМАО – Югре / К. М. Биктагиров // Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием студентов, аспирантов, ученых, пед. работников и специалистов-практиков, посвящ. 35-летию фил. Тюмен. индустр. ун-та в г. Нижневартовске (Нижневартовск, 22 апр. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – С. 150–153. – Библиогр.: с. 153 (4 назв.).

1505. Благодетелева О.М. Теоретические поиски и практика формирования систем расселения северных территорий России / О. М. Благодетелева // Академический вестник УралНИИпроект РААСХН. – 2017. – № 1. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 28 (16 назв.).

1506. Васильев В.В. Специфика удорожания производства и жизнедеятельности человека на Севере России / В. В. Васильев, И. В. Селин // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 30–38. – Библиогр.: с. 38 (9 назв.).

1507. Власюк Е.И. Внутренняя миграция в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре как один из важнейших факторов развития округа / Е. И. Власюк // Современные тенденции в науке : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (9 марта 2017 г.). – Самара, 2017. – С. 69–72. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.).

1508. Власюк Е.И. Современное состояние миграционных процессов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в контексте миграции в России / Е. И. Власюк // Социально-экономические исследования, гуманитарные науки и юриспруденция: теория и практика : сб. материалов XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 6 марта, 31 марта 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 130–134. – Библиогр.: с. 133–134 (7 назв.).

1509. Гаврильева Т.Н. Структура занятости в поселениях Республики Саха (Якутия) по типологии Фишера-Кларка / Т. Н. Гаврильева // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2016. – № 1. – С. 18–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.).

1510. Гвоздева Г.П. Трудовой потенциал и инвестиции как факторы развития инновационной деятельности в Сибири [Электронный ресурс] / Г. П. Гвоздева, В. С. Костин // Социология и общество: социальное неравенство и социальная справедливость : материалы V Всерос. социол. конгр. (Екатеринбург, 19–21 окт. 2016 г.). – М., 2016. – С. 1619–1630. – Библиогр.: с. 1629–1630. – DVD-ROM.

1511. Голикова А.А. Особенности иностранной трудовой миграции в Республике Саха (Якутия) / А. А. Голикова, А. Н. Больницкая, А. Б. Неустроева // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2016. – № 1. – С. 37–44. – Библиогр.: с. 43–44 (5 назв.).

1512. Громова И.А. Демографические процессы и современная семья / И. А. Громова // Актуальные проблемы и перспективы развития государственной статистики в современных условиях : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (Саратов, 5–7 дек. 2016 г.). – Саратов, 2017. – Т. 1. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (7 назв.).

Исследование проводилось на примере Камчатского края.

1513. Губинская В.С. Вопросы кадрового обеспечения развития Арктической зоны Российской Федерации / В. С. Губинская // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 153–154 (5 назв.).

1514. Демко А.А. Право на отдых и гарантии его реализации в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях / А. А. Демко // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 4. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 92 (5 назв.).

1515. Дмитриева Е.А. Анализ качества жизни населения Магаданской области / Е. А. Дмитриева // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 319–323. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.70>. – Библиогр.: с. 323 (3 назв.).

1516. Дмитриева Ю.Н. Анализ социально-экономических индикаторов качества жизни (на примере Иркутской области) / Ю. Н. Дмитриева // Факторы и стратегии регионального развития в меняющемся геополитическом и геоэкономическом контексте : материалы Междунар. науч. конф. (Грозный, 20–25 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д ; Грозный, 2016. – С. 199–204. – Библиогр.: с. 203–204 (15 назв.).

1517. Жулева М.С. Проблема формирования трудовых ресурсов в ЯНАО / М. С. Жулева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями. – С. 154–158. – Библиогр.: с. 157–158 (18 назв.).

1518. Загорский Д.С. Кто из пенсионеров-северян имеет право на льготный проезд к месту отдыха и обратно / Д. С. Загорский // Вопросы Севера. – 2017. – № 2. – С. 40–45.

1519. Зайченко И.М. Анализ трудовых ресурсов регионов Крайнего Севера России / И. М. Зайченко, Е. А. Ищенко // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 232–241. – Библиогр.: с. 239–240 (13 назв.).

1520. Замятина Н.Ю. Арктическая урбанизация как фронтир / Н. Ю. Замятина // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 3 : Обдорья: история, культура, современность. – С. 114–120. – Библиогр.: с. 119.

1521. Зорина Е.Н. Материальное обеспечение пенсионеров северного региона / Е. Н. Зорина // Доходы, расходы и сбережения населения России: тенденции и перспективы : сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф. (Москва, 25 окт. 2016 г.). – М., 2016. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 38 (5 назв.).

Приведена динамика статистических показателей по Республике Коми.

1522. Иванова М.В. Актуальные вопросы формирования арктических трудовых ресурсов / М. В. Иванова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 46–61. – Библиогр.: с. 58–59 (28 назв.).

1523. Иванова М.В. Об арктическом рынке труда / М. В. Иванова, Т. В. Белевских, Д. В. Зайцев // Проблемы развития территории. – 2017. – № 1. – С. 145–157. – Библиогр.: с. 155–156 (20 назв.).

1524. Казакова Е.В. Показатели воспроизводства, как основа сохранения и трудоспособного потенциала населения на территории субъекта РФ / Е. В. Казакова, Н. А. Капитоненко // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 328–331. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.72>. – Библиогр.: с. 331 (3 назв.).

Анализ показателей воспроизводства населения на территории Дальневосточного федерального округа.

1525. Калугина З.И. Человеческое развитие и миграционные процессы в Сибири [Электронный ресурс] / З. И. Калугина // Социология и общество: социальное неравенство и социальная справедливость : материалы V Всерос. социол. конгр. (Екатеринбург, 19–21 окт. 2016 г.). – М., 2016. – С. 1634–1644. – Библиогр.: с. 1644. – DVD-ROM.

1526. Кан В.С. Демографическая ситуация в республиках Тыва, Якутия, Мордовия, Башкортостан [Электронный ресурс] / В. С. Кан // Социология и общество: социальное неравенство и социальная справедливость : материалы V Всерос. социол. конгр. (Екатеринбург, 19–21 окт. 2016 г.). – М., 2016. – С. 9682–9687. – Библиогр.: с. 9687. – DVD-ROM.

1527. Ковригина Т.А. Развитие кадрового потенциала Арктики в условиях импортозамещения в нефтегазовой отрасли / Т. А. Ковригина // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 119–131. – Библиогр.: с. 130–131 (21 назв.).

1528. Константинова А.Г. Основные тенденции и особенности развития демографического потенциала регионов Восточной Сибири / А. Г. Константинова // Научное обозрение. – 2016. – № 15. – С. 126–132. – Библиогр.: с. 131 (6 назв.).

1529. Корнилов Г.Е. Модернизация и население Ямала в конце XIX – начале XXI в. / Г. Е. Корнилов // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 1. – С. 219–223. – Библиогр.: с. 223 (19 назв.).

Исследована динамика численности и воспроизводство населения.

1530. Корчак Е.А. Миграция населения в процессах формирования и использования трудового потенциала Мурманской области / Е. А. Корчак, И. А. Гущина // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2016. – № 10, т. 2. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 82–83 (8 назв.).

1531. Корчак Е.А. Перспективы формирования трудового потенциала Мурманской области / Е. А. Корчак, И. А. Гущина, А. Д. Корчак // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 114–118.

1532. Кучина Ю.А. Надбавка, допотпуск и другие гарантии вахтовикам на Севере / Ю. А. Кучина // Вопросы Севера. – 2017. – № 2. – С. 3–9.

1533. Лихачева Т.Н. Сценарный прогноз численности сельского населения Северо-Западного федерального округа / Т. Н. Лихачева // Материалы межрегиональной научной конференции X ежегодной научной сессии аспирантов и молодых ученых. – Вологда, 2016. – Т. 3. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 36 (12 назв.).

1534. Маркин В.В. Человеческий потенциал освоения ямальского фронта / В. В. Маркин, А. Н. Силин // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 12–34. – Библиогр.: с. 32–34 (37 назв.).

1535. Морева Н.Е. Этапы развития промышленного освоения северных регионов России в XIII–XXI вв. / Н. Е. Морева, Л. В. Задвернюк // Новые идеи нового века-2017 : материалы Семнадцатой Междунар. науч. конф. – Хабаровск, 2017. – Т. 1. – С. 303–309. – Библиогр.: с. 308–309 (7 назв.).

Формирование типологии населенных пунктов в северных регионах, с. 305–308.

1536. Мостахова Т.С. Региональная специфика воспроизводства населения северного региона и приоритеты демографической политики / Т. С. Мостахова // Региональная экономика: теория и практика. – 2017. – Т. 15, вып. 4. – С. 784–795. – Библиогр.: с. 793–795 (20 назв.).

Проанализированы тенденции развития демографического потенциала Якутии.

1537. Мочалова А.О. Проблемы кадрового обеспечения Арктической зоны / А. О. Мочалова, А. Ю. Распопова // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 143–146. – Библиогр.: с. 146 (8 назв.).

1538. Нестеренко М.Ю. Исследования гендерных отношений и выводы о создании региональной модели сохранения и развития человеческого капитала в условиях климатических изменений в Арктике / М. Ю. Нестеренко // Гармонизация межнациональных отношений: формирование культуры межнационального общения в поликультурной среде : сб. науч. ст. I Междунар. науч.-практ. конф. (Геленджик, 27–28 окт. 2015 г.). – Ростов н/Д, 2015. – С. 44–52. – Библиогр.: с. 52 (5 назв.).

1539. Неустроева А.Б. Социальные риски трудовой иммиграции в Республике Саха (Якутия) / А. Б. Неустроева // Факторы и стратегии регионального развития в меняющемся геополитическом и геоэкономическом контексте : материалы Междунар. науч. конф. (Грозный, 20–25 сент. 2016 г.). – Ростов н/Д ; Грозный, 2016. – С. 380–398.

1540. Новоселов О.А. Научное сопровождение формирования устойчивого человеческого потенциала в нефтегазовом арктическом регионе / О. А.

Новоселов, А. Н. Силин // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 5–11.

1541. Плеско М.Н. Механизм управления противоречиями социально-трудовой сферы Крайнего Севера / М. Н. Плеско // Научные технологии. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

1542. Поташева О.В. Переломная тенденция в структуре занятого населения в регионах СЗФО / О. В. Поташева, Л. И. Розанова // Дети и молодежь – будущее России : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 5–7 окт. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 2. – С. 656–661. – Библиогр.: с. 661 (9 назв.).

1543. Пунанцев А.А. О вопросе безработицы в субъектах Арктической зоны РФ / А. А. Пунанцев // Молодая наука Арктики : материалы регион. молодеж. форума (Мурманск, 18 нояб. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 138–142. – Библиогр.: с. 142 (4 назв.).

1544. Савинов Л.В. Управление миграционными процессами в Сибири: этнополитологический анализ / Л. В. Савинов, Е. В. Шевцова // Вопросы управления. – 2016. – № 3. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 42 (14 назв.).

1545. Самсонова В.О. Дополнительные выходные дни северянам / В. О. Самсонова // Вопросы Севера. – 2017. – № 2. – С. 10–12.

1546. Серегина Л.В. Актуальные проблемы обеспечения занятости населения в регионах Дальневосточного федерального округа / Л. В. Серегина // Социальная справедливость и гуманизм в современном государстве и праве : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2017. – С. 214–221. – Библиогр.: с. 221 (3 назв.).

1547. Серова Н.А. Влияние инвестиционной привлекательности регионов Арктической зоны Российской Федерации на демографические и миграционные процессы / Н. А. Серова // Актуальные проблемы и перспективы развития государственной статистики в современных условиях : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (Саратов, 5–7 дек. 2016 г.). – Саратов, 2017. – Т. 1. – С. 49–51.

1548. Стась И.Н. Дискуссия о системе расселения в газодобывающих районах Ямало-Ненецкого округа в 1960-х гг. / И. Н. Стась // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 3 : Обдорья: история, культура, современность. – С. 83–88. – Библиогр.: с. 88.

1549. Сысоев Е.О. Кадровый потенциал в условиях работы вахтовым методом / Е. О. Сысоев, Е. А. Кузнецова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2017. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 66 (4 назв.).

1550. Терентьева М.А. Проблемы трудового потенциала северных регионов России / М. А. Терентьева // Дети и молодежь – будущее России : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 5–7 окт. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 270–274. – Библиогр.: с. 274 (3 назв.).

1551. Тоичкина В.П. Институциональные условия обеспечения демографической устойчивости регионов Севера и Арктики / В. П. Тоичкина // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2016. – № 12, т. 3. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 17 (18 назв.).

1552. Тоичкина В.П. Тенденции развития процессов воспроизводства населения в регионах Российской Арктики / В. П. Тоичкина // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2016. – № 2. – С. 38–46. – Библиогр.: с. 45–46 (9 назв.).

1553. Толстых Г.В. Причины бедности и пути повышения уровня жизни населения Республики Саха (Якутия) / Г. В. Толстых, М. П. Дьячковская // Гуманитарное образование как императив развития гражданского общества : материалы Междунар. науч.-образоват. форума СВФУ "Education, forward-II" (Якутск, 23–28 июня 2014 г.). – Якутск, 2014. – Вып. 2. – С. 394–396.

1554. Уфимцева А.Ю. Демографическая ситуация в Иркутской области и Сибирском федеральном округе в 2009–2014 гг. / А. Ю. Уфимцева, Д. А. Михайлевский, М. В. Пеклеванная // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 1. – С. 223–227. – Библиогр.: с. 227 (7 назв.).

1555. Фаузер В.В. Демографическое развитие Воркутинского городского округа / В. В. Фаузер, Т. С. Лыткина, И. А. Панарина // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 165–171. – Библиогр.: с. 171 (6 назв.).

1556. Фаузер В.В. Динамика численности населения Арктической зоны Российской Федерации / В. В. Фаузер // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 158–164. – Библиогр.: с. 164 (5 назв.).

1557. Харлампьева Н.К. Российская Арктика: особенности этнонациональных процессов и формирования миграционной политики со странами Евразийского экономического союза / Н. К. Харлампьева // Евразийский юридический журнал. – 2017. – № 2. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138 (6 назв.).

1558. Холодилова К.А. Актуальные проблемы народонаселения в регионах Российской Арктики / К. А. Холодилова // Горные ведомости. – 2017. – № 2. – С. 80–91. – Библиогр.: с. 91 (8 назв.).

1559. Чернов С.Н. Проблемы народосохранения в Арктической зоне Российской Федерации / С. Н. Чернов, Л. Ю. Куликовская // Государственная власть и местное самоуправление. – 2017. – № 1. – С. 15–20. – Библиогр.: с. 19–20 (14 назв.).

1560. Шишкина М.А. Исследование репродуктивных установок населения Республики Коми в контексте определения задач демографической политики / М. А. Шишкина, Л. А. Попова // Вопросы управления. – 2016. – № 3. – С. 147–158. – Библиогр.: с. 156–157 (23 назв.).

1561. Яшков М.В. Современные проблемы приполярных поселений России / М. В. Яшков, Л. В. Задвернюк // Новые идеи нового века-2017 : материалы Семнадцатой Междунар. науч. конф. – Хабаровск, 2017. – Т. 1. – С. 433–436. – Библиогр.: с. 436 (3 назв.).

1562. Gadal S. Post-Soviet geo-demographic dynamics and metropolization processes in the Republic of Sakha (Russian Federation) / S. Gadal, F. Eyraud, M. Prisyazhniy // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2016. – № 1. – С. 4–17. – Библиогр.: с. 16–17 (13 назв.).

Постсоветская геодемографическая динамика и глобализационные процессы в Республике Саха (Российская Федерация).

См. также № 1109, 1139, 1163, 1373, 1384, 1385, 1388, 1389, 1390, 1392, 1393, 1395, 1398, 1399, 2049

Проблемы развития народностей Севера

1563. Агбалян Е.В. Изучение качества исконной среды обитания коренного малочисленного населения Ямало-Ненецкого автономного округа / Е. В. Агбалян // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 103–108. – Библиогр.: с. 108.

Приведены фоновые значения основных индикаторов, характеризующих состояние экосистемы и здоровья коренного населения.

1564. Давыдов В.Н. Долганы Восточного Таймыра: опыт полевых исследований в поселках Новорыбное и Сындаско в 2015 г. / В. Н. Давыдов // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. – СПб., 2016. – Вып. 16 : Памяти наших коллег-полеводов. – С. 67–89. – Библиогр.: с. 88.

1565. Ермилина Я.Ю. Задачи социально-экономического развития родовых общин коренных народов Камчатки в начале XXI в. / Я. Ю. Ермилина, В. Д. Дмитриев, Д. С. Монахова // "В путь за непознанным..." : материалы XXXIII Крашенинников. чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 112–115. – Библиогр.: с. 114–115 (16 назв.). – Прил.: DVD-ROM.

1566. Канева М.К. Разработка социальных индикаторов устойчивого развития для сельских этнических сообществ Республики Коми / М. К. Канева // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 178–185.

1567. Крапивин А.А. Проблемы и перспективы развития охотничьего природопользования коренных народов на примере Катангского района Иркутской области / А. А. Крапивин, В. С. Камбалин // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 66–70.

1568. Куриков В.М. Социально-экономические проблемы развития коренных малочисленных народов севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры [Электронный ресурс] / В. М. Куриков, Т. А. Дятлова, С. Х. Хакназаров // Культурное наследие традиционных сообществ в контексте мировой цивилизации: проблемы перевода и межкультурного диалога : матери-

алы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием), посвящ. 60-летию юбилею СВФУ им. М.К. Аммосова (Якутск, 10–11 нояб. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 69–75. – Библиогр.: с. 75 (3 назв.). – CD-ROM.

1569. Максимов А.А. Современные направления гармонизации отношений с коренными народами на примере Республики Коми / А. А. Максимов // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми : материалы докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16–18 мая 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 80–89. – Библиогр.: с. 88–89 (12 назв.).

1570. Максимова Д.Д. Социально-экономическое положение малых коренных народов Канады и России: сравнительный анализ / Д. Д. Максимова // Проблемы канадоведения в российских исследованиях. – СПб., 2015. – Вып. 8. – С. 68–78. – Библиогр.: с. 78 (18 назв.).

1571. Методика нормирования традиционной хозяйственной деятельности в местах проживания КМНС Российской Федерации / В. С. Грек [и др.] // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 125–139. – Библиогр.: с. 137–139 (35 назв.).

1572. Некрасова Г.А. Государственная поддержка традиционных видов хозяйственной деятельности населения Республики Коми / Г. А. Некрасова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 144–149. – Библиогр.: с. 148–149 (7 назв.).

1573. Осипова О.В. Идентичности населения Якутии в контексте национальной политики Российской Федерации / О. В. Осипова // Этносоциологические исследования в Республике Саха (Якутия). – Якутск, 2016. – Вып. 2. – С. 73–91. – Библиогр.: с. 91 (10 назв.).

1574. Пащенко А.Д. Правовое положение коренных малочисленных народов в Хабаровском крае / А. Д. Пащенко // Молодежь. Наука. Практика : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. курсантов, слушателей и студентов (18 мая 2016 г.). – Хабаровск, 2016. – С. 218–221. – Библиогр.: с. 221 (6 назв.).

1575. Писарев Г.А. Традиционное природопользование и требования к сохранению окружающей среды: основные противоречия / Г. А. Писарев // Евразийский юридический журнал. – 2017. – № 1. – С. 220–222. – Библиогр.: с. 222 (13 назв.).

Рассмотрены вопросы сохранения традиционного природопользования общин коренных малочисленных народов Севера в районах добычи природных ресурсов.

1576. Санникова Я.М. К изучению регионального аспекта развития традиционного хозяйства народов Севера в контексте аграрной политики государства / Я. М. Санникова // Северо-Восточный гуманитарный вестник. – 2016. – № 4. – С. 41–47. – Библиогр.: с. 46.

1577. Степанова О.Б. Село Толька и не только / О. Б. Степанова // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. – СПб., 2016. – Вып. 16 : Памяти наших коллег-полевиков. – С. 46–66. – Библиогр.: с. 66.

О современном положении селкупов Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

1578. Хайруллина Н.Г. Оценка социальных аспектов жизнедеятельности коренного населения п-ва Ямал в условиях нефтегазового освоения / Н. Г. Хайруллина // Человеческий потенциал освоения нефтегазовых ресурсов Арктики и Субарктики. – Тюмень, 2016. – С. 137–147. – Библиогр.: с. 147 (4 назв.).

1579. Хакназаров С.Х. Проблемы социально-экономического развития территорий традиционного природопользования коренных народов ХМАО – Югры (по материалам социологических исследований) / С. Х. Хакназаров ; отв. ред. Ю. В. Исламова ; Об.-угор. ин-т приклад. исслед. и разраб. – Ханты-Мансийск : Югор. формат, 2016. – 100 с. – Библиогр.: с. 76–80 (37 назв.).

1580. Menzies Ch.R. Oil, energy, and anthropological collaboration on the northwest coast of Canada [Electronic resource] / Ch. R. Menzies // Journal of Anthropological Research. – 2015. – Vol. 71, № 1. – P. 5–21. – DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3998/jar.0521004.0071.101>. – Bibliogr.: p. 20–21. – URL: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/pdfplus/10.3998/jar.0521004.0071.101>.

Комплексное исследование нефти, энергетики и антропологии на северо-западном побережье Канады.

Об изучении влияния геологоразведки и добычи полезных ископаемых на сообщества коренных народов севера Британской Колумбии.

См. также № 28, 964, 1268, 1557, 1930, 1941, 1956, 1959, 1964, 1965, 1966, 1972, 1987, 1995, 2002, 2004, 2005, 2011, 2012, 2025, 2027, 2033, 2046, 2061, 2064, 2071, 2072, 2073

Проблемы строительства в условиях Севера

1581. Андреева А.В. Физико-механические свойства мелкозернистых бетонов, полученных при отрицательных температурах / А. В. Андреева // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Таганрог, 28 февр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 52–54.

1582. Длинных В.В. Анализ сейсмостойкости зданий города Магадана / В. В. Длинных // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 127–131. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.15>. – Библиогр.: с. 131 (5 назв.).

1583. Кычкин А.К. Климатическая стойкость базальтокомпозитных арматур / А. К. Кычкин, В. В. Попов, А. А. Кычкин // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (9 назв.).

О прочности базальтокомпозитной арматуры после 20-месячного экспонирования на открытом воздухе в условиях Якутска.

1584. Марков Е.В. Сходимость и устойчивость метода конечных разностей при расчете морозного пучения / Е. В. Марков, С. А. Пульников, А. Д. Гербер // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – Вып. 1. – С. 69–77. – Библиогр.: с. 75–76 (12 назв.).

1585. Некрасов П.С. Сравнительный анализ методов сейсмозащиты сооружений, применительно к условиям строительства в Тюменской области

/ П. С. Некрасов, С. П. Игашева // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 1. – С. 222–225. – Библиогр.: с. 225 (5 назв.).

1586. Оценка эффективности работы анкерных противопучинных свай в условиях многолетнемерзлых грунтов / А. А. Тарасенко [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 11, ч. 2. – С. 411–416. – Библиогр.: с. 415–416 (15 назв.).

1587. Скворцов Д.С. Экспериментальное исследование песчаной армированной подушки в сезоннопромерзающих пучинистых грунтах / Д. С. Скворцов, Ан. Н. Краев, В. В. Воронцов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 134–135 (7 назв.).

1588. Стародубцев В.Г. Оценка морозостойкости бетона сборных и монолитных железобетонных конструкций заводского изготовления / В. Г. Стародубцев, М. И. Делова // Строительство: новые технологии – новое оборудование. – 2017. – №4. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

1589. Суворова О.В. Использование отходов и побочных продуктов переработки апатито-нефелиновых и эвдиалитовых руд для получения теплоизоляционных пеностеклокристаллических материалов / О. В. Суворова, Н. К. Манакова // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 1/2. – С. 189–196. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-189-196>. – Библиогр.: с. 193–194 (23 назв.).

Рассмотрена возможность получения блочных пеноматериалов теплоизоляционного назначения из техногенных отходов Кольского полуострова.

1590. Трофимов В.И. Повышение эффективности работы сталефибробетона применительно к строительству в арктических зонах / В. И. Трофимов, А. Ю. Крючков, С. А. Фоменко // Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России : тр. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (18–20 окт. 2016 г.). – Новокузнецк, 2016. – Вып. 1. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 106 (6 назв.).

См. также № 277, 1346

Жилищное и гражданское строительство

1591. Варфоломеев А.Ю. Комплексный анализ технического состояния многоквартирных домов на Соловецких островах / А. Ю. Варфоломеев // Жилищное строительство. – 2017. – №4. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 23–24 (22 назв.).

1592. Корнилов Т.А. Энергоэффективные решения соединения наружной стены с цокольным перекрытием малоэтажных домов из ЛСТК в условиях Крайнего Севера / Т. А. Корнилов, Г. Н. Герасимов // Жилищное строительство. – 2017. – № 1/2. – С. 36–41. – Библиогр.: с. 41 (9 назв.).

1593. Сычев С.А. Индустриальная технология монтажа быстровозводимых трансформируемых зданий в условиях Крайнего Севера / С. А. Сычев // Жилищное строительство. – 2017. – № 3. – С. 71–78. – Библиогр.: с. 77–78 (15 назв.).

См. также № 1336, 1850

Промышленное строительство

1594. Артеменко В.А. Повышение эффективности уплотнения снега при строительстве зимников, обустройстве грунтовых аэродромов, трубопроводов и месторождений нефти и газа / В. А. Артеменко, Ю. Г. Серебренникова, Д. Д. Селин // Наземные транспортно-технологические средства: проектирование, производство, эксплуатация : I Всерос. заоч. науч.-практ. конф. (Чита, 25–28 окт. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 202–203 (9 назв.).

1595. Ашпиз Е.С. Оценка воздействия тяжеловесных поездов на земляное полотно с учетом испытаний на участке Ковдор – Мурманск / Е. С. Ашпиз, А. В. Замуховский // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIII Междунар. науч.-тех. конф. (Москва, 31 марта – 1 апр. 2016 г.). – М., 2016. – С. 141–146.

1596. Бажин К.И. Результаты применения электротомографии в комплексе многолетних наблюдений за распространением талика в береговом примыкании плотины на р. Сытыкан / К. И. Бажин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 550–554. – Библиогр.: с. 554 (5 назв.).

1597. Богатырева Е.В. Морские нефтегазопромысловые сооружения для освоения нефтегазовых месторождений в глубоководных условиях замерзающих морей / Е. В. Богатырева, Д. А. Мирзоев, Н. А. Партнов // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2016. – № 4. – С. 2–6. – Библиогр.: с. 6 (6 назв.).

1598. Боглаева Т.В. Вариант технических решений водозащитных сооружений п. Кирпичный Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа [Электронный ресурс] / Т. В. Боглаева // Безопасность городской среды : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Омск, 16–18 нояб. 2016 г.). – Омск, 2017. – С. 81–85. – Библиогр.: с. 84–85 (8 назв.). – CD-ROM.

1599. Важакова А.В. Изменение мерзлотно-гидрогеологической обстановки в период строительства Усть-Среднеканской ГЭС / А. В. Важакова // Гидротехническое строительство. – 2017. – № 3. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

1600. Гаврилов И.И. Опыт применения дистанционных методов при диагностике и мониторинге земляного полотна в условиях вечной мерзлоты / И. И. Гаврилов // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIII Междунар. науч.-тех. конф. (Москва, 31 марта – 1 апр. 2016 г.). – М., 2016. – С. 54–60. – Библиогр.: с. 60 (9 назв.).

1601. Долгих Г.М. Предотвращение процессов фильтрации путем создания мерзлотной завесы на Вилюйской ГЭС-3 / Г. М. Долгих, С. Н. Окунев, Н. А. Скорбилин // Гидротехника. – 2017. – № 2. – С. 59–63.

1602. Инновационные технологии риск-менеджмента свайных фундаментов в условиях воздействия сил морозного пучения / О. Б. Арно [и др.] // Научный журнал Российского газового общества. – 2017. – № 1. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (7 назв.).

1603. Кабанов Н.В. Особенности технологии возведения земляной плотины Усть-Среднеканской ГЭС / Н. В. Кабанов, А. Б. Ферингер, Е. А. Кадушкина // Гидротехническое строительство. – 2017. – № 3. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (11 назв.).

1604. Карпунин А.А. Использование геосинтетических материалов при сооружении и эксплуатации ледовых переправ в Иркутской области / А. А. Карпунин, С. С. Шабуров // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2016. – № 4. – С. 114–121. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2227-2917-2016-4-114-121>. – Библиогр.: с. 119–120 (9 назв.).

1605. Киселев В.Н. Особенности архитектурно-планировочных решений на примерах Усть-Среднеканской, Бурейской и Гоцатлинской ГЭС / В. Н. Киселев, Е. П. Марышев, С. Г. Фролов // Гидротехническое строительство. – 2017. – № 3. – С. 50–53.

1606. Койнов Н.И. Техничко-экономическое обоснование применения насосно-компрессорной трубы (НКТ) в строительстве промежуточных опор вл 6–10 кв при обустройстве месторождений / Н. И. Койнов, А. Н. Коркишко // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 11, ч. 4. – С. 704–710. – Библиогр.: с. 710 (7 назв.).

Оценка технической эффективности и экономической целесообразности применения насосно-компрессорной трубы в строительстве промежуточных опор воздушных линий электропередач при обустройстве нефтегазоконденсатных месторождений в условиях Крайнего Севера.

1607. Колчанов А.Г. Совершенствование нормативной базы по проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты / А. Г. Колчанов, В. Е. Шеховцов // Промышленный транспорт XXI век. – 2016. – № 6. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

1608. Конструкции усиления насыпей железных дорог на вечномерзлых грунтах при строительстве вторых путей восточного полигона / С. А. Кудрявцев [и др.] // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2016. – Вып. 4. – С. 243–250. – Библиогр.: с. 249–250 (11 назв.).

1609. Лолаев А.Б. Программа расчета технологических параметров намывных сооружений с использованием стандартного пакета Microsoft Office Excel на примере хвостохранилища "Лебяжье" ЗФ ОАО "Норильский никель" / А. Б. Лолаев, А. П. Акопов, А. С. Бадоев // НТК-2016 : сб. ст. науч.-практ. конф. обучающихся и молодых ученых СКГМИ (ГТУ). – Владикавказ, 2016. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33 (4 назв.).

1610. Максимов Е.Ю. Разработка мобильных дорожных покрытий для обустройства переходов через естественные, искусственные препятствия при сооружении и эксплуатации магистральных нефтепроводов АО "Транс-

нефть-Сибирь" / Е. Ю. Максимов, С. М. Чекардовский // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2016. – Вып. 10 : Сборник научных статей памяти профессора Н.А. Малюшина. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 58 (9 назв.).

1611. Меренцова Г.С. Особенности укрепления слабых грунтов на участках автомобильных дорог в условиях Западной Сибири / Г. С. Меренцова, А. О. Хребто // Ползуновский альманах. – 2016. – № 3. – С. 137–140. – Библиогр.: с. 140 (4 назв.).

1612. Миненко Д.Р. Разработка мероприятий инженерной защиты площадок и оснований объектов нефтеперекачивающих станций от морозного пучения [Электронный ресурс] / Д. Р. Миненко // Эволюция научного знания : сб. ст. Междунар. науч. конф. (Москва, 28–29 нояб. 2016 г.). – М., 2016. – С. 8–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.). – CD-ROM.

Численные исследования проводились для климатических и инженерно-геологических условий Хабаровского края.

1613. О применении альтернативных материалов для трубопроводов на месторождениях Крайнего Севера / И. А. Погребная [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиям. – С. 73–75. – Библиогр.: с. 74–75 (6 назв.).

1614. Саввина А.В. Мониторинг опытно-промышленного подземного газопровода из армированных полиэтиленовых труб / А. В. Саввина, С. Н. Попов, Ю. Ю. Федоров // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 63–67. – Библиогр.: с. 67 (4 назв.).

О возможности применения труб и эксплуатации полиэтиленовых трубопроводов в регионах холодного климата.

1615. Савельев Е.А. Проблематика расширения водозаборного фонда скважин системы ППД на примере Каменного (восточная часть) лицензионного участка ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / Е. А. Савельев, Ю. Н. Жданова, В. С. Калинина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125 (4 назв.).

1616. Сравнение результатов расчетов на морозоустойчивость дорожной конструкции по нормативной и предполагаемым методикам / В. А. Шорин [и др.] // Строительство: новые технологии – новое оборудование. – 2017. – №4. – С. 17–22. – Библиогр.: с. 22 (8 назв.).

1617. Трофимов В.И. Повышение устойчивости дорожных насыпей в арктических зонах / В. И. Трофимов, К. И. Пупенин, А. С. Акушко // Вопросы проектирования и эксплуатации наземного колесного транспорта : сб. ст. и тез. докл. Всерос. заоч. науч.-практ. конф. – Тверь, 2016. – Вып. 5. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

1618. Федоров Б.А. Назначение режимов возведения насыпей Заонежской промышленной железной дороги на слабом основании / Б. А. Федоров

// Вопросы проектирования и эксплуатации наземного колесного транспорта : сб. ст. и тез. докл. Всерос. заоч. науч.-практ. конф. – Тверь, 2016. – Вып. 5. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 54–55 (10 назв.).

1619. Характеристики снега как полотна пути / Л. В. Барахтанов [и др.]. – Н. Новгород, 2016. – 250 с. – Библиогр.: с. 232–248 (286 назв.).

1620. Цыганков В.Д. Особенности проектирования и строительства земляного полотна на многолетнемерзлых грунтах / В. Д. Цыганков // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2016. – Вып. 4. – С. 73–88.

1621. Цыганков В.Д. Особенности проектирования и строительства земляного полотна на многолетнемерзлых грунтах / В. Д. Цыганков, И. И. Гаврилов // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIII Междунар. науч.-тех. конф. (Москва, 31 марта – 1 апр. 2016 г.). – М., 2016. – С. 18–26. – Библиогр.: с. 26 (7 назв.).

1622. Шестернев Д.М. К методике исследований гидротермических деформаций на автомобильных дорогах криолитозоны / Д. М. Шестернев, Т. В. Острельдина // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 57–62. – Библиогр.: с. 62 (8 назв.).

1623. Якубович И.А. Моделирование риска утраты функциональности автомобильных дорог на территории вечномерзлых грунтов / И. А. Якубович // Актуальные проблемы современной науки. – 2017. – № 1. – С. 214–218. – Библиогр.: с. 217–218 (14 назв.).

1624. Ярмолинский А.И. Учет особенностей природно-климатических условий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог : учеб. пособие / А. И. Ярмолинский, И. С. Украинский ; науч. ред. А. В. Каменчуков ; Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2017. – 111 с. – Библиогр.: с. 109–111 (23 назв.). – Вр. хр.

Дорожно-климатическое районирование территории Дальнего Востока, с. 42–64.

См. также № 280, 1020, 1291, 1297, 1402, 1444, 1463, 1464, 1473, 1479

Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера

Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений

1625. Акишев А.Н. К вопросу проектирования конструкции нерабочих бортов сверхглубоких карьеров алмазорудных месторождений / А. Н. Акишев, И. Б. Бокий // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 198 (3 назв.).

Рассмотрены подходы к оптимизации конструкций бортов при проектировании карьеров "Ботуобинский" и "Нюрбинский" (Якутия).

1626. Анализ деформаций земной поверхности вблизи карьера на алмазном месторождении им. В.П. Гриба / Ю. А. Норватов [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 199–205.

1627. Андросов А.Д. К вопросу освоения малообъемных кимберлитовых трубок и пути повышения эффективности их отработки / А. Д. Андросов, А. И. Сивцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 615–618. – Библиогр.: с. 618 (3 назв.).

Исследования проведены в Якутии.

1628. Андросов А.Д. Положение минерально-сырьевых ресурсов алмазо-содержащих руд за счет отработки труднодоступных запасов месторождений нетрадиционными способами / А. Д. Андросов, А. Н. Петров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 618–623.

Предложен вариант доработки месторождений на примере рудника "Мирный" (Якутия).

1629. Анисимов К.А. Повышение безопасности разработки подкарьерных запасов трубки "Удачная" / К. А. Анисимов // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 224.

1630. Анохин А.Г. Исследование геомеханических процессов при отработке удароопасных рудных залежей Талнаха / А. Г. Анохин, В. П. Марысюк, Ю. Н. Наговицин // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 12–20. – Библиогр.: с. 20 (9 назв.).

1631. Беляков В.А. Особенности добычи торфа в северных и восточных регионах России / В. А. Беляков // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Тверь, 15 апр. 2016 г.). – Тверь, 2016. – Ч. 1. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 128 (5 назв.).

1632. Ефимов Д.Н. Опыт бурения гидрогеологических скважин в Республике Саха (Якутия) / Д. Н. Ефимов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 640–644. – Библиогр.: с. 644 (4 назв.).

1633. Жукова С.А. Анализ влияния массовых взрывов и обводненности на активизацию сейсмических событий с $E > 10^7$ Дж Хибинского массива / С. А. Жукова, Ю. В. Федотова // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 245–251.

1634. Зубков В.В. Сравнительный анализ критериев устойчивости бортов карьера / В. В. Зубков, И. А. Зубкова // Маркшейдерия и недропользование. – 2017. – № 2. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 52 (11 назв.).

Исследование устойчивости бортов карьера с использованием численного моделирования по программе 3DEC на примере месторождений АО "Апатит" (Мурманская область).

1635. Зубков В.П. Повышение полноты и качества извлечения запасов при подземной разработке золоторудных месторождений Республики Саха (Якутия) / В. П. Зубков, Г. П. Необутов, Д. Н. Петров // Горный журнал. – 2017. – № 4. – С. 53–57. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.04.10>. – Библиогр.: с. 56 (14 назв.).

1636. Ишбулатов М.Г. Инженерно-геодезические изыскания на карьерах песчаного грунта и вычисление объемов намытого грунта / М. Г. Ишбулатов, Д. С. Каримов // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-

Амуре, 29–30 нояб. 2016 г.). – Комсомольск-на-амуре, 2017. – С. 135–139. – Библиогр.: с. 139 (4 назв.).

Приведены данные о рельефе местности для обустройстве карьера в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

1637. К вопросу по выбору оптимальных параметров бортов кимберлитовых карьеров в условиях криолитозоны / А. С. Чаадаев [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (7 назв.).

Об особенностях разработки алмазородных карьеров на территории Западной Якутии.

1638. Коваленко А.А. Оценка подземного способа отработки месторождения трубки "Удачная" с применением системы с самообрушением / А. А. Коваленко, М. В. Тишков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 12. – С. 134–145. – Библиогр.: с. 144 (10 назв.).

1639. Козырев А.А. Геомеханический прогноз и мониторинг на всех стадиях освоения месторождений – от проектирования и строительства до закрытия горнодобывающего предприятия / А. А. Козырев, В. И. Панин // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 125–135. – Библиогр.: с. 134–135 (31 назв.).

Методика управления геодинамическими рисками применена при разработке Хибинских апатитовых месторождений.

1640. Козырев А.А. Геомеханическое обоснование отработки подземных запасов месторождения Олений ручей в тектонически напряженном массиве / А. А. Козырев, И. Э. Семенова, А. В. Земцовский // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 216–225. – Библиогр.: с. 224–225 (6 назв.).

1641. Козырев А.А. Специфика учета сейсмической активности при проектировании и ведении горных работ / А. А. Козырев, Ю. В. Федотова, О. Г. Журавлева // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 210–216. – Библиогр.: с. 215–216 (6 назв.).

Наблюдения проводились в пределах Кукисвумчоррского крыла Кировского рудника ОАО "Апатит" (Мурманская область).

1642. Комплексная проблема прогноза и управления рисками в процессе возведения и разработки техногенных месторождений в криолитозоне / А. Б. Лолаев [и др.] // НТК-2016 : сб. ст. науч.-практ. конф. обучающихся и молодых ученых СКГМИ (ГТУ). – Владикавказ, 2016. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40 (6 назв.).

1643. Ловчиков А.В. Несостоятельность концепции "защитные пласты" в тектонически напряженных массивах / А. В. Ловчиков // Геомеханика в горном деле : докл. Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием (4–5 июня 2016 г.). – Екатеринбург, 2014. – С. 152–160. – Библиогр.: с. 160 (7 назв.).

Приведены условия тектонически напряженных массивов при эксплуатации рудника "Умбозеро" на Ловозерском редкометалльном месторождении (Мурманская область).

1644. Методика районирования карьерного поля по блочности, прочности и взрываемости горных пород золоторудного месторождения "Благодатное" / А. В. Токаренко [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

1645. Морозов Д.В. Оценка эффективности защиты бортов карьера от процессов выветривания полимерной пленкой / Д. В. Морозов // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 199–200.

Рассматриваются возможности оценки влияния факторов выветривания на структуру и свойства образцов горных пород, слагающих борта карьера рудника "Железный" Ковдорского ГОКа (Мурманская область).

1646. Напряжения в строительных объектах при деформировании мерзлых и пластичных горных пород / В. П. Овчинников [и др.] // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2016. – № 3. – С. 29–35. – Библиогр.: с. 35 (9 назв.).

1647. Нестеров Ю.И. Определение оптимальных параметров системы подэтажного обрушения с фронтально-торцевым выпуском руды, обеспечивающих устойчивость рудной консоли / Ю. И. Нестеров // Маркшейдерия и недропользование. – 2017. – № 2. – С. 41–44.

Проведена оценка устойчивости консольного зависания для условий рудника "Заполярный" (Красноярский край).

1648. Обоснование применения трехмерного моделирования в процессе сортового планирования на предприятии ООО "Охотская горно-геологическая компания" / Д. С. Сафранский [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 38–50.

1649. Отслеживание параметров технологических взрывов автоматизированной системой контроля состояния массива на рудниках ОАО "Апатит" / А. Ю. Звонарь [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 240–244.

1650. Оценка геомеханических условий и обоснование мер безопасности при проектировании подземных горных работ на рудниках Дальнего Востока / И. Ю. Рассказов [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 118–125. – Библиогр.: с. 124–125 (8 назв.).

1651. Оценка устойчивости элементов геотехнологии при переходе от открытого к подземному способу разработки Ковдорского комплексного месторождения (ОАО "Ковдорский ГОК") / А. А. Козырев [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 98–106. – Библиогр.: с. 106 (5 назв.).

1652. Пономаренко М.Р. Мониторинг деформаций земной поверхности в зоне ведения горных работ в районах Заполярья по данным ALOSPALSAR / М. Р. Пономаренко, Г. М. Таратинский // Новые технологии при недропользовании : сб. науч. тр. XII Всерос. науч.-практ. конф. (27–28 окт. 2016 г.). Секция "Инновац. технологии в маркшейд. деле, геодезии и кадастре". – СПб., 2016. – С. 61–62. – Библиогр.: с. 62 (4 назв.).

Объекты исследования – рудники и хвостохранилища ОА "Апатит" (Мурманская область).

1653. Поскотинов А.Е. Притоки рассолов в горные выработки подземного рудника «Удачный», их режим, утилизация и процессы солеотложения / А. Е. Поскотинов // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 175.

1654. Потемкин Д.А. Прогноз напряженно-деформированного состояния породных целиков в подкарьерной зоне / Д. А. Потемкин, И. И. Багаутдинов // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 251–254. – Библиогр.: с. 254 (3 назв.).

Приведены эпюры максимальных и минимальных напряжений при появлении подготовительных выработок и окончания очистных работ на примере Расвумчоррского рудника ОАО "Апатит" (Мурманская область).

1655. Применение современных программных комплексов при проектировании Корпангского рудника ОАО "Карельский окатыш" / А. С. Баранов [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 259–269.

1656. Прогноз геомеханической устойчивости при отработке прибортовых целиков из подземных выработок месторождения трубки "Удачная" / О. В. Зотеев [и др.] // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 152–160. – Библиогр.: с. 160 (6 назв.).

1657. Решетняк С.П. Проектирование циклично-поточной технологии на карьерах, современное состояние и перспективы / С. П. Решетняк, А. А. Семенюк // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 67–74. – Библиогр.: с. 73–74 (18 назв.).

Инновационная технология транспорта руды Оленегорского месторождения с применением крутонаклонного конвейера на карьере АО "Олкон" (Мурманская область).

1658. Рыбин В.В. Геомеханические процессы в массивах пород глубоких карьеров / В. В. Рыбин // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 136–143. – Библиогр.: с. 142–143 (8 назв.).

Приведены данные по карьере "Железный" (Ковдорское месторождение, Мурманская область).

1659. Скрыбин Р.М. О некоторых направлениях инновационного развития современных технологий буровой разведки месторождений полезных ископаемых в условиях криолитозоны / Р. М. Скрыбин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 674–677.

1660. Совершенствование технологии анкерного крепления горных выработок угольных шахт в условиях многолетней мерзлоты / Е. А. Разумов [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 5. – С. 133–140. – Библиогр.: с. 140 (12 назв.).

Анализ результатов применения анкерной крепи в сочетании с теплоизоляцией контура выработки на экспериментальном участке в условиях шахты "Джебарики-Хая" (Якутия).

1661. Страшко К.Д. Повышение экологической безопасности освоения глубоких талых россыпей / К. Д. Страшко // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 169–170.

1662. Хоютанов Е.А. О влиянии неизвлекаемых породных прослоев на зольность угля / Е. А. Хоютанов, В. Л. Гаврилов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (6–8 апр. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 691–695. – Библиогр.: с. 695 (4 назв.).

Определение зольности угля в пластах Эльгинского месторождения Якутии.

1663. Шабаров А.Н. Оценка устойчивости борта карьера в зоне влияния крупных техногенных трещин / А. Н. Шабаров, В. В. Зубков, А. К. Бычин // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 190–195. – Библиогр.: с. 194–195 (10 назв.).

Расчет устойчивости борта карьера в зоне влияния техногенных трещин рассмотрен на примере разреза 5 карьера Центральный ОАО "Апатит" (Мурманская область).

1664. Шванкин М.В. Ведение горных работ с использованием новых технологических вариантов разработки пластов, склонных к горным ударам / М. В. Шванкин, В. Н. Железняков // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 324–328. – Библиогр.: с. 327–328 (6 назв.).

Освещены инновационные варианты ведения горных работ на примере разработки пласта "Верхний" Баренцбургского месторождения (Шпицберген).

1665. Шванкин М.В. Комплекс профилактических мероприятий по предотвращению динамических явлений на удароопасных пластах / М. В. Шванкин, Е. В. Гончаров, О. В. Титов // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. – СПб., 2017. – С. 328–330.

Освещены основные профилактические мероприятия по предотвращению геодинамических явлений на удароопасных угольных пластах Арктики.

1666. Шапов П.С. Обоснование параметров устойчивых отвалов месторождения Эльдорадо / П. С. Шапов, Ю. Л. Юнаков // Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.03.04>. – Библиогр.: с. 25 (17 назв.).

1667. Шулюпин А.Н. Оптимизация конструкции устьевой обвязки добычных скважин при освоении месторождения парогидротерм / А. Н. Шулюпин, А. А. Любин, И. И. Чернев // Георесурсы. – 2017. – Т. 19, № 1. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 80.

Приведены данные по Мутновскому месторождению (Камчатка).

1668. Ярошенко В.В. Оценка влияния обрушений основной кровли на аэродинамические процессы на выемочных участках по пластам "Тройной" и "Мощный" Воркутского месторождения / В. В. Ярошенко // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 297.

См. также № 961, 1069, 1228, 1417, 1439, 1449, 1471

Разработка нефтяных и газовых месторождений

1669. Абдуллин А.Ф. Осложнения при разработке Присклоновского месторождения и возможные пути решения / А. Ф. Абдуллин // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 271–277.

1670. Али Г.Х. Моделирование экранирования техногенных трещин / Г. Х. Али // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. –

Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Информационные технологии. – С. 10–15. – Библиогр.: с. 14–15 (7 назв.).

Появление техногенных трещин в прискважинной зоне нагнетательных скважин характерно для месторождений Западной Сибири.

1671. Алифиров Е. Сверхсложные технологии: скважина 380 / Е. Алифиров // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 24–26.

Особенности разработки Восточно-Мессояхского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1672. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи в карбонатных коллекторах / Л. К. Алтунина, В. А. Кувшинов, И. В. Кувшинов // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 96–103. – Библиогр.: с. 103 (18 назв.).

Физико-химические технологии увеличения нефтеотдачи и ограничения водопритока перспективны для применения на месторождениях в условиях северных регионов.

1673. Анализ причин возникновения открытых фонтанов и ГНВП, произошедших на месторождениях севера Тюменской области за 2010–2016 гг. / А. Е. Анашкина [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Информационные технологии. – С. 23–26.

1674. Анализ эффекта влияния больших и малых толщин на дебит скважин для коллекторов пластово-сводового типа / В. В. Вахрушев [и др.] // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 344–351.

Составлена зависимость продуктивности скважин от толщины на примере залежей пластово-сводового типа горизонта ЮВ1 месторождений ТПП “Лангепаснефтегаз”.

1675. Антипов В.А. К вопросу об импортозамещении при обустройстве нового месторождения / В. А. Антипов, Г. М. Сидоров // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – Вып. 1. – С. 38–47. – Библиогр.: с. 45–47 (11 назв.).

Проведен анализ обустройства Южно-Нурымского нефтяного месторождения с использованием техники и оборудования.

1676. Апасов Р.Т. Анализ ГРП на Западно-Сургутском месторождении, объект ЮС2 / Р. Т. Апасов, А. А. Хайруллин, Т. А. Абилов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Информационные технологии. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 (5 назв.).

1677. Апасов Р.Т. Оптимизация процесса проведения ГРП технологией SonFracMAP / Р. Т. Апасов, А. А. Хайруллин, Т. А. Абилов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка

нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (4 назв.).

Технология использована на Киняминском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

1678. Апасов Т.К. Опытнo-промышленные испытания по закачке полимер-дисперсных систем в Уренском месторождении / Т. К. Апасов, А. К. Култышев, Я. Н. Лагутин // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 4–5. – Библиогр.: с. 5 (3 назв.).

1679. Апасов Т.К. Основные методы освоения скважин при разработке месторождений Западной Сибири / Т. К. Апасов, С. В. Нестеров, В. И. Сагидуллин // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 6–7. – Библиогр.: с. 7 (3 назв.).

1680. Аристов О.В. Раздельный учет добычи углеводородов на Северогубкинском нефтегазоконденсатном месторождении / О. В. Аристов, И. В. Воробьев // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 290–302. – Библиогр.: с. 301–302 (16 назв.).

1681. Ахияров В.В. Опыт применения многозабойных скважин в коллекторах пласта ЮВ11 Нонг-Еганского месторождения, как альтернатива многозонному гидроразрыву пласта в горизонтальных скважинах / В. В. Ахияров, А. Л. Драганчук // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 277–283. – Библиогр.: с. 283 (3 назв.).

1682. Бакин Д.А. Анализ эффективности малообъемного ГРП в условиях неглубоко залегающего пласта / Д. А. Бакин, А. А. Хайруллин // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 9–10. – Библиогр.: с. 10 (3 назв.).

Проанализирована эффективность ГРП для тиманских отложений одного из месторождений Республики Коми.

1683. Бархатов Э.А. Горизонтальные скважины с многостадийным ГРП в условиях Приобского месторождения / Э. А. Бархатов, Н. Р. Яркеева // Neftgaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

1684. Бахлюстов А.И. Изучение фильтрационных параметров пласта-коллектора методом трассерных исследований на месторождениях Западной Сибири / А. И. Бахлюстов // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 186–188. – Библиогр.: с. 188 (3 назв.).

Изучены фильтрационные параметры пласта-коллектора и определены способы уменьшения обводненности на примере одного из месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа.

1685. Бессонов А.Е. Повышение качества подготовки вод закачиваемых в низкопроницаемые пласты месторождений ТПП “Лангепаснефтегаз” / А. Е. Бессонов // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 432–444.

1686. Бешенцев В.А. Эффективность использования системы поддержания пластового давления на нефтепромыслах ЯНАО / В. А. Бешенцев, М. С. Мимеев, Т. В. Семенова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 143–144 (6 назв.).

1687. Богданов О.А. Выделение пластов с малоизмененным характером насыщения продуктивных отложений в процессе разработки газовых залежей / О. А. Богданов // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 3. – С. 40–45.

Исследования проведены на Ямбургском и Заполярном месторождениях.

1688. Борисов А.Г. Термические методы повышения нефтеотдачи пластов на Усинском месторождении / А. Г. Борисов // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 70–78.

1689. Борьба с парофиноотложением при разработке ачимовских залежей Уренгойского месторождения / Е. И. Савченко [и др.] // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 51–52. – Библиогр.: с. 51–52 (24 назв.).

1690. Бурденюк О.О. Нестационарное заводнение как метод увеличения нефтеотдачи / О. О. Бурденюк, А. А. Хайруллин // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 12–13. – Библиогр.: с. 13 (3 назв.).

Эффективность применения НЗ на Дружном месторождении Ханты-Мансийского автономного округа.

1691. Вайсбек Р.В. Обоснование технико-технологических решений по выработке остаточных запасов нефти боковыми горизонтальными стволами / Р. В. Вайсбек, А. А. Хайруллин // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (8 назв.).

Испытания проведены на месторождениях Западной Сибири.

1692. Валидация численной модели процесса закачки воздуха высокого давления на месторождении баженовской свиты на основе результатов физического моделирования / Л. А. Хакимова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 85–89. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-4-85-89>. – Библиогр.: с. 89 (9 назв.).

1693. Валишин А.Я. Особенности первичного вскрытия залежей, приуроченных к коллекторам бажено-абалакского нефтегазового комплекса / А. Я. Валишин, А. С. Русских // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (6 назв.).

1694. Волейшо В.О. Основные проблемы нефтегазопромысловой гидрогеологии / В. О. Волейшо // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 3. – С. 42–44.

Рассмотрены основные проблемы нефтегазопромысловой гидрогеологии, связанные с обводненностью разрабатываемых месторождений Западной Сибири.

1695. Волкова С.В. Результаты ГДИ и ПГИ исследования на примере сравнительного анализа изменения ГВК / С. В. Волкова, В. Р. Пирматова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию

Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 58–61. – Библиогр.: с. 61 (7 назв.).

Исследования выполнены на эксплуатационной скважине Комсомольского месторождения.

1696. Воробьев В.С. Причины засоления терригенных пород в пределах Верхнечонского месторождения (Восточная Сибирь) / В. С. Воробьев, Я. С. Клинов // Газовая промышленность. – 2017. – № 4. – С. 36–43. – Библиогр.: с. 42–43 (18 назв.).

1697. Выбор оптимальных решений на концептуальной стадии проектирования обустройства месторождений с применением критериальной оценки на примере Куюмбинского месторождения / И. В. Буцаев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 103–107. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-4-103-107>. – Библиогр.: с. 107 (4 назв.).

1698. Галиос Д.А. Разработка программы для оценки остаточных запасов газа в обводненной зоне пласта на примере крупного газового месторождения на севере Тюменской области / Д. А. Галиос, Г. И. Облеков // Естественные и технические науки. – 2017. – № 3. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 41–42 (9 назв.).

Цель работы – решение задач по рациональной разработке и эксплуатации Медвежьего ГКМ (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1699. Галлямов И.М. Повышение давления локальной закачки воды в пласт на удаленных от кустовых насосных станций или низкопроницаемых участках залежей / И. М. Галлямов, А. Ф. Чернов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 64–65.

Об опыте разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений в НГДУ "Комсомольскнефть" ОАО "Сургутнефтегаз".

1700. Гара Е.В. Оценка энергоэффективности внедрения погружных фильтрокомпенсирующих устройств на Приразломном месторождении / Е. В. Гара, Н. В. Гара // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 2. – С. 317–319. – Библиогр.: с. 318–319 (10 назв.).

1701. Грачев С.И. Детерминированные и стохастические модели для контроля и регулирования гидросистем нефтяных промыслов. Т. 1 / С. И. Грачев, А. В. Стрекалов, А. Т. Хусаинов ; Тюмен. индустр. ун-т, Ин-т геологии и нефтегазодобычи. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 396 с.

Апробация нейронных сетей для прогнозирования по скважинной добычи нефти на Савуйском и Ван-Еганском месторождениях, с. 84–109.

1702. Григорьев С.Е. Проблемы и рекомендации по методике проведения исследований пескопроявления и самозадавливания скважин на примере разработки Медвежьего месторождения Западной Сибири / С. Е. Григорьев // Достижения вузовской науки : сб. материалов XXVII Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 3 февр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 121–127. – Библиогр.: с. 126–127 (4 назв.).

1703. Данильченко Д.В. Стимуляция карбонатных коллекторов термокислотными методами в ООО "РН – Северная нефть" / Д. В. Данильченко // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 113–128.

1704. Двойников М.В. Программно-информационное сопровождение строительства скважин арктического шельфа / М. В. Двойников, В. Г. Кадочников, А. А. Куншин // Инженер-нефтяник. – 2017. – № 1. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 27–28 (9 назв.).

1705. Дежурова Н.Н. Проблемы самозадавливания скважин газовых месторождений Западной Сибири / Н. Н. Дежурова, И. Р. Тункив // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 23–24.

1706. Демонова А.Ю. Анализ формирования неконтролируемого роста трещины при гидравлическом разрыве пласта / А. Ю. Демонова, В. И. Гуляев, П. В. Лупанов // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 213–214. – Библиогр.: с. 214 (3 назв.).

Результаты моделирования гидравлического разрыва пласта на примере нефтяного месторождения Западной Сибири.

1707. Ермоленко И.Ю. Анализ методов ограничения водопритокков на месторождениях Западной Сибири / И. Ю. Ермоленко, У. К. Садыхов // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 29–30.

1708. Ермоленко И.Ю. Анализ текущего положения газоводяного контакта на сеноманских залежах месторождений Западной Сибири / И. Ю. Ермоленко, У. К. Садыхов // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 28–29.

1709. Зайцев А.В. Результаты реализации покомпонентного распределения исторической добычи жидких углеводородов и газа на основе обработки промысловой отчетности по скважинам Северо-Губкинского месторождения / А. В. Зайцев // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 249–258. – Библиогр.: с. 258 (3 назв.).

1710. Зайцев К.А. Мероприятия для повышения эффективности эксплуатации скважин с УЭЦН на Талинском месторождении / К. А. Зайцев, С. А. Спирин // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.).

1711. Зотов К.Г. Геолого-промысловый анализ разработки залежей пласта БС1–2 Федоровского месторождения с целью повышения нефтеотдачи / К. Г. Зотов, А. А. Дунаев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 1 : Геология, геофизика. Гидрогеология, геотермия и геокриология. Экология, промышленная безопасность. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 28–29 (3 назв.).

1712. Изотопно-геохимическая диагностика воды в продукции скважин Ямбургского и Заполярного НГКМ / С. И. Голышев [и др.] // XXI симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова (15–17 нояб. 2016 г.) : тез. докл. – М., 2016. – С. 279–282.

1713. Ипполитов К.В. Современные тенденции строительства скважин в сложно построенных участках недр и инновационные технологии в бурении. Результаты строительства и интенсификации S-образных газоконденсатных эксплуатационных скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ (первый ачимовский участок) / К. В. Ипполитов, Д. В. Штурн, Л. А. Каменский // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 4. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 101 (3 назв.).

1714. Исаков А.Н. Федоровское месторождение: геолого-физические характеристики продуктивных пластов, вовлеченных в разработку / А. Н. Исаков // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 221–222. – Библиогр.: с. 222 (3 назв.).

1715. Использование забойных датчиков при мониторинге разработки ачимовских газоконденсатных залежей / А. Ю. Корякин [и др.] // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 4. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 16 (6 назв.).

Использование датчиков на эксплуатационных скважинах ачимовских отложений Уренгойского месторождения для регистрации давления, температуры и мониторинга забойных термобарических параметров.

1716. Исследование влияния жидкостей глушения на пласт пласта АВ11–2 Самотлорского месторождения / Н. А. Аксенова [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 34–35 (4 назв.).

1717. Калугин Е.В. Особенности обустройства нефтегазовых месторождений на шельфе / Е. В. Калугин, А. Н. Коркишко // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 1. – С. 168–170. – Библиогр.: с. 170 (5 назв.).

1718. Караев И.П. Оценка целесообразности использования различных типов морских нефтегазопромысловых сооружений при освоении месторождений Обской губы / И. П. Караев // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 19–20.

1719. Карп А.Н. Решение проблем обустройства при освоении мелких месторождений / А. Н. Карп, И. В. Паламарчук // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 454–462. – Библиогр.: с. 462 (4 назв.).

Обустройство средних и мелких месторождений на основе “Усть-Тегусского” в рамках проекта “Уватнефтегаз” НК “Роснефть”.

1720. Кашапова Г.Р. Нестационарное воздействие, направленное на увеличение нефтеотдачи пластов / Г. Р. Кашапова // *ПРОнефть*. – 2017. – № 1. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 59 (7 назв.).

Приведены схемы анализа опытно-производственных испытаний на примере месторождения "Газпромнефть – Муравленко".

1721. Кейн С.А. Технологии заканчивания скважин с большим отходом от вертикали с установкой щелевого фильтра в горизонтальный ствол / С. А. Кейн, С. В. Швец, Г. В. Буслаев // *Вестник ассоциации буровых подрядчиков*. – 2017. – № 1. – С. 32–37. – Библиогр.: с. 37 (10 назв.).

Приведены технико-технологические рекомендации по спуску обсадной колонны при строительстве горизонтальных скважин на Ярегском месторождении.

1722. Клименко А.А. Применение передовых технологий вскрытия продуктивных коллекторов Конитлорского месторождения / А. А. Клименко // *Нефтяное хозяйство*. – 2017. – № 3. – С. 59–60.

1723. Кондратьев М.А. Перспективы бурения вторых стволов с горизонтальным окончанием на Мортымья-Тетеревском месторождении / М. А. Кондратьев, Н. В. Чаун // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 154–168. – Библиогр.: с. 168 (3 назв.).

1724. Коровин К.В. Опыт и перспективы применения химических технологий повышения нефтеотдачи на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / К. В. Коровин, Т. Н. Печерин // *Фундаментальные исследования*. – 2016. – № 12, ч. 5. – С. 993–997. – Библиогр.: с. 997 (8 назв.).

1725. Крамар В.Г. Особенности разработки месторождений Когалымского района с применением РГС / В. Г. Крамар // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 222–229. – Библиогр.: с. 229 (4 назв.).

1726. Кудряшов Д.В. Стратегия освоения расчлененного разреза объекта БВ8 Повховского месторождения при бурении боковых стволов / Д. В. Кудряшов, А. А. Еленец // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 319–324.

1727. Кузнецова А.Н. Трудноизвлекаемые запасы юрских залежей Западной Сибири и новые технологии повышения нефтеотдачи / А. Н. Кузнецова, А. В. Петухов // *Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (14–19 нояб. 2016 г.). Лучшие докл.* – СПб., 2016. – С. 323–328. – Библиогр.: с. 328 (6 назв.).

1728. Легкоконец В.А. Разработка метода прогноза эффективности проведения водоизоляционных работ на примере Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения / В. А. Легкоконец, Д. В. Мардашов // *Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.)*. – Астрахань, 2017. – С. 58–59. – Библиогр.: с. 59 (3 назв.).

1729. Логинова Д.С. Анализ применения трассерных исследований на Восточно-Еловом месторождении ОАО "Сургутнефтегаз" / Д. С. Логинова // *Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар.*

науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 252–254. – Библиогр.: с. 254 (3 назв.).

1730. Лыков Е.Е. Эффективность проведения гидравлического разрыва пласта на Вынгапуровском месторождении / Е. Е. Лыков // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 36 (4 назв.).

1731. Лютков А.В. Опыт сопровождения бурения горизонтальных скважин для выработки трудноизвлекаемых запасов на Западно-Салымском месторождении / А. В. Лютков, М. Ю. Подбережный // ПРОнефть. – 2017. – № 1. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (6 назв.).

1732. Мальцев А.А. Результаты внедрения нестандартных технологий ГРП на месторождениях ТПП “Лангепаснефтегаз” / А. А. Мальцев // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 192–200. – Библиогр.: с. 200 (5 назв.).

1733. Малюков В.П. Физические процессы циклического паротеплового воздействия при разработке месторождений высоковязкой нефти / В. П. Малюков, Ш. Э. Буурулдай // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 12. – С. 260–269. – Библиогр.: с. 267–268 (7 назв.).

Приведены данные по Усинскому и Ярегскому месторождениям Республики Коми.

1734. Малютин Д.В. Влияние типа бурового раствора на продуктивность горизонтальных скважин с МГРП / Д. В. Малютин // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 520–524.

Результаты исследований по фильтрации буровых растворов различного типа и плотности на кернах низкопроницаемых юрских отложений в “КогалымНИПИнефть”.

1735. Мамедов А.Ч. Дисперсные системы для увеличения нефтеотдачи пластов / А. Ч. Мамедов, А. А. Хайруллин // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 84–87. – Библиогр.: с. 87 (3 назв.).

Технология опробована на Верхнеколик-Еганском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

1736. Маркеленко Д.Е. Особенности обустройства месторождений в геоклиматических условиях Арктической зоны / Д. Е. Маркеленко, А. Н. Коркишко // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 1. – С. 213–215. – Библиогр.: с. 215 (6 назв.).

1737. Матковский А.А. Детализация процесса выработки запасов по данным промыслово-геофизических исследований в основе формирования программы ГТМ. Объект БС¹⁰₂₋₃ Тевлинско-Русскинского месторождения / А. А. Матковский, Л. А. Ваганов, Д. А. Матковский // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 336–343.

1738. Меледин А.С. Методика выбора скважин для ГРП и МГРП на примере залежей пластов ЮВ₁ и ЮВ₂ ряда месторождений Западной Сибири / А. С. Меледин // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромислов. Информационные технологии. – С. 92–96. – Библиогр.: с. 96 (4 назв.).

1739. Михайлов И.С. Особенности бурения на шельфе Арктики / И. С. Михайлов, Ж. С. Попова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромислов. Информационные технологии. – С. 97–100. – Библиогр.: с. 100 (6 назв.).

1740. Москальчук А.В. Совершенствование системы разработки Грибного месторождения / А. В. Москальчук // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 263–270. – Библиогр.: с. 269–270 (3 назв.).

1741. Мулалиев А.А. Анализ влияния начальной обводненности скважинной продукции на результаты проведения гидравлического разрыва пласта БС_{10–11} Западно-Сургутского месторождения / А. А. Мулалиев, М. Ю. Савастын // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 40–42.

1742. Муслимов Т.М. Анализ и обоснование современных методов предотвращения и борьбы с АСПО, применимых для Ванкорского блока месторождений / Т. М. Муслимов, Д. С. Островский, Л. В. Потылицына // Естественные и технические науки. – 2017. – № 3. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

1743. Некоторые аспекты применения сайклинг-процесса в условиях Восточно-Уренгойского месторождения / Е. В. Спирина [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 1. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 92–93 (21 назв.).

Представлена технология разработки залежей конденсата Восточно-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1744. Обеспечение стабильной работы электроцентробежного насоса в постоянном режиме в низкодебитных скважинах с помощью станций управления с частотным преобразователем и вентильным электродвигателем / М. В. Коновалов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

Рассмотрены режимы вывода скважин на Конитлорском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

1745. Облеков Г.И. Системный анализ организации мониторинга за разработкой месторождения природного газа и газового конденсата / Г. И. Облеков, С. С. Копусов, Д. А. Галиос // Естественные и технические науки. – 2016. – № 12. – С. 107–113. – Библиогр.: с. 112–113 (9 назв.).

Анализ мониторинга разрабатываемых сеноманских газовых месторождений севера Тюменской области.

1746. Огорельцев В.Ю. Результаты применения осадкогелеобразующих составов (ОГС) для увеличения нефтеотдачи пласта Федоровского месторождения / В. Ю. Огорельцев, С. А. Леонтьев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 104–107.

1747. Определение расхода газового потока при проведении гидродинамических исследований скважин. Ч. 3 / М. С. Рогалев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 1. – С. 72–83. – Библиогр.: с. 82 (15 назв.).

Предложен способ расчета и результаты его апробации на газовых и газоконденсатных скважинах севера Тюменской области.

1748. Оптимизация высокоскоростной закачки при ГРП горизонтальных скважин формаций баженовской свиты на примере Вынгаяхинского разреза / Д. Д. Бек [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 90–95. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-4-90-95>. – Библиогр.: с. 95 (9 назв.).

1749. Опыт применения нестационарного заводнения на лицензионных участках месторождений ТПП “Урайнефтегаз” в 2015 г. / В. Н. Гуляев [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 161–166. – Библиогр.: с. 166 (5 назв.).

1750. Османкин Е.С. Анализ эффективности бурения горизонтальных скважин на пластах тюменской свиты среднеюрских отложений на примере Северо-Шушминской залежи Шушминского месторождения / Е. С. Османкин // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 308–319.

1751. Особенности минерального состава пород-коллекторов, как основа выбора типа кислотной обработки призабойной зоны пласта / Ю. В. Титов [и др.] // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 403–411. – Библиогр.: с. 411 (4 назв.).

Исследованы месторождения Сургутского, Вартовского сводов и центральной части Большехетской впадины.

1752. Особенности разработки залежей нефти, осложненных тектоническими нарушениями / Ф. С. Салимов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 4. – С. 25–32. – Библиогр.: с. 30–32 (17 назв.).

О применении сейсмодинамического анализа на Повховском месторождении с использованием программного комплекса “PARADIGM”.

1753. Особенности разработки месторождений низконапорного сеноманского газа / Е. В. Медведев [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Информационные технологии. – С. 87–89. – Библиогр.: с. 88–89 (3 назв.).

Исследование проведено на газовых месторождениях Ямала.

1754. Остапчук Д.А. Оптимизация проведения ГТМ в нагнетательных скважинах, работающих с высокими забойными давлениями / Д. А. Остапчук, И. А. Синцов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Информационные технологии. – С. 107–109.

О проведении обработки призабойной зоны и выравнивании профиля приемистости на месторождениях Западной Сибири.

1755. Оценка изменения фильтрационно-емкостных свойств пород баженской свиты в процессе моделирования гидротермального воздействия / Е. Ю. Попов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49 (9 назв.).

1756. Оценка композиционного состава для изоляции пластовой воды в газовых скважинах / Е. В. Миронова [и др.] // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 39–40 (25 назв.).

Анализ результатов промысловых работ на Комсомольском месторождении.

1757. Павлов И.А. Кислотная стимуляция корбонантных коллекторов самогелирующими составами на основе поверхностно активных веществ на месторождениях ООО "РН – Северная нефть" / И. А. Павлов // Исследования и практика: проблемы и результаты : сб. материалов 4-й межрегион. науч.-практ. конф. (19 апр. 2013 г.). – М., 2016. – С. 264–282. – Библиогр.: с. 282 (6 назв.).

1758. Пентегов И.С. Анализ применения методов увеличения нефтеотдачи на Федоровском месторождении / И. С. Пентегов // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 271–273.

1759. Перемышцев Ю.А. Проблемы очистки эксплуатационных скважин от технических и конденсационных вод на Бованенковском НГКМ / Ю. А. Перемышцев, В. Д. Усачев // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 3. – С. 24–34. – Библиогр.: с. 34 (3 назв.).

1760. Петренко В.Е. Техничко-технологические аспекты проектирования и строительства морских скважин при наличии в разрезе приповерхностного газа на шельфе Охотского моря / В. Е. Петренко, Г. С. Оганов, Т. А. Свиридова // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2016. – № 4. – С. 29–35.

1761. Полищук С.Е. Обоснование применения полимерного заводнения на Новомолодежном месторождении / С. Е. Полищук, В. Ф. Дягилев, С. А.

Леонтьев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

1762. Полищук С.Е. Пример реализации одновременно-раздельной эксплуатации (ОРЭ) скважин на Тевлинско-Русскинском месторождении / С. Е. Полищук, В. Ф. Дягилев, С. А. Леонтьев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 123–128.

1763. Постнов П.А. Оценка перспектив использования технологии автозапорных систем обхода PBL многократной активации на месторождениях Западной Сибири / П. А. Постнов // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 530–539. – Библиогр.: с. 539 (3 назв.).

1764. Потенциал применения третичных методов воздействия на нетрадиционные углеводородные системы на примере баженовской свиты / Е. Ю. Попов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 54–57. – Библиогр.: с. 57 (10 назв.).

1765. Применение методов интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи на Урненском месторождении / Т. К. Апасов [и др.] // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 7–9. – Библиогр.: с. 9 (3 назв.).

1766. Проблемы негерметичности эксплуатационных колонн скважин и предложения по их решению / Т. К. Апасов [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 1. – С. 45–51. – Библиогр.: с. 51 (5 назв.).

О мероприятиях по предупреждению негерметичности эксплуатационных колонн на Мыхпайском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

1767. Прокси-метод задания характеристик гидравлического разрыва пласта при полномасштабном моделировании разработки неоднородного газоконденсатного месторождения / С. В. Дж. Беренцен [и др.] // Наука и техника в газовой промышленности. – 2016. – № 4. – С. 32–50. – Библиогр.: с. 47–48 (13 назв.).

О разработке неоднородной низкопроницаемой ачимовской газоконденсатной залежи Уренгойского НГКМ.

1768. Процесс геолого-геофизического сопровождения бурения скважин с горизонтальным окончанием. Проблемы и пути решения / Т. С. Сахарчук [и др.] // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 21–27.

О проблемах разработки месторождений Западной Сибири.

1769. Разработка экспресс-метода оценки эффективности кислотных обработок призабойной зоны / Ю. В. Андронов [и др.] // XV конференция моло-

дых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 168–183. – Библиогр.: с. 182–183 (15 назв.).

Эксперимент проходил на территории Урьевского месторождения.

1770. Результаты апробации гидрохимических методов анализа и контроля разработки нефтяных залежей на месторождениях Тимано-Печорской провинции / В. Д. Порошин [и др.] // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Тимано-Печорского научно-исследовательского центра (Ухта, сент. 2013 г.) : сб. докл. – Ухта, 2013. – С. 117–122. – Библиогр.: с. 122 (4 назв.).

1771. Результаты испытаний новых технологий на баженовской свите / Е. А. Гладков [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98 (11 назв.).

О новой технологии гидроразрыва пласта.

1772. Результаты мероприятий по ограничению водопритоков на скважинах, эксплуатирующих газовые залежи / Е. В. Миронова [и др.] // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 42–43. – Библиогр.: с. 43 (23 назв.).

Анализ результатов промысловых работ на скважинах Комсомольского и Вынгапуровского месторождений ООО “Газпром добыча Ноябрьск”.

1773. Репин Е.С. Алгоритм расчета забойного и пластового давлений для газовых скважин Находкинского месторождения / Е. С. Репин, Е. Н. Пирогова // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 230–238.

1774. Ретунский А.С. Оптимизация проектируемой технологии на примере дожимного комплекса “Ковыктинского ГКМ” / А. С. Ретунский, А. Б. Беспятов // Новые технологии в газовой промышленности : сб. ст. заоч. науч. конф. молодых ученых и специалистов предприятий газовой пром-сти и учеб. заведений Саратовской области. – Саратов ; Чебоксары, 2016. – С. 97–103. – Библиогр.: с. 102–103 (4 назв.).

1775. Рябов И.В. Особенности разработки пластов ачимовской толщи на примере залежи 2+3 Повховского месторождения / И. В. Рябов, Н. С. Проскурина // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 352–358.

1776. Сабирова Р.Р. Анализ эффективности применения гидравлического разрыва пласта в трудноизвлекаемых коллекторах на месторождениях Западной Сибири / Р. Р. Сабирова, В. В. Паникаровский, А. С. Русских // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 43–47. – Библиогр.: с. 47 (7 назв.).

1777. Сабитов Р.М. Применение азотно-пенного ГРП на месторождениях ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь” / Р. М. Сабитов, А. В. Бухаров // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 365–379. – Библиогр.: с. 379 (5 назв.).

1778. Савастын М.Ю. Анализ повторных ГРП, проведенных на скважинах пласта ЮС₂ Западно-Сургутского месторождения / М. Ю. Савастын, А. А. Мулалиев // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 47–51.

1779. Салимгараев А.А. Диагностирование эффективности проведения гидравлического разрыва пласта / А. А. Салимгараев, Р. Я. Кучумов // Знания. Опыт. Инновации : сб. тез. докл. VII открытой науч.-техн. конф. молодых специалистов и молодых работников (Астрахань, 20–24 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 230–231.

Объектом исследований является Когалымская группа месторождений на поздней стадии разработки.

1780. Сверкунов А.С. Повышение эффективности бурения горизонтальных стволов в карбонатных коллекторах с низкими градиентами пластового давления : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. С. Сверкунов. – Уфа, 2017. – 24 с.

Опытное испытание технологии первичного вскрытия с комбинированным регулируемым давлением проведено на Юрубчено-Тохомском месторождении (Красноярский край).

1781. Семешко К.В. Многозабойное бурение скважин на Восточно-Мессояхском месторождении (технология “Фишбон”) / К. В. Семешко // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 52–53. – Библиогр.: с. 53 (4 назв.).

1782. Соболев С.А. Повышение эффективности проведения гидроразрыва пласта на месторождениях ОАО “Сургутнефтегаз” / С. А. Соболев // Геология в развивающемся мире : сб. науч. тр. (по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых). – Пермь, 2017. – Т. 1. – С. 295–297.

1783. Создание оптимального дизайна многостадийного гидроразрыва пласта с учетом особенностей залежей баженовской свиты / А. В. Бочкарев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (7 назв.).

1784. Солиев Н.Н. Эффективность проведения методов интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов на Романовском месторождении / Н. Н. Солиев, А. Т. Хусаинов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Информационные технологии. – С. 141–144. – Библиогр.: с. 144 (4 назв.).

1785. Состояние изученности и перспективы применения современных технологий повышения нефтеотдачи пласта при разработке залежей высоковязких нефтей и битумов в Тимано-Печорской провинции / А. И. Куклин [и др.] // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (14–19 нояб. 2016 г.). Лучшие докл. – СПб., 2016. – С. 242–246. – Библиогр.: с. 246 (5 назв.).

1786. Стародубцев О.В. Оценка влияния капиллярных сил на настройку геолого-гидродинамических моделей объекта ачимовская толща Поточного месторождения / О. В. Стародубцев, В. Н. Мельников, В. В. Вахрушев // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 258–263. – Библиогр.: с. 263 (3 назв.).

1787. Степанченко Н.В. Общая характеристика системы поддержания пластового давления / Н. В. Степанченко, Е. М. Костоломов // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе :

материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 2. – С. 402–405. – Библиогр.: с. 405 (6 назв.).

Представлена схема системы ППД для месторождений Западной Сибири.

1788. Строительство скважин на шельфе в условиях геологических осложнений, связанных с верхней придонной частью осадочного чехла / В. Н. Хоштария [и др.] // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2016. – № 4. – С. 7–12. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

Рассматривается опыт строительства морских поисковых и разведочных скважин на шельфе Охотского моря в условиях геологических осложнений.

1789. Строительство скважины № 1 Южно-Лунской структуры Киринского блока позволило Газпрому открыть новое месторождение – спутник Лунского НГКМ на шельфе Охотского моря России / В. Е. Петренко [и др.] // Бурение и нефть. – 2017. – № 4. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 46 (5 назв.).

1790. Стулень О. С. Особенности разработки нефтяной оторочки с газовой шапкой и подошвенной водой на примере объекта БП₇ Северо-Губкинского месторождения / О. С. Стулень, Ю. В. Дмитриев, Н. М. Шарин // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 419–432. – Библиогр.: с. 432 (4 назв.).

1791. Сун Д.В. Технологии ограничения водопритока в трещину гидроразрыва / Д. В. Сун // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. Междунар. форум-конкурса молодых ученых (19–21 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 285.

Анализ технологии ГРП на проблемных скважинах нефтяного месторождения Западной Сибири.

1792. Татлыев Р.Д. Анализ применения метода плазменно-импульсного воздействия для повышения производительности скважин в условиях Западной Сибири / Р. Д. Татлыев, М. Р. Храмцова // Фундаментальные и прикладные научные исследования : материалы Междунар. науч.-практ. конф. НИЦ “Поволж. науч. корпорация” (31 янв. 2017 г.). – Самара, 2017. – С. 186–188. – Библиогр.: с. 188 (6 назв.).

1793. Тесовский В.Е. Одновременно-раздельная эксплуатация с применением электроуправляемого клапана на Ватьеганском месторождении ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь” / В. Е. Тесовский // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 65–66. – Библиогр.: с. 66 (3 назв.).

1794. Тимофеева С.А. Подготовка многовариантной геологической основы для выбора стратегии разработки участка (объект ЮВ₁¹ Северо-Покачевского месторождения) / С. А. Тимофеева // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 393–402. – Библиогр.: с. 402 (6 назв.).

1795. Толпаев В.А. Кластерный анализ скважинного фонда месторождения как методологическая основа планирования ГТМ / В. А. Толпаев, К. С. Ахмедов, М. Т. Петросянц // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2017. – № 3, т. 1. – С. 26–35. – Библиогр.: с. 34–35 (10 назв.).

Приведены промысловые параметры скважин Ямбургского месторождения.

1796. Тройников А.Д. Использование результатов испытаний мембранных элементов для выделения гелия при проектировании УМВГК Чаяндынского НГКМ / А. Д. Тройников // Новые технологии в газовой промышленности : сб. ст. заоч. науч. конф. молодых ученых и специалистов предприятий газовой пром-сти и учеб. заведений Саратовской области. – Саратов ; Чебоксары, 2016. – С. 71–76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.).

1797. Угрюмова А.В. Термоизолирующее направление обсадной трубы / А. В. Угрюмова // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. – Тюмень, 2016. – Т. 2. – С. 415–417.

Технология опробована на Ванкорском месторождении (Красноярский край).

1798. Условия образования топлива при применении термического воздействия на пластах на баженовской свите / Е. А. Никитина [и др.] // Сборник научных трудов / Всерос. нефтегазовый науч.-исслед. ин-т. – М., 2016. – Вып. 155 : Технологии разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов. – С. 37–47. – Библиогр.: с. 46 (3 назв.).

1799. Хабибуллина Г.Ю. Анализ технико-экономических показателей строительства скважин в Западной Сибири / Г. Ю. Хабибуллина // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 478–489. – Библиогр.: с. 488–489 (8 назв.).

1800. Хайров Р.А. Инновации в бурении для сложных геологических условий Куюмбинского месторождения / Р. А. Хайров // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 62–64.

1801. Хайруллин А.А. Гидравлический разрыв пласта на Тямкинском месторождении / А. А. Хайруллин, М. С. Берняев // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 67. – Библиогр.: с. 67 (5 назв.).

1802. Хисматуллин Д.Г. Проведение ГРП с предварительной закачкой тампонирующих составов на месторождениях ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь” / Д. Г. Хисматуллин // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 209–222.

1803. Хурамшина Э.И. Экспресс-оценка ожидаемого дебита жидкости горизонтальных скважин с многозонным ГРП / Э. И. Хурамшина // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 379–384. – Библиогр.: с. 384 (3 назв.).

Результаты опытно-промышленных работ на месторождениях ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь”.

1804. Чугунова Д.М. Особенности применения потокоотклоняющих технологий в условиях повышенных пластовых температур / Д. М. Чугунова, Р. Р. Махмутов // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 200–209. – Библиогр.: с. 209 (4 назв.).

Результаты исследований в области повышения нефтеотдачи пластов для условий разработки низкопроницаемых и высокотемпературных пластов месторождений Когалымского региона.

1805. Шаламов П.С. Обзор работы механизированного фонда скважин Кальчинского месторождения в условиях высокой обводненности / П. С. Шаламов, Г. Т. Апасов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 149–154. – Библиогр.: с. 154 (4 назв.).

1806. Шарин Н.М. Методика анализа неопределенности при адаптации гидродинамической модели газовой залежи Находкинского месторождения / Н. М. Шарин, А. Г. Рясный // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 239–249. – Библиогр.: с. 249 (6 назв.).

1807. Шешукова К.В. Зарезка боковых стволов как метод увеличения нефтеотдачи / К. В. Шешукова, А. А. Хайруллин // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 73–74. – Библиогр.: с. 74 (3 назв.).

Применение технологии показано на примере Ямбургского месторождения.

1808. Шешукова К.В. Применение горизонтальных скважин на сеноманской залежи Ямбургского месторождения / К. В. Шешукова // Научный форум. Сибирь. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 71–73. – Библиогр.: с. 73 (13 назв.).

1809. Шпильман А.В. Динамика и закономерности изменения коэффициента извлечения нефти по месторождениям нефти центральной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Шпильман, Н. Ю. Кухарук // Геология нефти и газа. – 2017. – № 1. – С. 52–55.

1810. Шупик Н.В. Исследование влияния нестационарного двухфазного притока на обводнение горизонтальных скважин с многостадийным гидро-разрывом / Н. В. Шупик, Н. Н. Ковригина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 2 : Бурение и разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Информационные технологии. – С. 157–161.

Рассмотрены процессы обводнения скважин месторождений Западной Сибири.

1811. Щербаков А.В. Разработка конструкций скважин на объекты аптальб-сеноманских отложений Пякхинского месторождения / А. В. Щербаков, Р. Р. Абдрахманов, А. А. Сергиенко // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.) : сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 471–477. – Библиогр.: с. 477 (3 назв.).

1812. Эюбов Ф.Т. Исследование применения технологии ASP при разработке пласта ПК1–3 Восточно-Мессояхского месторождения / Ф. Т. Эюбов, А. А. Севастьянов // Приоритетные научные направления: от теории к практике : сб. материалов XXXV Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 24 янв.,

31 янв. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 108–118. – Библиогр.: с. 118 (6 назв.).

1813. Яковлев А.Л. Анализ методов воздействия на призабойную зону пласта в условиях Самотлорского месторождения / А. Л. Яковлев, Д. С. Панцарников, О. В. Савенок // Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 2. – С. 36–50. – Библиогр.: с. 50 (20 назв.).

1814. Яцкив А.В. Комплексный проект применения методов ПНП в условиях объекта ЮВ1 Урьевского месторождения / А. В. Яцкив // XV конференция молодых ученых и специалистов филиала ООО “ЛУКОЙЛ-Инжиниринг” “КогалымНИПИнефть” в г. Тюмени (Тюмень, 17–18 марта 2015 г.): сб. докл. – Шадринск, 2016. – С. 411–418. – Библиогр.: с. 417–418 (12 назв.).

1815. Fishbone. Технологии будущего на Мессояхе // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 3. – С. 38–40.

См. также № 748, 797, 921, 950, 1038, 1071, 1074, 1211, 1295, 1401, 1407, 1408, 1435, 1451, 1457, 1467, 1473, 1477, 1478, 1480, 1597, 1606

Проблемы сельского хозяйства Севера

1816. Иванова Е.В. Основные направления совершенствования аграрного консультирования при реализации инновационной стратегии развития сельского хозяйства северных и арктических территорий / Е. В. Иванова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 16–20.

1817. Тимербулатов Р.М. Значение сельского хозяйства для Крайнего Севера России / Р. М. Тимербулатов // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 82–84. – Библиогр.: с. 84 (4 назв.).

Земледелие. Растениеводство

1818. Афанасьева Е.А. Коллекция ирисов как источник пополнения ассортимента декоративных растений Центральной Якутии [Электронный ресурс] / Е. А. Афанасьева, Н. С. Данилова, И. Д. Филимонова // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6 (4 назв.). – CD-ROM.

1819. Барашкова Н.В. Биохимический и минеральный состав естественного остепненного луга при разных режимах питания в условиях Центральной Якутии / Н. В. Барашкова, В. В. Устинова // Вестник КрасГАУ. – 2017. – Вып. 4. – С. 44–52. – Библиогр.: с. 51 (11 назв.).

1820. Белевцова В.И. Серая гниль и другие вредные организмы *Fragaria orientalis* Los. в Якутии / В. И. Белевцова, А. В. Протопопова, В. Н. Сорокопудов

// Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2016. – Т. 46. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 32–33 (8 назв.).

1821. Березкина Е.В. Влияние норм и сроков высева на структуру травостоя и семенную продуктивность сорта арктополевицы широколистной Приохотская / Е. В. Березкина, Я. В. Щеглова // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 34–41. – Библиогр.: с. 40–41 (6 назв.).

Новый сорт многолетних злаковых кормовых трав создан для селекции в условиях крайнего севера Дальнего Востока.

1822. Булатова Н.В. Приемы повышения плодородия кислых дерново-подзолистых почв Республики Коми / Н. В. Булатова, Н. В. Регорчук // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

1823. Василевская Н.В. Тератоморфизм пыльцы *Syringa josikaea* Jacq. при интродукции на урбанизированных территориях Российской Арктики / Н. В. Василевская, Д. А. Морозова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 7–13. – Библиогр.: с. 11–12 (24 назв.).

Представлены данные палинологического анализа пыльцы *Syringa josikaea* Jacq. в условиях арктического климата Мурманска.

1824. Владимирова Е.С. Анализ взаимосвязи хозяйственно ценных признаков мягкой яровой пшеницы в условиях Центральной Якутии / Е. С. Владимирова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 115–117. – Библиогр.: с. 117 (4 назв.).

1825. Влияние режимов скашивания на формирование фитоценозов в условиях Республики Карелия / А. И. Камова [и др.] // Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. – СПб., 2017. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

1826. Гончарова О.А. Интродукция *Abies balsamea* (L.) Mill. в Кольскую Субарктику / О. А. Гончарова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 136–140. – Библиогр.: с. 140.

1827. Гончарова О.А. Коллекция древесных растений открытого грунта в Полярно-альпийском ботаническом саду-институте им. Н.А. Аврорина / О. А. Гончарова // Биозкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. Л.В. Воржевой и 125-летию со дня рождения канд. пед. наук, доц. Г.Г. Штехера (Самара, 14 дек. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 50–53.

1828. Данилова Н.С. Результаты интродукции редких и эндемичных растений Якутии в Якутском ботаническом саду / Н. С. Данилова // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 97–104. – Библиогр.: с. 103–104 (20 назв.).

1829. Евстратов И.В. Отбор перспективных морфотипов в карельской популяции *Phleum pratense* L. сорта Олонецкая местная / И. В. Евстратов, Л. П.

Евстратова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

1830. Каракчиева Е.Ф. Продуктивность многолетних агроценозов в чистом виде и в травосмесях в полевом кормопроизводстве на Севере / Е. Ф. Каракчиева, О. Н. Шершунова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (6 назв.).

1831. Коковкина С.В. Возделывание голубики (*Vaccinium*) в условиях Республики Коми / С. В. Коковкина, С. Д. Расова // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 41–45. – Библиогр.: с. 45 (10 назв.).

1832. Коковкина С.В. Интродукция голубики садовой в условиях Республики Коми / С. В. Коковкина, С. Д. Расова, Н. О. Ульнырова // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2016. – Т. 46. – С. 143–146. – Библиогр.: с. 146 (5 назв.).

1833. Коковкина С.В. Эффективность гербицидов на посевах свеклы столовой / С. В. Коковкина // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 40 (6 назв.).

Эксперименты проводились на полях овощного севооборота ФГУП “Северное” при ФГБНУ “НИИ сельского хозяйства Республики Коми”.

1834. Константинова С.Р. Коллекция рода *Pulsatilla* в ботаническом саду СВФУ [Электронный ресурс] / С. Р. Константинова // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 28–29 (20 назв.). – CD-ROM.

1835. Коротеева Л.И. Анализ состояния зеленых насаждений в парках, садах и скверах в г. Комсомольске-на-Амуре / Л. И. Коротеева, А. С. Макурина // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2017. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 86 (3 назв.).

1836. Котова З.П. Динамика изменения показателей почвенного плодородия сельскохозяйственных угодий в Республике Карелия / З. П. Котова, С. Е. Котов, Л. А. Кузнецова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 32–38. – Библиогр.: с. 37 (5 назв.).

1837. Лагутина Т.Б. Влияние разных видов дренажных систем длительного срока эксплуатации на режим осушения пойменных торфяных почв / Т. Б. Лагутина, Л. Н. Шалагинова // Мелиорация и водное хозяйство. – 2016. – № 6. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 46–47 (9 назв.).

Исследования проводились на торфяных низинных почвах поймы Северной Двины.

1838. Лиханова И.А. Опыт травосеяния на нарушенных землях крайнесе-
верной тайги Европейского Северо-Востока России / И. А. Лиханова, Л. П.
Турубанова, Г. В. Железнова // Промышленная ботаника: состояние и пер-
спективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (Донецк, 17–19
мая 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 274.

Исследования проведены в Республике Коми.

1839. Лобанов А.Ю. Повышение урожайности естественных сенокосов
/ А. Ю. Лобанов // Стратегические приоритеты в управлении природно-ре-
сурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : мате-
риалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21
окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 60
(6 назв.).

Полевой опыт был проведен в учебно-опытном хозяйстве “Межадорское” (Республика
Коми).

1840. Морозова Д.А. Палиноморфы *Syringa josikaea* при интродукции в
арктическом климате / Д. А. Морозова, Н. В. Василевская // Вестник Твер-
ского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2017. –
№ 1. – С. 175–183. – Библиогр.: с. 181–182.

Представлены данные палинологического анализа пыльцы *Syringa josikaea* в условиях
Мурманска.

1841. Морозова Д.А. Рост и развитие *Syringa josikaea* Jacq. в условиях
арктического города (на примере г. Мурманска) / Д. А. Морозова // Флора и
фауна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Меж-
дунар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 26–32. –
Библиогр.: с. 31–32 (15 назв.).

Представлены данные палинологического анализа пыльцы *Syringa josikaea* при интро-
дукции.

1842. Накопление подземной массы на старовозрастных злаково-бобо-
вых травостоях в условиях Центральной Якутии / Н. Н. Жиркова [и др.]
// Вестник ИрГСХА. – 2016. – Вып. 77. – С. 40–46. – Библиогр.: с. 44 (7 назв.).

1843. Николаева Е.М. Пополнение коллекции тропических и субтропиче-
ских растений ботанического сада СВФУ новыми видами [Электронный ре-
сурс] / Е. М. Николаева, Е. А. Афанасьева, Н. В. Кузьмина // Ботанические
сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. –
Вып. 7. – С. 41–42. – CD-ROM.

1844. Николаева Ф.В. Распространенность пропaгул гриба *Rhizoctonia*
solani Kuhn на посадках картофеля в Якутии / Ф. В. Николаева, П. П. Охлоп-
кова, Ф. А. Лукина // Роль аграрной науки в обеспечении продовольственной
безопасности Дальневосточного региона (к 40-летию Приморского НИИСХ) :
сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (19–20 июля
2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 197–201. – Библиогр.: с. 201 (5 назв.).

1845. Первые итоги интродукции деревьев и кустарников на эксперимен-
тальной площадке в городе Салехард / П. С. Кириллов [и др.] // Флора и фа-
уна урбанизированных территорий в высоких широтах : материалы Междо-
унар. науч.-практ. конф. (26–28 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2017. – С. 104–108. –
Библиогр.: с. 107–108 (3 назв.).

1846. Почвенный покров и агрохимическая характеристика почв Архангельской области / Г. Е. Антропова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 2. – С. 5–10. – Библиогр.: с. 10 (16 назв.).

1847. Приходько Л.А. Внутривидовая изменчивость листьев *Aquilegia viridiflora* Pall. в условиях культуры / Л. А. Приходько, О. А. Сорокопудова // Вестник КрасГАУ. – 2017. – Вып. 3. – С. 153–163. – Библиогр.: с. 162 (12 назв.).

Получены данные по индивидуальной изменчивости листьев в семенном потомстве редкого вида *Aquilegia viridiflora* Pall. из Северо-Восточной Азии в условиях Якутского ботанического сада.

1848. Сабарайкина С.М. Интродукционные испытания и адаптивный потенциал инорайонных сортов красной смородины в условиях Центральной Якутии [Электронный ресурс] / С. М. Сабарайкина // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.). – CD-ROM.

Проанализированы данные сезонного роста и развития сортов красной смородины различного генетического происхождения, возделываемых в Якутском ботаническом саду ИБПК СО РАН.

1849. Сабарайкина С.М. Интродукционная оценка сортов красной смородины в условиях Центральной Якутии / С. М. Сабарайкина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – № 4, вып. 38. – С. 87–92. – Библиогр.: с. 91–92 (15 назв.).

1850. Святковская Е.А. Многолетники с душистыми цветками в озеленении заполярных городов / Е. А. Святковская, Н. Н. Тростенюк, О. Б. Гонтарь // Питомник и частный сад. – 2017. – № 2. – С. 44–48.

Об озеленении городов Мурманской области.

1851. Семенова В.В. Адаптация некоторых лекарственных растений в условиях культуры Якутского ботанического сада [Электронный ресурс] / В. В. Семенова // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55 (16 назв.). – CD-ROM.

1852. Скрыбина Т.В. Обзор интродукции рода *Tulipa* L. в Якутии [Электронный ресурс] / Т. В. Скрыбина // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 63–64 (9 назв.). – CD-ROM.

1853. Смирнова А.Н. Биоморфология семян некоторых видов рода *Spiraea* L. в культуре на Европейском Северо-Востоке (Республика Коми) / А. Н. Смирнова, К. С. Зайнуллина // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2016. – Т. 46. – С. 363–367. – Библиогр.: с. 366–367 (6 назв.).

1854. Смирнова А.Н. *Spiraea japonica* L. и ее сорта в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН / А. Н. Смирнова // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2016. – Т. 46. – С. 359–362. – Библиогр.: с. 362 (7 назв.).

1855. Сокерина Н.Н. Перспективные для Республики Коми сорта смородины красной / Н. Н. Сокерина // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2015. – Т. 47. – С. 299–306. – Библиогр.: с. 305–306 (10 назв.).

1856. Сокерина Н.Н. Продуктивность жимолости синей в условиях Республики Коми / Н. Н. Сокерина // Стратегические приоритеты в управлении

природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 77–81. – Библиогр.: с. 80–81 (13 назв.).

1857. Сокерина Н.Н. Продуктивность земляники садовой в условиях Республики Коми / Н. Н. Сокерина // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2015. – Т. 47. – С. 307–310. – Библиогр.: с. 310 (10 назв.).

1858. Софронова П.П. Вредители и болезни яблони в ботаническом саду СВФУ [Электронный ресурс] / П. П. Софронова // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 70–71. – Библиогр.: с. 71 (8 назв.). – CD-ROM.

1859. Строева Н.С. Получение растений-регенерантов *Medicago varia* индукцией каллусообразования листовых эксплантов в культуре *in vitro* / Н. С. Строева, В. Г. Дарханова // Наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 110–113. – Библиогр.: с. 113 (7 назв.).

Люцерна изменчивая Сюлинская была выведена в Институте северного луговодства (Якутск).

1860. Трофимова И.Г. Особенности сезонного ритма развития видов рода *Malus* Mill. в ботаническом саду СВФУ [Электронный ресурс] / И. Г. Трофимова, Г. А. Мачахова // Ботанические сады – центры изучения и сохранения биоразнообразия. – Якутск, 2017. – Вып. 7. – С. 72–74. – CD-ROM.

1861. Тулинов А.Г. Перспективные для возделывания в Республике Коми сорта картофеля / А. Г. Тулинов, П. И. Конкин // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 96–100.

1862. Тулинов А.Г. Применение биологического препарата “Вэрва-Ель” на картофеле / А. Г. Тулинов, М. Ю. Шлык // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 101–105. – Библиогр.: с. 105 (3 назв.).

Цель исследований – изучить влияние регулятора роста и фунгицида “Вэрва-Ель” на устойчивость к болезням, урожайность и качество картофеля в условиях Республики Коми.

1863. Тулинов А.Г. Эффективность фоллиарных обработок пектинами на картофеле / А. Г. Тулинов // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2016. – Т. 46. – С. 388–391. – Библиогр.: с. 391 (4 назв.).

Установлено положительное влияние регуляторов роста на продуктивность картофеля в условиях Республики Коми.

1864. Тюкавина О.Н. Биологические основы устойчивости тополя к дереворазрушающим грибам / О. Н. Тюкавина // IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах : материалы Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23–25 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 120.

О поражении стволов деревьев, используемых в озеленении Архангельска.

1865. Федосова Н.В. Фитоценотическая устойчивость нового сорта арктополевницы широколистной Приохотская / Н. В. Федосова, Е. Г. Литвиненко

// Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

Сорт кормового растения выведен для условий севера Дальнего Востока.

1866. Царева А.А. Плодородие аллювиальных почв рек Оби и Ваха / А. А. Царева // Почва – зеркало ландшафта : материалы Междунар. науч. конф. XIX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 197–198.

1867. Чеботарев Н.Т. Влияние комплексного применения органических и минеральных удобрений на плодородие и продуктивность дерново-подзолист-ной почвы подзоны средней тайги Евро-Северо-Востока / Н. Т. Чеботарев, А. А. Юдин // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

1868. Швирст Е.П. Особенности плодоношения аборигенных растений жимолости синей в условиях крайнего севера Дальнего Востока / Е. П. Швирст // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новоси-бирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 99–105. – Би-блиогр.: с. 105 (4 назв.).

1869. Швирст Е.П. Проблемы адаптации новых сортов ягодных культур в условиях крайнего севера Дальнего Востока / Е. П. Швирст // Современные тенденции развития науки и технологий. – Белгород, 2017. – № 3 : по мате-риалам XXIV Международной научно-практической конференции (Белгород, 31 марта 2017 г.), ч. 1. – С. 138–144. – Библиогр.: с. 143–144 (5 назв.).

1870. Эффективность применения органических и минеральных удобре-ний в кормовом севообороте на дерново-подзолистой почве Севера / Н. Т. Чеботарев [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 1. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 33 (13 назв.).

См. также № 316, 383, 1369, 1397

Лесоводство

1871. Алексеенко А.Ю. Формирование насаждений после проведения вы-борочных рубок / А. Ю. Алексеенко // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизвод-ство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 30–40. – Библиогр.: с. 39–40 (11 назв.).

Приведены данные по лесничествам Приморского и Хабаровского краев.

1872. Бряннин С.В. Интенсивность поступления опада в постпирогенных лиственничниках Зейского заповедника / С. В. Бряннин // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Чет-вертой Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 5–7 окт. 2016 г.). – Благовещенск, 2016. – Т. 2. – С. 9–11. – Библиогр.: с. 11 (5 назв.).

1873. Влияние добровольно-выборочных рубок на текущий прирост древесины в высоковозрастных ельниках / А. С. Ильинцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 1. – С. 95–103. – Библиогр.: с. 101 (15 назв.).

Объекты исследования расположены в Архангельском лесничестве и представлены перестойными еловыми насаждениями, пройденными выборочными рубками 15 и 17 лет назад.

1874. Гарус И.А. Совершенствование технологии рубок насаждений в малонарушенных лесных территориях Иркутской области : автореф. дис. ... канд. техн. наук / И. А. Гарус. – Архангельск, 2017. – 18 с.

1875. Евсеева Н.А. Анализ состояния популяций основных вредителей леса Иркутской области / Н. А. Евсеева // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рациональное использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 290–295. – Библиогр.: с. 295 (5 назв.).

1876. Ильинцев А.С. Изменение свойств верхних горизонтов почвы после сплошных рубок в северотаежном районе Архангельской области / А. С. Ильинцев // Ломоносов-2017 : XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (10–14 апр. 2017 г.). Секция "Почвоведение" : тез. докл. – М., 2017. – С. 76–77.

1877. Ильинцев А.С. Оценка физических и химических свойств верхних горизонтов почвы после проведения длительно-постепенных рубок в смешанных насаждениях / А. С. Ильинцев // Почва и устойчивое развитие государства : материалы Междунар. науч. конф. XX Докучаев. молодеж. чтения (Санкт-Петербург, 1–4 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 225–226.

Исследования проведены в Обозерском лесничестве Архангельской области в смешанном сосново-елово-березовом древостое с примесью лиственницы.

1878. Линьков А.Э. Лесные пожары в Республике Коми: причины и меры предотвращения [Электронный ресурс] / А. Э. Линьков // Социальные проблемы глазами молодых-2016 : сб. материалов XX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26–27 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 256–257. – Библиогр.: с. 257 (3 назв.). – CD-ROM.

1879. Лукашевич В.М. Организация подготовительных работ лесозаготовительного производства с учетом сезонности на примере Республики Карелия [Электронный ресурс] / В. М. Лукашевич ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – 66 с. – Библиогр.: 56–66 (116 назв.). – CD-ROM.

1880. Онучин И.Е. Лесоводственно-таксационная оценка кедровых насаждений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / И. Е. Онучин. – Екатеринбург, 2017. – 23 с.

1881. Охотина Т.М. Состояние лиственничных насаждений ГУ "Таттинское лесничество" Республики Саха (Якутия) в очагах сибирского коконопряда / Т. М. Охотина, О. С. Буланова // IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах : материалы Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23–25 нояб. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 75.

1882. Панкратова Н.Н. Многоцелевое использование лесов: проблемы и пути решения / Н. Н. Панкратова, А. М. Орлов, Д. Ф. Ефремов // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 5–20. – Библиогр.: с. 20 (5 назв.).

1883. Пахучий В.В. Лесоводство на заболоченных землях / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая ; науч. ред. В. В. Пахучий ; С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова. – СПб., 2017. – 232 с. – Библиогр.: с. 206–231.

Дано обоснование рационального использования осушаемых лесных земель с учетом региональных требований сохранения биоразнообразия и устойчивости лесных экосистем Европейского Севера.

1884. Постпирогенная трансформация фитомассы древостоя в насаждениях Нижнего Приангарья / Г. А. Иванова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2016. – № 6. – С. 17–32. – Библиогр.: с. 27–29 (39 назв.).

1885. Рожков Ю.Ф. Оценка процесса восстановления лесов после пожара с использованием кластерного анализа при дешифрировании космических снимков / Ю. Ф. Рожков, М. Ю. Кондакова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2017. – № 2. – С. 38–48. – Библиогр.: с. 47–48 (14 назв.).

Исследования проводились на территории Олекминского заповедника в Якутии.

1886. Седых В.Н. Генетическая типология лесов в решении задач современного лесоводства / В. Н. Седых, Ш. Ш. Максютых ; отв. ред. А. С. Шишкин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т леса им. В.Н. Сукачева. – Новосибирск : Наука, 2016. – 107 с. – Библиогр.: с. 102–107.

Генетическая типология лесов в оценке антропогенных изменений лесных экосистем в районах нефтегазового комплекса Западной Сибири; Сосновые леса Сургутского Полесья, с. 22–32.

1887. Тюкавкина О.Н. Черты сходства динамики длины хвои по годам роста сосны обыкновенной в различных условиях произрастания / О. Н. Тюкавкина, Д. Н. Клевцов, Н. А. Бабич // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 1. – С. 73–85. – Библиогр.: с. 78–81 (50 назв.).

Исследования проведены в Бабаевском и Архангельском лесничествах.

1888. Харионовская И.В. Теория и практика лесохозяйственного районирования в Республике Коми / И. В. Харионовская // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 106–109. – Библиогр.: с. 109 (6 назв.).

1889. Шешуков М.А. Потепление климата и его влияние на горимость лесов в разных зонально-географических условиях России / М. А. Шешуков, С. А. Громыко // Труды / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесн. хоз-ва. – Хабаровск, 2016. – Вып. 39 : Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке. – С. 163–168. – Библиогр.: с. 168 (9 назв.).

1890. High-resolution records detect human-caused changes to the boreal forest wildfire regime in interior Alaska [Electronic resource] / B. V. Gaglioti [et al.] // Holocene. – 2016. – Vol. 26, № 7. – P. 1064–1074. – DOI:

<https://doi.org/10.1177/0959683616632893>. – Bibliogr.: p. 1072–1774. – URL: <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0959683616632893>.

Антропогенные изменения режима пожаров в бореальных лесах внутренних районов Аляски по данным высокого разрешения.

1891. Long-term fire history in northern Quebec: implications for the northern limit of commercial forests [Electronic resource] / F. Oris [et al.] // Journal of Applied Ecology. – 2014. – Vol. 51, № 3. – P. 675–683. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12240>. – Bibliogr.: p. 681–683. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2664.12240/full>.

Долгосрочная история пожаров в Северном Квебеке: последствия для северной границы эксплуатируемых лесов.

См. также № 105, 303, 306, 335, 1258, 1827

Животноводство. Кормопроизводство

1892. Алексеева Н.М. Откорм молодняка симментальской породы на сезонных площадках в условиях Якутии / Н. М. Алексеева, Н. А. Николаева, П. П. Борисова // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов : материалы конф., посвящ. 120-летию М.Ф. Томмэ (пос. Дубровицы, 14–16 июня 2016 г.). – Дубровицы, 2016. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

1893. Брызгалов Г.Я. Методология выведения внутрипородных типов северного оленя и практические результаты ее применения / Г. Я. Брызгалов, С. С. Ключихин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 75–82. – Библиогр.: с. 81–82 (20 назв.).

О развитии северного оленеводства в Чукотском автономном округе на примере племенного хозяйства "Возрождение".

1894. Брызгалов Г.Я. Основной аспект развития оленеводства в Магаданской области / Г. Я. Брызгалов // Приоритетные научные направления: от теории к практике : сб. материалов XXXVII Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 29 марта 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 84–90. – Библиогр.: с. 90 (6 назв.).

1895. Брызгалов Г.Я. Основные направления селекционно-племенной работы с чукотской породой северных оленей / Г. Я. Брызгалов // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 55–64. – Библиогр.: с. 63–64 (15 назв.).

1896. Влияние скрещивания овец печорской популяции с породой ромни-марш на скороспелость и плодовитость помесей / В. Е. Бобрецов [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 70 (9 назв.).

Работа выполнена на базе генофондного стада овец Печорской опытной станции (Республика Коми).

1897. Гельминтофауна пищеварительного тракта домашних северных оленей Западного Таймыра / Т. В. Матвеева [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 20 (12 назв.).

1898. Гончаров В.В. Формирование комплекса технологических приемов повышения делового выхода телят в домашнем оленеводстве на Крайнем

Севере / В. В. Гончаров, О. К. Сергеева, Е. В. Никиткина // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 47 (14 назв.).

1899. Елисеева Л.И. Молочная продуктивность коров разных пород, химический состав и технологические свойства молока в условиях Якутии / Л. И. Елисеева, С. Г. Лумбунов ; Бурят. гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова, 2016. – 212 с. – Библиогр.: с. 190–208 (257 назв.).

1900. Зуев С.М. Проблемы устойчивого развития оленеводства в Ямало-Ненецком автономном округе / С. М. Зуев // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 173–187. – Библиогр.: с. 186–187 (12 назв.).

1901. Иванова И.Е. Способ скормливания витаминно-минеральной добавки северным оленям / И. Е. Иванова // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 72–73 (4 назв.).

1902. Игнатович Л.С. Повышаем биологическую ценность рациона кур-несушек / Л. С. Игнатович, Л. В. Корж // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 73–80. – Библиогр.: с. 79–80 (5 назв.).

О применении в рационах кур-несушек кормовых добавок из местного растительного сырья в условиях севера Дальнего Востока.

1903. Игнатович Л.С. Эффективность применения нетрадиционных кормовых добавок растительного происхождения / Л. С. Игнатович, Л. В. Корж // Современные тенденции развития науки и технологий. – Белгород, 2017. – № 3 : по материалам XXIV Международной научно-практической конференции (Белгород, 31 марта 2017 г.), ч. 1. – С. 98–102. – Библиогр.: с. 102 (3 назв.).

О применении в рационах кур-несушек кормовых добавок в условиях Магаданской области.

1904. Иммунопрофилактика бруцеллеза северных оленей с использованием противобруцеллезных вакцин в условиях Республики Саха (Якутия) / Е. С. Слепцов [и др.] ; Якут. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва им. М.Г. Сафронова. – Новосибирск, 2016. – 106 с. – Библиогр.: с. 92–106 (181 назв.).

1905. Истомин К.В. Трансформация технологии оленеводства и проблема локального перевыпаса оленьих пастбищ в арктической и субарктической зонах Республики Коми / К. В. Истомин // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севера-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 2. – С. 181–184.

1906. Казановский Е.С. Ветеринарное благополучие северного оленеводства – важный резерв сохранности поголовья и увеличения продуктивности отрасли / Е. С. Казановский // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).

1907. Кашин А.С. Совершенствование технологических приемов сохранения и выращивания телят молочного периода в условиях регионов арктических широт / А. С. Кашин // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (5 назв.).

1908. Крутикова А.А. Перспективные гены для улучшения показателей мясной продуктивности в оленеводстве (обзор) / А. А. Крутикова, Н. В. Деметьева, О. В. Митрофанова // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 31–35. – Библиогр.: с. 34 (15 назв.).

1909. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из крабовых отходов и лишайников на продуктивность и воспроизводительную функцию крупного рогатого скота в Магаданской области / И. Ю. Кузьмина, А. С. Лыков // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 80–87. – Библиогр.: с. 86–87 (10 назв.).

1910. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из стланика, лишайников и микроэлементов на морфологические показатели крови крупного рогатого скота в Магаданской области / И. Ю. Кузьмина // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 марта, 13 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 87–93. – Библиогр.: с. 92–93 (14 назв.).

1911. Кузьмина И.Ю. Использование родиолы розовой и лишайников в кормлении молодняка крупного рогатого скота в Магаданской области / И. Ю. Кузьмина // Молочное и мясное скотоводство. – 2016. – № 8. – С. 23–26. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

1912. Кузьмина И.Ю. Кормовые добавки для молодняка в условиях Магаданской области / И. Ю. Кузьмина // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов : материалы конф., посвящ. 120-летию М.Ф. Томмэ (пос. Дубровицы, 14–16 июня 2016 г.). – Дубровицы, 2016. – С. 129–134. – Библиогр.: с. 133–134 (9 назв.).

1913. Кузьмина И.Ю. Экономическая эффективность применения кормовой добавки из стланика, лишайников и микроэлементов в рационах крупного рогатого скота в Магаданской области / И. Ю. Кузьмина // Современные тенденции развития науки и технологий. – Белгород, 2017. – № 3 : по материалам XXIV Международной научно-практической конференции (Белгород, 31 марта 2017 г.), ч. 1. – С. 114–119. – Библиогр.: с. 118–119 (9 назв.).

1914. Лыков А.С. Применение морских водорослей для оптимизации воспроизводительных функций коров / А. С. Лыков, И. Ю. Кузьмина // Современные тенденции развития науки и технологий. – Белгород, 2017. – № 3 : по материалам XXIV Международной научно-практической конференции (Белгород, 31 марта 2017 г.), ч. 1. – С. 123–128. – Библиогр.: с. 128 (7 назв.).

Исследования проведены в хозяйствах Магаданской области.

1915. Лыков А.С. Совершенствование методов отбора крупного рогатого скота в товарное айрширское стадо Магаданской области / А. С. Лыков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 83–87. – Библиогр.: с. 87 (9 назв.).

1916. Осипов В.Г. Рост, развитие племенного молодняка и показатели воспроизводства кобыл якутской породы при тебеневке на зимнезеленых кормах / В. Г. Осипов // Роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности Дальневосточного региона (к 40-летию Приморского НИИСХ) : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (19–20 июля 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 222–228. – Библиогр.: с. 227–228 (8 назв.).

1917. Оценка генетического полиморфизма ряда популяций северного оленя (*Rangifer tarandus*) / О. В. Митрофанова [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 49–52. – Библиогр.: с. 51 (7 назв.).

1918. Прокудин А.В. Ассоциативные гельминтозы пищеварительного тракта домашних северных оленей Западного Таймыра / А. В. Прокудин, А. В. Матвеева, К. А. Лайшев // Иппология и ветеринария. – 2017. – № 1. – С. 81–84. – Библиогр.: с. 84 (3 назв.).

1919. Развитие скотоводства в Республике Саха (Якутия) / А. В. Слепцов [и др.] // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков : сб. материалов XVIII Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 13 янв., 8 февр., 22 февр. 2016 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 118–121.

1920. Репродуктивные технологии в оленеводстве: проблемы и перспективы использования (обзор) / Е. В. Никиткина [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 12–13 (19 назв.).

1921. Романенко Т.М. Экстерьерная оценка важенок северных оленей в современных условиях Ненецкого АО / Т. М. Романенко // Современные достижения и проблемы биотехнологии сельскохозяйственных животных БиотехЖ-2016 : материалы 11-й Всерос. конф.-шк. молодых ученых с междунар. участием. – Дубровицы, 2016. – С. 198–204.

1922. Романова В.В. Кормление мясного скота в условиях Якутии / В. В. Романова, П. Ф. Пермякова, Е. Н. Рожина // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов : материалы конф., посвящ. 120-летию М.Ф. Томмэ (пос. Дубровицы, 14–16 июня 2016 г.). – Дубровицы, 2016. – С. 258–262.

1923. Романова В.В. Основные направления исследований по животноводству Якутии / В. В. Романова // Приволжский научный вестник. – 2016. – № 6. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (4 назв.).

1924. Романова В.В. Потребление корма молодняком разных генотипов в условиях Центральной Якутии / В. В. Романова, П. Ф. Пермякова, Е. Н. Рожина // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов : материалы конф., посвящ. 120-летию М.Ф. Томмэ (пос. Дубровицы, 14–16 июня 2016 г.). – Дубровицы, 2016. – С. 253–258. – Библиогр.: с. 258 (3 назв.).

1925. Сидоров М.Н. Химический состав, содержания витаминов, макро- и микроэлементов и аминокислотного состава мяса северных оленей при саркоцистозе / М. Н. Сидоров, Е. П. Томашевская // Успехи современной науки и образования. – 2016. – № 11, т. 7. – С. 156–158. – Библиогр.: с. 157–158 (9 назв.).

1926. Слепцов И.И. Задачи интенсификации выращивания мясного молодняка в Якутии / И. И. Слепцов, А. В. Чугунов, Е. Н. Ильина // Достижения

науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 2. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

1927. Стоян К.К. Мобильная ветеринарно-санитарная лаборатория изучения, лечения и профилактики северного оленя в условиях Крайнего Севера / К. К. Стоян // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 121–127. – Библиогр.: с. 127.

1928. Триандафилов А.Ф. Технология производства гидропонных зеленых кормов в коровниках на Севере / А. Ф. Триандафилов, М. Ю. Шлык // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики : материалы Всерос. науч. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 19–21 окт. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – Ч. 1. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

1929. Филант К.Г. Методические рекомендации по обустройству переходов для оленых стад через автомобильные дороги в Ямало-Ненецком автономном округе / К. Г. Филант, С. М. Зуев // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 113–120. – Библиогр.: с. 120.

О необходимости организации биопереходов для диких и домашних животных.

1930. Филатов А.С. Сравнение оленеводства России и Новой Зеландии / А. С. Филатов, А. В. Сязи, М. Д. Люблинская // Олень в культуре народов Севера : сб. материалов науч.-практ. семинара "Оленевод. лексика в урал. яз." (Санкт-Петербург, 20 апр. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 79–87. – Библиогр.: с. 86–87 (5 назв.).

1931. Янченко З.А. Содержание домашних северных оленей на пастбищных кормах левобережья реки Енисея / З. А. Янченко, С. Н. Филатова // Генетика и разведение животных. – 2017. – № 2. – С. 36–43. – Библиогр.: с. 42 (9 назв.).

См. также № 120, 1367, 1370, 1371

Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство

1932. Беленюк Д.Н. Трофейная охота на медведя, плюсы и минусы / Д. Н. Беленюк, Н. Н. Беленюк // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рацион. использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 48 (6 назв.).

Проблемы ведения охотничьего хозяйства в Красноярском крае.

1933. Беленюк Н.Н. Объект трофейной охоты – сибирская косуля / Н. Н. Беленюк, Д. Н. Беленюк // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рацион. использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 42 (8 назв.).

Проблемы ведения охотничьего хозяйства в Красноярском крае.

1934. Волобуев В.В. Материковое побережье Охотского моря как крупный региональный комплекс воспроизводства и промысла тихоокеанских лосо-

сей на Дальнем Востоке России / В. В. Волобуев, В. В. Овчинников // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 77–85. – Библиогр.: с. 83–85.

1935. Воскобойников Г.М. Опыт плантационного выращивания ламинарии в заливе Грен-фьорд (Шпицберген) / Г. М. Воскобойников, В. А. Шахвердов // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Мурманск, 2–4 нояб. 2016 г.). – Ростов н/Д, 2016. – Вып. 13. – С. 62–65.

1936. Зикунова О.В. Динамика состояния запасов чавычи р. Камчатки в связи с динамикой ее промысла / О. В. Зикунова // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 42. – С. 58–70. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.42.58-70>. – Библиогр.: с. 69–70.

1937. Зиланов В.К. Лососевые под международным и национальным управлением / В. К. Зиланов // Рыбное хозяйство. – 2017. – № 2. – С. 3–11.

О результатах выполнения решений Конвенции о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана.

1938. Иванов П.Ю. Определение фактического вылова камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* у Западной Камчатки в свете нового подхода к оценке состояния его запаса и обоснования ОДУ / П. Ю. Иванов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 43. – С. 41–49. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.43.41-49>. – Библиогр.: с. 47–49.

1939. Игнатов Н.Н. Оценка приемной емкости малых лососевых водоемов северной части п-ова Кони (залив Одян Тауйской губы Охотского моря) для целей искусственного воспроизводства / Н. Н. Игнатов, Б. П. Сафроненков // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 106–119. – Библиогр.: с. 119.

1940. К вопросу о качестве посадочного материала форели для культивирования в Мурманской области / В. С. Анохина [и др.] // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 95–98.

1941. Киприянов В. Гага и гагачьи хозяйства / В. Киприянов // Охота и охотничье хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 16–19.

О развитии гагачьих хозяйств в Арктической зоне России как одного из видов традиционного природопользования коренных народов Севера.

1942. Кузнецов Ю.А. Исследование уловистости ставных неводов с учетом кинематического и ориентационного поведения лососей / Ю. А. Кузнецов, Д. В. Казаков // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 43. – С. 55–71. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2016.43.55-71>. – Библиогр.: с. 71.

Наблюдения проведены на четырех рыбопромысловых участках – на острове Кунашир, в Камчатском заливе, в Хабаровском и Приморском краях.

1943. Кучко Т.Ю. Садковое форелеводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – 89 с. – Библиогр.: 87–89. – CD-ROM.

Представлены результаты многолетнего изучения и обобщения опыта деятельности форелевых хозяйств Карелии.

1944. Ливадина Л.В. Особенности развития икры атлантического лосося и личинок горбуши на Умбском рыбоводном заводе / Л. В. Ливадина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 119–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.).

1945. Носов М.А. Итоги тралово-акустической съемки сельди Белого моря осенью 2015 года / М. А. Носов, С. Б. Фролов, С. С. Малавенда // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – Библиогр.: с. 151 (4 назв.).

1946. Петрова Е.М. Ветеринарно-санитарная экспертиза и товароведческая характеристика мяса боровой дичи в условиях Республики Саха (Якутия) : автореф. дис. ... канд. ветеринар. наук / Е. М. Петрова. – СПб., 2017. – 23 с.

1947. Прикоки О.В. Перспективы промысла массовых видов скатов Охотского моря / О. В. Прикоки, А. А. Смирнов // На перекрестке Севера и Востока (методологии и практики регионального развития) : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Магадан, 30 нояб. – 1 дек. 2016 г.). – Красноярск, 2017. – С. 175–177. – DOI: <https://doi.org/10.12731/CNE.2017.29>. – Библиогр.: с. 177 (6 назв.).

1948. Сергеева Т.И. Рыбохозяйственное значение корюшки (*Osmerus eperlanus* (L.)) Онежского озера в современных условиях / Т. И. Сергеева, А. В. Барсова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – № 8. – С. 97–100. – Библиогр.: с. 100 (7 назв.).

1949. Темных О.С. Современное состояние запасов горбуши на Дальнем Востоке / О. С. Темных, А. Н. Канзепарова, В. А. Шевляков // Бюллетень № 11 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 183–192. – Библиогр.: с. 192.

1950. Третьяков И.С. Модельные методы оценки динамики биомассы черного палтуса норвежско-баренцевоморской популяции / И. С. Третьяков // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 165 (4 назв.).

Проведены расчеты величины запаса черного палтуса Баренцева моря.

1951. Характеристика перспективных кормовых культур и их применение для создания сети кормовых полей в охотхозяйствах Восточной Сибири / Б. Н. Дицевич [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (26–29 мая 2016 г.). Секция "Охрана и рацион. использование живот. и раст. ресурсов". – Иркутск, 2016. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65 (12 назв.).

1952. Характеристика прибрежного промысла тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2016 г. / Е. А. Шевляков [и др.] // Бюллетень № 11 изучения

тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. – Владивосток, 2016. – С. 14–29.

1953. Чудинова Н.Г. Анализ распределения охотугодий на территории Хабаровского края / Н. Г. Чудинова, П. А. Кузнецова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2017. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 97 (4 назв.).

1954. Performance of salmon fishery portfolios across western North America [Electronic resource] / J. R. Griffiths [et al.] // Journal of Applied Ecology. – 2014. – Vol. 51, № 6. – P. 1554–1563. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12341>. – Bibliogr.: p. 1562–1563. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2664.12341/full>.

Характеристика промысла лосося на западе Северной Америки.
Приведены данные по Юкону, Аляске и другим регионам.

См. также № 252, 394, 411, 517, 521, 531, 581, 595, 613, 1255, 1372, 1567, 1929

Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера

1955. Адаптация и репродукция популяции жителей субарктического региона / А. Д. Попов [и др.] ; Ханты-Манс. гос. мед. акад. – Ханты-Мансийск, 2016. – 220 с.

1956. Андронов С.В. Распространенность респираторных симптомов среди жителей ЯНАО / С. В. Андронов, А. А. Лобанов, А. И. Попов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 139–143.

Выполнено исследование встречаемости респираторных симптомов среди ненецкого и пришлого населения.

1957. Беспятова Л.А. Видовой состав, распространение основных переносчиков и эпидемиологическая ситуация по клещевому энцефалиту в Республике Карелия / Л. А. Беспятова, С. В. Бугмырин // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2017. – № 1. – С. 13–20. – Библиогр.: с. 20 (11 назв.).

1958. Болезнь Фабри у беременной в Якутии / Р. Н. Иванова [и др.] // Новые технологии в акушерстве и гинекологии : сб. науч. тр. Дальневост. регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (19–20 мая 2016 г.). – Хабаровск, 2016. – С. 159–163.

1959. Борисова Н.В. Оценка психофизиологического статуса студентов при адаптации в Субарктическом регионе / Н. В. Борисова, А. Г. Карпова, С. М. Дмитриева // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 18 (9 назв.).

Изучены особенности психофизиологического статуса при формировании адаптивно-приспособительных реакций организма у студентов, прибывших в Якутию из стран с жарким климатом. Контрольную группу составили студенты – представители коренных национальностей (якуты, эвены).

1960. Быкова А.В. Анализ заболеваемости инфекциями, передающимися половым путем, населения Мурманской области с 2010 по 2014 гг. / А. В. Быкова, Е. Г. Иванова // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 26–30.

1961. Взаимоотношение среднепочечных жирных кислот и параметров углеводного обмена у жителей севера России / Ф. А. Бичкаева [и др.] // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 242–245. – Библиогр.: с. 245 (4 назв.).

1962. ВИЧ-инфекция и комобридные состояния в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации в 2015 году : аналит. обзор / Н. А. Беляков [и др.] ; науч. ред. Н. А. Беляков ; Федер. служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, С.-Петерб. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Сев.-Зап. окр. центр по профилактике и борьбе со СПИД. – СПб., 2016. – 48 с...

1963. Власова О.С. Моноеновые жирные кислоты и показатели углеводного обмена у подросткового населения двух северных территорий / О. С. Власова, Ф. А. Бичкаева, Т. В. Третьякова // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 323–325. – Библиогр.: с. 324–325 (6 назв.).

1964. Влияние возрастных и конституциональных признаков на изменчивость компонентов массы тела мужчин и женщин Среднего Приобья / П. Г. Койносов [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – № 1. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49 (10 назв.).

Обследовано коренное и пришлое население Ханты-Мансийского автономного округа.

1965. Генетика сахарного диабета 2 типа в якутской популяции / И. В. Осокина [и др.] // Сахарный диабет-2017: от мониторинга к управлению : материалы II Рос. мультидисциплинар. конф. с междунар. участием (Новосибирск 19–20 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 101–103. – Библиогр.: с. 103 (5 назв.).

1966. Генетические особенности фолатного цикла и течение беременности у женщин Приамурья / С. В. Супрун [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2016. – № 4. – С. 23–26. – Библиогр.: с. 25–26 (15 назв.).

Обследованы женщины коренного и пришлого населения Хабаровского края.

1967. Говорухина А.А. Состояние сосудистого русла и адаптивные реакции сердечно-сосудистой системы у студентов, проживающих в гипоксических условиях Севера / А. А. Говорухина, А. А. Новоселова // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 249–352. – Библиогр.: с. 252 (5 назв.).

1968. Година Е.З. Особенности ростовых процессов у городского и сельского населения севера европейской части России / Е. З. Година, И. А. Хомякова, Л. В. Задорожная // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2017. – Т. 45, № 1. – С. 146–156. – Библиогр.: с. 155–156.

Проведено комплексное антропологическое обследование детей Архангельска и Архангельской области (2009–2010 гг.).

1969. Горяев Д.В. Особенности территориального распределения и динамики показателей неинфекционной заболеваемости населения Красноярского края, ассоциированной с воздействием факторов риска окружающей среды / Д. В. Горяев, И. В. Тихонова // Анализ риска здоровью. – 2016. – № 4. – С. 54–63. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2016.4.07>. – Библиогр.: с. 60–61 (17 назв.).

1970. Губина А.Е. Сезонные изменения некоторых показателей гормонального статуса у жителей северного региона / А. Е. Губина, Ан. П. Койносов // Научный медицинский вестник Югры. – 2016. – № 2. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 47–48 (18 назв.).

1971. Губина А.Е. Состояние некоторых показателей иммунитета и общего анализа крови у спортсменов города Ханты-Мансийска в период короткого светового дня / А. Е. Губина, Ан. П. Койносов // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 65–67. – Библиогр.: с. 67 (4 назв.).

1972. Динамика антропометрических характеристик и артериального давления у детей Республики Саха (Якутия : метод. пособие для врачей / Якут. науч. центр комплекс. мед. проблем, С.-Петерб. гос. педиатр. мед. ун-т, Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова ; сост.: Г. Г. Дранаева [и др.]. – Якутск, 2017. – 159 с. – Библиогр.: с. 158–159 (15 назв.).

Пособие разработано с целью унификации процедуры оценки состояния здоровья в детских популяциях коренных жителей.

1973. Дмитриева Т.Г. Эпидемиологические особенности хронических гепатитов у детей в Якутии / Т. Г. Дмитриева // Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей : сб. материалов VII науч.-образоват. конф. (Якутск, 23–24 сент. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 17–25. – Библиогр.: с. 24–25 (4 назв.).

1974. Долгополова Д.А. Предикторы развития хронической болезни почек у больных хронической обструктивной болезнью легких, проживающих на Севере / Д. А. Долгополова, Г. К. Казимагомедова // Вестник СурГУ. Медицина. – 2016. – № 4. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (назв.).

1975. Епанов В.В. Минеральная плотность костной ткани и риск развития остеопороза у женщин в постменопаузальном периоде, проживающих в городе Якутске / В. В. Епанов, А. А. Епанова // Остеопороз и остеопатии. – 2016. – № 2. – С. 19.

1976. Завадская Т.С. Сопряженность роста микрофлоры в организме детей, проживающих в Кировско-Апатитском районе, с вариациями гелиогеофизических агентов / Т. С. Завадская, Р. Е. Михайлов, Е. Н. Чеботарева // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2016. – № 4 : Гелиогеофизика, вып. 2. – С. 55–63. – Библиогр.: с. 62–63 (14 назв.).

1977. Заславский А.С. Артериальная гипертензия у пациентов с ОНМК: 7 лет использования регистра инсульта Республики Коми / А. С. Заславский // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 43–44.

1978. Заславский А.С. Инфаркт миокарда у пациентов с ОНМК: 7 лет использования регистра инсульта Республики Коми / А. С. Заславский // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 44–46.

1979. Заславский А.С. Мерцательная аритмия у пациентов с ОНМК: 7 лет использования регистра инсульта Республики Коми / А. С. Заславский // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 46–47.

1980. Заславский А.С. Сахарный диабет у пациентов с ОНМК: 7 лет использования регистра инсульта Республики Коми / А. С. Заславский, Г. О. Пенина // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 48–49.

1981. Зульфигарова Б.Т. Инфекционный эндокардит на урбанизированном Севере (на примере г. Сургута) / Б. Т. Зульфигарова, В. А. Карпин // Вестник СурГУ. Медицина. – 2016. – № 3. – С. 57–58. – Библиогр.: с. 58 (5 назв.).

1982. Изъюрова К.Н. Особенности физического развития детей дошкольного возраста, проживающих в условиях Европейского Севера [Электронный ресурс] / К. Н. Изъюрова // Социальные проблемы глазами молодых-2016 : сб. материалов XX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26–27 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 238–240. – Библиогр.: с. 240 (3 назв.). – CD-ROM.

1983. Ильинских Е.Н. Цитогенетический анализ последствий клещевого боррелиоза, отягощенного патогенной формой гриба *Candida albicans* у жителей севера Сибири / Н. Н. Ильинских, Е. Н. Ильинских // Успехи медицинской микологии. – М., 2017. – Т. 17 : Труды Четвертого съезда микологов России (Москва, 12–14 апр. 2017 г.). – С. 141–144. – Библиогр.: с. 144 (5 назв.).

1984. Ильинских Н.Н. Роль полиморфизма по генам FLG и GSTM1 в предрасположенности к дерматомикозам и цитогенетической нестабильности у вахтовых рабочих нефтепромыслов севера Сибири / Н. Н. Ильинских, Е. Н. Ильинских // Успехи медицинской микологии. – М., 2017. – Т. 17 : Труды Четвертого съезда микологов России (Москва, 12–14 апр. 2017 г.). – С. 34–38. – Библиогр.: с. 37–38 (9 назв.).

1985. Ильющенко Н.А. Антропометрические показатели и распределение соматотипов у лиц юношеского возраста Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с установленным синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани / Н. А. Ильющенко, О. В. Рагозина, Л. С. Землянушин // Вестник СурГУ. Медицина. – 2016. – № 3. – С. 53–56. – Библиогр.: с. 56 (9 назв.).

1986. Истомин П.В. Особенности проявления ВИЧ-инфекции в Ямало-Ненецком автономном округе / П. В. Истомин, В. В. Мефодьев, В. Г. Бычков // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – № 1. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

1987. Казанов В.Н. Топометрические и органометрические показатели молочных желез у женщин зрелого возраста Республики Саха (Якутия) : автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. Н. Казанов. – Саратов, 2017. – 23 с.

Определена асимметрия форм молочных желез у женщин коренной и некоренной национальности в различные возрастные периоды.

1988. Калабина Т.Н. Состояние онкологической службы и онкозаболеваемости в Республике Карелия [Электронный ресурс] / Т. Н. Калабина, Л. Е. Блажевич, Е. В. Пташинская // Развитие физической культуры, спорта и туризма: опыт регионов : материалы конф. Ин-та физ. культуры, спорта и туризма Петрозавод. гос. ун-та. – Петрозаводск, 2016. – С. 139–143. – CD-ROM.

1989. Кариопатологические изменения при аспергиллезе эпителия придаточных пазух носа у рабочих нефтепромыслов в связи с полиморфизмом по генам глутатион-S-трансферазы / А. В. Староха [и др.] // Успехи медицинской микологии. – М., 2017. – Т. 17 : Труды Четвертого съезда микологов России (Москва, 12–14 апр. 2017 г.). – С. 263–268. – Библиогр.: с. 267–268 (8 назв.).

Неблагоприятные климатические условия – фактор развития инфекций пазух носа в условиях Сибири.

1990. Кинтюхин А.С. Влияние ходьбы с разной скоростью на организм юношей и девушек в условиях Югорского Севера / А. С. Кинтюхин, М. Н. Мальков, С. Г. Логвинова // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 94–97. – Библиогр.: с. 96–97 (7 назв.).

1991. Клещевой вирусный энцефалит в Красноярском крае: история и достижения в профилактике / О. Г. Тевеленок [и др.] // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 159–163. – Библиогр.: с. 163 (7 назв.).

1992. Кожокарь К.Г. Ассоциации инверсии эмоционального отражения с клиническими характеристиками острого коронарного синдрома у лиц, проживающих в условиях Севера / К. Г. Кожокарь, И. А. Урванцева, К. Ю. Николаев // Кардиологический вестник. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 38–43. – Библиогр.: с. 42–43 (20 назв.).

1993. Кожокарь К.Г. Влияние неконвенционных факторов риска на тяжесть течения острого коронарного синдрома у пациентов, проживающих в условиях Севера / К. Г. Кожокарь, И. А. Урванцева, К. Ю. Николаев // Вестник СурГУ. Медицина. – 2016. – № 3. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

1994. Корнева В.А. Комплексный анализ маркеров риска сердечно-сосудистых событий при СГХС у жителей Карелии [Электронный ресурс] / В. А. Корнева, Т. Ю. Кузнецова ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – 86 с. – Библиогр.: с. 72–86 (138 назв.). – CD-ROM.

1995. Корчин В.И. Особенности тиреоидного статуса взрослого населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в зависимости от этнической принадлежности / В. И. Корчин // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 77–81. – Библиогр.: с. 81 (8 назв.).

1996. Кравченко Е.Н. Особенности течения беременности и исходы родов у пациенток с субклиническим гипотиреозом, проживающих в условиях Крайнего Севера / Е. Н. Кравченко, М. А. Коваленко // *Мать и дитя в Кузбассе*. – 2017. – № 1. – С. 44–49. – Библиогр.: с. 48–49 (12 назв.).

Исследования проведены в г. Лабытнанги (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1997. Кульчавеня Е.В. Внелегочный туберкулез в Сибири и на Дальнем Востоке / Е. В. Кульчавеня, Т. В. Алексеева, С. Ю. Шевченко // *Туберкулез и болезни легких*. – 2017. – Т. 95, № 3. – С. 24–27. – DOI: <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2017-95-3-24-27>. – Библиогр.: с. 27 (12 назв.).

1998. Кучин Р.В. Некоторые иммунофизиологические особенности спортивной деятельности в климатогеографических условиях Среднего Приобья / Р. В. Кучин, Н. Д. Нененко, Н. В. Черницына // *Физиология человека*. – 2017. – Т. 43, № 1. – С. 121–125. – Библиогр.: с. 124–125 (10 назв.).

1999. Литовченко О.Г. Показатели гемодинамики детей 7–10 лет с различным уровнем физической активности, проживающих в условиях Среднего Приобья / О. Г. Литовченко, В. Н. Собакарь // *Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Международ. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.)*. – Обнинск, 2014. – С. 390–393. – Библиогр.: с. 392–393 (назв.).

2000. Логинов С.И. Биоэнергетика и каденция ходьбы в условиях Югорского Севера / С. И. Логинов // *Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Международ. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.)*. – Обнинск, 2014. – С. 275–280. – Библиогр.: с. 279–280 (9 назв.).

2001. Луцко М. Действие жестких климатических условий Северо-Востока России на состояние бронхиальных путей жителей Чукотки / М. Луцко // *Бюллетень физиологии и патологии дыхания*. – 2017. – Вып. 63. – С. 53–60. – DOI: https://doi.org/10.12737/article_58e44823bba495.56497484. – Библиогр.: с. 58–59 (26 назв.).

2002. Максимов А.Л. Перестройки кардиогемодинамики и газообмена у европеоидов и аборигенов Северо-Востока России с различными типами вегетативной регуляции в процессе пробы с ререспирацией / А. Л. Максимов, И. В. Аверьянова // *Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук*. – 2017. – № 2. – С. 98–105. – Библиогр.: с. 105 (11 назв.).

Обследованы юноши Анадыря – европеоиды и аборигены (чукчи).

2003. Малявская С.И. Основные подходы к формированию комплексной системы научно-методического сопровождения мероприятий по сохранению здоровья населения в Арктической зоне Российской Федерации / С. И. Малявская // *Государственный аудит. Право. Экономика*. – 2017. – № 1. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 78 (3 назв.).

2004. Малярчук Б.А. R577X-полиморфизм альфа-актина-3 в популяциях человека на северо-востоке Азии / Б. А. Малярчук, М. В. Деренко, Г. А. Денисова // *Экологическая генетика*. – 2017. – Т. 15, вып. 1. – С. 50–56. – DOI: <https://doi.org/10.17816/ecogen15150-59>. – Библиогр.: с. 55 (21 назв.).

Результаты обследования популяций коренного и пришлого населения Чукотского автономного округа и Магаданской области.

2005. Мамаева Н.Л. Экологическое благополучие тундровых ненцев, проживающих в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 109–112. – Библиогр.: с. 112.

О влиянии факторов внешней среды на состояние здоровья коренных жителей.

2006. Медико-биологические аспекты солнечно-биосферных взаимодействий и здоровье человека на Севере / В. Н. Шеповальников [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 59–60 (30 назв.).

2007. Монастырева Е.П. Клинико-эпидемиологические исследования болезни Кавасаки в Республике Саха (Якутия) / Е. П. Монастырева, Т. Г. Дмитриева // Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей : сб. материалов VII науч.-образоват. конф. (Якутск, 23–24 сент. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 69–72. – Библиогр.: с. 72 (5 назв.).

2008. Мониторинг температуры пловцов-экстремалов при заплыве через Берингов пролив / М. П. Лебедев [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (5 назв.).

2009. Моськина О.В. Заболеваемость острым описторхозом населения г. Нижневартовска Тюменской области / О. В. Моськина, С. И. Павлов, Т. С. Моськина // Биозэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-лет. юбилею естеств.-геогр. фак. ПГСГА (Самара, 14 нояб. 2014 г.). – Самара, 2014. – С. 288–299. – Библиогр.: с. 298–299 (9 назв.).

2010. Нифонтова О.Л. Особенности функционального состояния кардиореспираторной системы лыжников-гонщиков 9–11 лет, уроженцев Среднего Приобья / О. Л. Нифонтова, В. З. Коньков // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (11 назв.).

2011. Нифонтова О.Л. Функциональное состояние дыхательной системы мальчиков 11–12 лет, постоянно проживающих в условиях Югорского Севера / О. Л. Нифонтова, К. С. Конькова // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 286–290. – Библиогр.: с. 289–290 (9 назв.).

Обследованы дети коренной и русской национальности.

2012. Нифонтова О.Л. Функциональные возможности системы кровообращения детей среднего школьного возраста, коренных жителей Югры / О. Л. Нифонтова, К. С. Конькова // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 59–60 (9 назв.).

2013. Новак К.Е. Эпидемиологические и клинико-лабораторные особенности течения завозных случаев малярии на территории Северо-Западного федерального округа / К. Е. Новак, Е. В. Эсауленко, А. Г. Дьячков // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9, №1. – С. 91–99. – DOI: <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2017-9-1-91-99>. – Библиогр.: с. 98–99 (11 назв.).

2014. Новоселова А.А. Адаптационные возможности и функциональное состояние студентов, проживающих в гипокомфортных условиях Севера / А. А. Новоселова // *Globularia*. – Самара, 2016. – Вып. 3. – С. 76–79. – Библиогр.: с. 78–79 (3 назв.).

2015. О вспышке церкариоза среди населения села Каменное Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Н. А. Остапенко [и др.] // *Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней* : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

2016. Ожирельев В.В. Генетические маркеры в системе мер противоэпидемического обеспечения на территориях, эндемичных по паразитарным заболеваниям / В. В. Ожирельев // *Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней* : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 13–14 (3 назв.).

Приведены материалы по северным регионам Сибири и Дальнего Востока.

2017. Описторхоз в РФ. Взгляд на проблему в 21 веке / Л. М. Огородова [и др.] ; науч. ред.: Л. М. Огородова, А. Э. Сазонов ; Сиб. гос. мед. ун-т. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2016. – 129 с.

Представлены результаты эпидемиологических и экспериментальных исследований описторхоза, эндемичного для регионов Обь-Иртышского бассейна.

2018. Опыт комплексных исследований в изучении адаптации на Севере / В. С. Соловьев [и др.] // *Вестник Сургутского государственного университета*. – 2016. – Вып. 3. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 56 (6 назв.).

Представлены основные морфологические, физиологические, психофизиологические свойства генетического фонда новопоселенцев 1–3-х поколений на севере Западной Сибири.

2019. Основные показатели здоровья населения и здравоохранения Сибирского федерального округа в 2011 году. Вып. 11 : сб. стат. и аналит. материалов / Федер. мед.-биол. агентство, Сиб. окр. мед. центр ; подгот.: О. В. Стрельченко [и др.] ; ред. О. В. Стрельченко. – Новосибирск : [б. и.], 2012. – 436 с.

2020. Оценка эпидемиологической ситуации в зоне создания водохранилища Богучанской ГЭС / О. Г. Тевеленок [и др.] // *Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней* : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 168–173. – Библиогр.: с. 172–173 (12 назв.).

2021. Пахотина В.А. Оптимизация эпизоотолого-эпидемиологического мониторинга за туляремией в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / В. А. Пахотина, И. И. Козлова, Н. Г. Кашапов // *Научный медицинский вестник Югры*. – 2016. – № 2. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (7 назв.).

2022. Пекло Г.Н. Состояние проблемы эхинококкозов в условиях интенсивного освоения Западной Сибири / Г. Н. Пекло, Т. Ф. Степанова // *Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней* : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед.

ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 32–42. – Библиогр.: с. 39–42 (56 назв.).

2023. Пенина Г.О. Дислипидемические нарушения у пациентов с ОНМК: 7 лет использования регистра инсульта Республики Коми / Г. О. Пенина, А. С. Заславский // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 98–99.

2024. Пескова Е.В. Оценка нарушений биохимических показателей негативных эффектов у детей в условиях аэрогенного воздействия приоритетных химических факторов в зоне влияния предприятия по производству алюминия / Е. В. Пескова // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии : материалы регион. с междунар. участием студен. науч. конф. (19–22 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 121–126. – Библиогр.: с. 125–126 (3 назв.).

Обследования проведены в Братске и Листвянке.

2025. Петров С.А. Психофизиологические маркеры адаптогенеза коренного населения Крайнего Севера к "островам тепла" / С. А. Петров, Т. А. Фишер // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 154–159. – Библиогр.: с. 159.

2026. Пономарева Г.М. Клинико-эпидемиологическая характеристика и качество жизни пациентов с симптоматической эпилепсией в Республике Коми : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Г. М. Пономарева. – СПб., 2017. – 20 с.

2027. Привалова А.Г. Анализ физического развития и адаптационного потенциала организма школьников, проживающих на Севере / А. Г. Привалова, К. Ю. Базеева // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 300–304 ; 363–367. – Библиогр.: с. 304 (6 назв.).

Обследованы школьники коренной и некоренной национальности, проживающие на территории Среднего Приобья.

2028. Проблема статистической неустойчивости кардиоинтервалов в получаемых подряд выборках неизменного гомеостаза в условиях севера РФ / Д. В. Белощенко [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24, № 1. – С. 36–42. – DOI: <https://doi.org/12737/25260>. – Библиогр.: с. 39–42 (24 назв.).

2029. Просекова М.Н. Антропоэкология Севера: социально-антропологический подход к исследованию населения регионов со сложными климатическими условиями / М. Н. Просекова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиям. – С. 218–220.

2030. Пустовалова В.Я. Медицинская миграциология в аспекте проблемы описторхоза / В. Я. Пустовалова // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в

связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 53–56. – Библиогр.: с. 56 (4 назв.).

Работа выполнена на материалах Тюменской области, включая автономные округа.

2031. Распространенность аллельных вариантов гена CYP2D6*10 (100C> T, RS1065852) у больных эпилепсией Северо-Западного региона и Сибири / Н. А. Шнайдер [и др.] // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 141–143.

2032. Ромащенко Я.М. Зимние лайфхаки или как не замерзнуть в русские морозы [Электронный ресурс] / Я. М. Ромащенко // Безопасность городской среды : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Омск, 16–18 нояб. 2016 г.). – Омск, 2017. – С. 342–344. – CD-ROM.

Представлены современные способы защиты организма от переохлаждения в условиях отрицательных температур.

2033. Сетяева Н.Н. Особенности биоэлектрических процессов головного мозга у детей школьного возраста из числа коренных малочисленных народов Севера (ханты) / Н. Н. Сетяева, О. Л. Нифонтова, М. К. Кодохмаева // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 308–310. – Библиогр.: с. 310 (3 назв.).

2034. Сибирская язва в азиатской части Российской Федерации. Сообщ. 1. Исторические сведения о распространении болезни в Сибири и на Дальнем Востоке / З. Ф. Дугаржапова [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 1. – С. 54–58. – DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2017-1-54-58>. – Библиогр.: с. 58 (19 назв.).

2035. Сибирская язва в азиатской части Российской Федерации. Сообщ. 2. Современная эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация в Сибири и на Дальнем Востоке (1985–2016 гг.) / З. Ф. Дугаржапова [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 1. – С. 59–64. – DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2017-1-59-64>. – Библиогр.: с. 63 (17 назв.).

2036. Сибирская язва на Ямале: оценка эпизоотологических и эпидемиологических рисков / Е. Г. Симонова [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 1. – С. 89–93. – DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2017-1-89-93>. – Библиогр.: с. 93 (14 назв.).

2037. Советников Д.А. Разработка и исследование пакета материалов для спецподготовки военнослужащих, используемой в Арктической зоне : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Д. А. Советников. – М., 2017. – 18 с.

2038. Современные тенденции состояния здоровья детей и подростков, проживающих в Алданском районе РС(Я) / С. В. Маркова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 23–24 (12 назв.).

2039. Содержание витамина K1 в пуповинной крови новорожденных г. Архангельска / Д. Г. Киселева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62, №2. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 52–53 (19 назв.).

2040. Соколыцев К.С. Деятельность респираторной системы у студентов при физической нагрузке как составляющая здоровья [Электронный ресурс] / К. С. Соколыцев // Социальные проблемы глазами молодых-2016 : сб. материалов XX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26–27 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 219–221. – CD-ROM.

Цель работы – исследование функции дыхания у молодых людей Европейского Севера.

2041. Состояние здоровья детского населения Аллаиховского района РС(Я) / С. В. Маркова [и др.] // Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей : сб. материалов VII науч.-образоват. конф. (Якутск, 23–24 сент. 2016 г.). – Якутск, 2016. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (5 назв.).

2042. Стариков А.С. Особенности цефалгических синдромов у беременных в Республике Коми / А. С. Стариков, Г. О. Пенина, Е. И. Валужене // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 124–126.

2043. Стариков А.С. Характеристика мигрени у беременных в Республике Коми / А. С. Стариков, Г. О. Пенина, Е. И. Валужене // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 127–128.

2044. Степанова Т.Ф. Описторхоз: проблемы и пути решения / Т. Ф. Степанова // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 99–103.

Приведены материалы по Тюменской области, Ханты-Мансийскому и Ямало-Ненецкому автономным округам.

2045. Стохастический и хаотический анализ параметров сердечно-сосудистой системы школьников в условиях широтных перемещений / Л. С. Шакирова [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24, № 1. – С. 15–20. – DOI: <https://doi.org/12737/25237>. – Библиогр.: с. 18–20 (21 назв.).

Анализ параметров ССС школьников при переездах из Сургута и обратно.

2046. Талалаева Г.В. Безопасность жизнедеятельности в условиях промышленной Арктики / Г. В. Талалаева, Т. А. Фишер, Е. О. Пожилов ; ред. Г. В. Талалаева. – Иваново : Науч. мир., 2017. – 122 с. – Библиогр.: с. 109–120 (137 назв.).

Экстремальные факторы АЗРФ и модели адаптации к ним коренных и пришлых жителей Заполярья, с. 40–69.

2047. Троценко А.А. Влияние арктического климата на неспецифическую резистентность жителей Крайнего Севера / А. А. Троценко // Россия в глобальном мире. – 2016. – № 9. – С. 211–218. – Библиогр.: с. 217 (5 назв.).

2048. Троценко А.А. Чувствительность показателей крови человека к региональному фактору / А. А. Троценко // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 8 апр. 2016 г.). – Мурманск, 2016. – Ч. 1. – С. 231–236. – Библиогр.: с. 236 (4 назв.).

О влиянии климатических факторов Приполярья на организм человека.

2049. Тюлюбаева Т.О. Оценка факторов среды работников нефтегазодобывающих компаний в контексте психологической безопасности вахтового труда в условиях Арктики / Т. О. Тюлюбаева, Я. А. Корнеева // Личность в экстремальных условиях и кризисных ситуациях жизнедеятельности : сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 1–3 июля 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 227–233. – Библиогр.: с. 233 (5 назв.).

2050. Усатова О.Е. Состояние сердечно-сосудистой системы молодых людей как фактор здоровья [Электронный ресурс] / О. Е. Усатова // Социальные проблемы глазами молодых-2016 : сб. материалов XX Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26–27 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 221–222. – CD-ROM.

Исследование состояния сердечно-сосудистой системы молодежи в условиях Севера.

2051. Ушаков А.В. Человек и домашние плотоядные как дефинитивные хозяева и источники инвазии при описторхозе / А. В. Ушаков // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 185–190. – Библиогр.: с. 190 (14 назв.).

Приведены материалы по Кондинскому району Ханты-Мансийского автономного округа.

2052. Ушаков А.В. Экологические основы сочетанности природных очагов биогельминтозов в пойменно-речной экосистеме реки Конды / А. В. Ушаков // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 191–196. – Библиогр.: с. 196 (6 назв.).

2053. Филиппова Р.Д. Анализ случаев тяжелых акушерских осложнений по Республике Саха (Якутия) / Р. Д. Филиппова, Н. Ю. Бадмажапова, О. М. Колесова // Новые технологии в акушерстве и гинекологии : сб. науч. тр. Дальневост. регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (19–20 мая 2016 г.). – Хабаровск, 2016. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 85 (7 назв.).

2054. Христич Е.Е. Управление собственными ресурсами в условиях работы в Арктическом регионе / Е. Е. Христич, О. В. Полетаева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Десятой Междунар. науч.-практ. конф. (посвящ. 60-летию Тюмен. индустр. ун-та) (24 нояб. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – Т. 3 : Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиям. – С. 236–238. – Библиогр.: с. 238 (6 назв.).

О проблемах поддержания физического здоровья при работе в северных климатических условиях.

2055. Черная Е.Е. Некоторые механизмы гестационной адаптации физиологических систем в условиях Севера / Е. Е. Черная // Научный медицинский вестник Югры. – 2016. – № 2. – С. 53–60. – Библиогр.: с. 58–60 (34 назв.).

2056. Чиглинцев В.М. Соблюдение здорового образа жизни на нефтегазодобывающих предприятиях ХМАО – Югры / В. М. Чиглинцев, А. Г. Привалова,

Н. О. Байкин // Новая наука: теоретический и практический взгляд : междунар. науч. период. изд. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (4 окт. 2016 г.). – Стерлитамак, 2016. – Ч. 2. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 19–20 (4 назв.).

2057. Чиглинцев В.М. Физиологический статус микроэлементов у детей школьного возраста, проживающих в климатических условиях ХМАО – Югры / В. М. Чиглинцев, А. Г. Привалова // В мире научных открытий. – 2016. – № 11. – С. 170–181. – Библиогр.: с. 181 (8 назв.).

2058. Шевелева Е.С. Функция внешнего дыхания юных тхэквондистов, проживающих на разных широтах Республики Коми / Е. С. Шевелева, И. М. Рощевская // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 8–9 нояб. 2016 г.). – Обнинск, 2014. – С. 406–409. – Библиогр.: с. 409 (9 назв.).

2059. Шестакова И.В. Сибирская язва: новые сведения о старой болезни после вспышки на Ямале летом 2016 г. / И. В. Шестакова // Инфекционные болезни. – 2016. – № 4. – С. 12–23. – Библиогр.: с. 21–22 (35 назв.).

2060. Шинкарук Е.В. Влияние качества питьевой воды на кариологические показатели клеток буккального эпителия у жителей города Надым Ямало-Ненецкого автономного округа / Е. В. Шинкарук, Е. В. Агбалян // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 1–3 окт. 2015 г.). – Ростов н/Д, 2015. – С. 225–226. – Библиогр.: с. 226 (4 назв.).

2061. Шинкарук Е.В. Результаты цитогенетического мониторинга на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / Е. В. Шинкарук, Е. В. Агбалян // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – Салехард, 2016. – Вып. 4 : Экология Арктики. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 132.

Изучена частота встречаемости клеток буккального эпителия слизистой оболочки полости рта по критерию микроядра и индексу цитогенетических нарушений у коренных и пришлых жителей.

2062. Эпидемиологическая ситуация по туляремии в Красноярском крае / О. Г. Тевеленок [и др.] // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней : сб. тр. Рос. науч.-практ. конф. в связи с 50-летием со дня орг. Тюмен. науч.-исслед. ин-та краев. инфекц. патологии (Тюмень, 24–25 сент. 2015 г.). – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 164–167. – Библиогр.: с. 167 (5 назв.).

2063. Эпидемиологические и клинические характеристики головной боли напряжения в Республике Коми: пилотное исследование / Е. И. Валужене [и др.] // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 20–22.

2064. Эпидемиологические особенности сахарного диабета 2 типа в якутской популяции / И. В. Осокина [и др.] // Сахарный диабет-2017: от мониторинга к управлению : материалы II Рос. мультидисциплинар. конф. с междунар. участием (Новосибирск 19–20 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 103–105. – Библиогр.: с. 104–105 (6 назв.).

2065. Эпидемиология переломов проксимального отдела бедренной кости у жителей Якутска старших возрастных групп / В. В. Епанов [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2016. – № 2. – С. 13–14.

2066. Эпизоотологический мониторинг природного очага туляремии пойменно-речного типа в окрестностях города Ханты-Мансийска / В. П. Стариков [и др.] // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – Вып. 3. – С. 14–19. – Библиогр.: с. 18–19 (19 назв.).

2067. Яковчук Е.Д. Дисциркуляторная энцефалопатия на фоне артериальной гипертензии у северян на примере Республики Коми в возрастном аспекте (клинические проявления) / Е. Д. Яковчук, Г. О. Пенина // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 148–149.

2068. Яковчук Е.Д. Изменения качества жизни северян с дисциркуляторной энцефалопатией на фоне терапии препаратом L-лизина эсцината / Е. Д. Яковчук, Г. О. Пенина // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 149–150.

2069. Яковчук Е.Д. Показатели магнитно-резонансной томографии северян с хронической ишемией головного мозга и артериальной гипертензией в возрастном аспекте на примере Республики Коми / Е. Д. Яковчук, Г. О. Пенина // Актуальные проблемы неврологии : материалы Десятой науч.-практ. юбилейн. конф. неврологов Сев.-Зап. федер. округа Рос. Федерации с междунар. участием (Сыктывкар, 6–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 150–151.

2070. Янтимирова Р.А. Перспективы исследования адаптациогенеза и качества жизни жителей Тюменской области / Р. А. Янтимирова, А. Г. Наймушина, С. В. Соловьева // В мире научных открытий. – 2016. – № 11. – С. 128–134. – Библиогр.: с. 134 (8 назв.).

Рассмотрены основные механизмы адаптации жителей севера и юга Тюменской области к агрессивной среде обитания.

2071. Genetic fitness of deaf people in the Sakha republic / G. P. Romanov [et al.] // Systems biology and bioinformatics – SBB-2016 : abstr. of Eight Intern. young scientists school (Novosibirsk, Russia, 22–25 Aug. 2016). – Novosibirsk, 2016. – P. 65.

Генетическая приспособленность людей с ослабленным слухом в Якутии.

Проведено исследование представителей якутской популяции.

2072. Genetic fitness of deaf people in the Sakha republic / G. P. Romanov [et al.] // Systems biology and biomedicine (SBioMed-2016) : abstr. of Intern. symp. (Novosibirsk, Russia, 30–31 Aug. 2016). – Novosibirsk, 2016. – P. 87.

Генетическая приспособленность людей с ослабленным слухом в Якутии.

Обследованы жители якутской национальности.

2073. Serebrova V.N. The role of regulation of differentially expressed genes in placental tissue in the development of preeclampsia in Russian and Yakut populations / V. N. Serebrova, E. A. Trifonova, V. A. Stepanov // Systems biology and biomedicine (SBioMed-2016) : abstr. of Intern. symp. (Novosibirsk, Russia, 30–31 Aug. 2016). – Novosibirsk, 2016. – P. 93.

Роль регуляции дифференцированных генов в плацентарной ткани при развитии пре-эклампсии у представителей русской и якутской популяции.

См. также № 625, 943, 944, 1493, 1560, 1563

Именной указатель

- Абакумов Е.В. - 296, 351, 352
Абдрахманов Р.Р. - 1811
Абдрашитова Р.Н. - 168
Абдуллин А.Ф. - 1669
Абдуллина Л.И. - 458
Абилов Т.А. - 1676, 1677
Аборнева А.С. - 1454
Абрамов Н.В. - 1673
Абрамова Н.С. - 1697
Авада М.А. - 1265
Авакян И.Б. - 1327
Авдеева И.И. - 994
Авдеева С.А. - 1571
Аверенский А.И. - 455
Аверьянова И.В. - 2002
Аветисов Г.П. - 37
Аветисян И.М. - 1651
Аврусин С.Л. - 1972, 2006
Агафонова С.А. - 150
Агбалян Е.В. - 1563, 2060, 2061
Агеев Д.В. - 452
Агеев Ю.Л. - 707
Агеева В.Ю. - 108
Агошков В.И. - 151
Агрба Ю.А. - 1321
Адигамова Ф. Ф. - 1133
Адров Н.М - 152
Азарова В.С. - 572
Азизов О.Х. - 709
Айвазова Е.А. - 943, 944
Акишев А.Н. - 1625, 1637
Акопов А.П. - 1609
Акперов М. Г. - 115
Аксенкин В.И. - 1079
Аксенов Д.И. - 1673
Аксенова Е.В. - 1440
Аксенова Н.А. - 1673, 1716
Акушко А.С. - 1617
Алабушин А.А. - 1204
Алабян А.М. - 153, 204
Алеева Д.Р. - 1368
Александров А.В. - 1400
Александров А.Р. - 655, 788
Александров В.В. - 1483
Александрова Е.Р. - 1460
Александрова Е.Ю. - 960, 1029
Алексеев А.Д. - 1218
Алексеев А.О. - 1008, 1068
Алексеев А.С. - 717
Алексеев В.Ю. - 673
Алексеев И.А. - 656
Алексеев И.И. - 296, 297
Алексеев М.И. - 706
Алексеев М.Ю. - 507
Алексеев Н.Н. - 780
Алексеева А.К. - 754
Алексеева Л.В. - 1173
Алексеева Н.М. - 1892
Алексеева Т.В. - 1997
Алексеевская Е.А. - 916
Алексеенко А.Ю. - 1871
Алексеенко Н.А. - 358
Алексютин Д.М. - 47
Алешина Л.А. - 371
Алешина О.А. - 895
Али Г.Х. - 1670
Алиев Р.А. - 1005
Алиева Т. - 1162
Алиева Т.Е. - 1150
Алиферова Е. - 1401
Алифирова Е. - 1671
Аллахьярова Э.С. - 1080
Алоян А.Е. - 82
Алсуфьев А.В. - 1266
Алтунина Л.К. - 1672
Альчибаев Д.В. - 1748
Аммосов А.П. - 1402, 1403
Аммосов Г.С. - 1403
Аммосова А.М. - 2038, 2041
Амосов П.В. - 972
Амосова О.Е. - 1219
Ампилов Ю.П. - 1174
Ананин А.А. - 509
Ананичева М.Д. - 41
Анастасенко Г.Ф. - 708
Анашкина А.Е. - 1673
Андреев А.С. - 2008
Андреев К.В. - 1280
Андреев С.И. - 1175
Андреева А.В. - 1581
Андреева В.В. - 269
Андреева М.Ю. - 1081, 1133
Андреева Н.П. - 1431
Андреева О.А. - 354
Андреева С.Н. - 360
Андреева Ю.И. - 917, 1024
Андрианова Е.В. - 361
Андронов С.В. - 1956
Андронов Ю.В. - 1769
Андросов А.Д. - 1627, 1628

Андросова В.И. - 439
 Андрусенко В.Ю. - 1309
 Андрущенко Ю.Н. - 1428
 Андрущенко П.Ю. - 588
 Анжу П.Ф. - (36)
 Аникин Г.В. - 1444
 Аникин И.Ю. - 918
 Анисимов К.А. - 1629
 Анисимов О.А. - 270
 Анисимова Г.А. - 1266
 Анисимова Г.С. - 657
 Анищенко Л.А. - 736
 Анохин А.Г. - 1630
 Анохина В.С. - 511, 1043, 1940
 Антипин В.К. - 816
 Антипин Я.О. - 737
 Антипина М.И. - 738, 748, 1176
 Антипов В.А. - 1675
 Антоненко Д.В. - 512
 Антонов А.Л. - 513
 Антонов Е.В. - 1268
 Антонова Е.П. - 1015
 Антонова Н.М. - 2041
 Антоновская Т.В. - 754
 Антохин П.Н. - 83
 Антохина О.Ю. - 83
 Антропова В.В. - 298
 Антропова Г.Е. - 1846
 Ануфриев В.В. - 56
 Анциферова А.Р. - 84, 91
 Апасов Г.Т. - 1766, 1805
 Апасов Р.Т. - 1676, 1677, 1765
 Апасов Т.К. - 1678, 1679, 1765, 1766
 Аполихова О.Д. - 510
 Аптикаев Р.С. - 1051
 Арабский А.К. - 1008, 1009, 1068, 1473, 1602, 1712
 Аргунов А.В. - 1019
 Арефьев С.П. - 414
 Аржаков Н.А. - 780
 Аржанов М.М. - 115, 749
 Аристов В.В. - 673, 720
 Аристов Д.А. - 902
 Аристов О.В. - 1680
 Арно О.Б. - 1473, 1602
 Арсланов Х.А. - 57, 229
 Артамонов А.Ю. - 154, 194
 Артамонов В. С. - 3
 Артамонов В.С. - 2
 Артамонова Г. К. - 3
 Артеменко В.А. - 1594
 Артемкина Н.А. - 306
 Артемова Д.В. - 985
 Артемова О.А. - 662
 Артемьев А.В. - 514, 627, 628
 Артемьев В.А. - 860
 Артемьев Д.С. - 658
 Артемьев С.Н. - 905
 Артемьева Н.К. - 1327
 Арутюнян В.О. - 82
 Архипова Е.А. - 456
 Асадулин Э.Э. - 1005
 Асминг В.Э. - 74
 Астафьева Е.С. - 155, 189
 Атаманова Е.А. - 1136
 Атрушкевич Е.Б. - 1404
 Аузина Л.И. - 1189
 Афанасенков А.П. - 1186
 Афанасьев В.П. - 659, 1224
 Афанасьев Е.В. - 1384
 Афанасьева Е.А. - 1818, 1843
 Афанасьева Е.Н. - 660
 Афонин А.Н. - 383
 Афонина М.А. - 1255
 Афонькин А.М. - 724
 Ахияров В.В. - 1681
 Ахмадейшин И.А. - 1798
 Ахмеджанов Р.Р. - 994
 Ахмедов К.С. - 1795
 Ахмерова Ю.Г. - 2015
 Ахметчина О.Ю. - 457
 Ахтямова А.И. - 1748
 Ашпиз Е.С. - 1595
 Бабаева С.Ф. - 1175
 Бабарина И.И. - 673
 Бабенко А.Б. - 56
 Бабенков С.В. - 1768
 Бабий М.В. - 160
 Бабина С.Г. - 1063
 Бабич Н.А. - 1887
 Бабкин Е.М. - 282
 Бабкина Е.А. - 282
 Бабов В.Н. - 756
 Бабурин В.Л. - 70, 1160
 Бабушкин А.Г. - 979
 Бабушкин И.Ю. - 1327
 Бабушкин Э.В. - 1407
 Бабюк Г.Ф. - 1613
 Багаева А.А. - 718
 Багаутдинов И.И. - 1654
 Багринцева К.И. - 758
 Баданин Ю.А. - 156
 Бадина С.В. - 70
 Бадмажапова Н.Ю. - 1958, 2053
 Бадоев А.С. - 1609
 Бадокина Е.А. - 1082
 Бадю Ю.Б. - 739
 Басва Л.С. - 1405
 Бажин К.И. - 289, 1596
 Базарова Е. - 1044
 Базеева К.Ю. - 2027
 Базова М.М. - 920

Баишева С.М. - 1485
 Байкин Н.О. - 2056
 Бакин Д.А. - 1682
 Бакланов А.А. - 133
 Бакланов П.Я. - 1083
 Бакшеев И.А. - 704
 Баландина А.С. - 1133
 Балахонов С.В. - 2034, 2035
 Балашенко В.Г. - 964
 Балесный Ю.Н. - 1425
 Балтабаев Ш.Г. - 1473
 Балтаев Ш.Г. - 1602
 Баннова К.А. - 1133
 Банщиков М.П. - 299
 Банько Ю. - 1084, 1177, 1269
 Баранов А.С. - 1655
 Баранов В.И. - 218
 Баранов Д.В. - 1450, 1454
 Баранов Л.Н. - 722
 Баранова А.И. - 600
 Баранова Н.Ф. - 1961
 Баранская А.В. - 47
 Барахтанов Л.В. - 1619
 Барашкова К.Д. - 1387
 Барашкова Н.В. - 1819
 Барзут О.С. - 362
 Барсова А.В. - 1948
 Бархатов Э.А. - 1683
 Барышев И.А. - 601
 Барышек Е.В. - 1972
 Басарева В.Г. - 1085
 Басин А.Б. - 881
 Баскова Л.А. - 320
 Батанова В.Г. - 708
 Батунин К.В. - 1460
 Батурина М.А. - 864, 870
 Батурина О.В. - 1338
 Баурин Н.О. - 1424
 Бахарева Н.В. - 1991
 Бахлюстов А.И. - 1684
 Бахматова Т.Г. - 1338
 Бахмет О.Н. - 1049
 Бахтина А.Г. - 1498, 1502
 Баширов А.Р. - 1451
 Башкатова Ю.В. - 984, 2028
 Башкин В.Н. - 1008, 1009, 1026, 1068, 1071
 Башлыкова Л.А. - 559
 Башмакова Е.П. - 10
 Безбородов В.П. - 1410
 Безбородова А.Н. - 324
 Безлепкин Л.С. - 515
 Безносиков В.А. - 302, 326, 983, 1039, 1256, 1261
 Безроднова Е.И. - 1327
 Бек Д.Д. - 1748
 Бекк К.Э. - 1178
 Белай А.С. - 1499
 Белевских Т.В. - 1498, 1502, 1523
 Белевцова В.И. - 1820
 Беленков В.Г. - 1461, 1484
 Беленюк Д.Н. - 1932, 1933
 Беленюк Н.Н. - 1932, 1933
 Беликов И.Б. - 919, 963
 Белина С.А. - 1395
 Белкин В.В. - 1015
 Белкина А.Е. - 1086
 Белкина О.А. - 363
 Белова Н.Г. - 47
 Белова Т.П. - 1197
 Белоглазов П.Л. - 1087
 Белозеров С.А. - 1133
 Белоновская Е.А. - 848
 Белоножко М.Л. - 1496, 1500
 Белоусова К.В. - 1061
 Белоусова С.В. - 1501
 Белощенко Д.В. - 2028
 Бельх О.А. - 1338
 Беляев В.Р. - 46
 Беляев Д.П. - 1498, 1502
 Беляев Д.С. - 603
 Беляев Н.А. - 157, 893, 896
 Беляев Р.А. - 1406
 Беляева Н.Г. - 212, 213
 Беляева Р.А. - 1386
 Беляков В.А. - 1631
 Беляков Н.А. - 1962
 Бензик А.Н. - 516, 536
 Бердникова В.Н. - 1503
 Бережной М.А. - 1464
 Березина Е.В. - 115, 963
 Березкин Ю.М. - 1338
 Березкина Е.В. - 1821
 Березкина М.М. - 517
 Березнев М.В. - 709
 Беренс Л.К. - 189
 Беренцен С.В.Дж. - 1767
 Беренштейн Ю.А. - 1179
 Береснев П.О. - 190
 Берзин А.Г. - 740
 Берзин С.А. - 740
 Беркович Т.А. - 1338
 Берлин В.Э. - 4
 Берников К.А. - 618, 2066
 Берняев М.С. - 1801
 Берченко И.В. - 857
 Бескровный А.К. - 300
 Беспалова Ю.В. - 168
 Беспятов А.Б. - 1774
 Беспятова Л.А. - 1957
 Бессель В.В. - 1789
 Бессонов А.Е. - 1685
 Бессонова Е.В. - 1384

Бетехтина А.А. - 417
 Бешенцев В.А. - 168, 1686
 Бизяева А.В. - 193
 Бизякина Д.В. - 2015
 Биктагиров К.М. - 1504
 Биличенко И.Н. - 1038
 Бирюков А.М. - 626
 Бирюля Н.М. - 364
 Бисеров М.Ф. - 992, 1163
 Бичкаев А.А. - 1961
 Бичкаева Ф.А. - 1961, 1963
 Биятов К.Л. - 902
 Благинин В.А. - 1327
 Благовещенская Е.Ю. - 435
 Благодетелева О.М. - 1505
 Блажевич Л.Е. - 1988
 Блехцин И.Я. - 1180
 Блинов А.В. - 1189
 Блинова И.В. - 365
 Блохин А.Н. - 1619
 Бобко Я.Н. - 1972
 Бобкова К.С. - 404
 Бобрецов А.В. - 519, 559
 Бобрецов В.Е. - 1896
 Бобрик А.А. - 304, 305
 Богатырева Е.В. - 1597
 Богданов А.Н. - 196
 Богданов А.О. - 2017
 Богданов А.Ю. - 1345
 Богданов Б.П. - 760
 Богданов В.Д. - 526
 Богданов О.А. - 742, 1687
 Богданов С.Р. - 162, 225, 228, 230
 Богданова М.С. - 1278
 Богданова О.Ю. - 916
 Богданович Н.Н. - 221
 Боголаева Т.В. - 1598
 Боголицын К.Г. - 371
 Боголюбов А.С. - 520
 Богомолов К.В. - 364
 Богоявленский В. - 1181
 Богоявленский В.И. - 921, 950, 1270
 Богоявленский И. - 1181
 Богоявленский И.В. - 950, 1270
 Бодня Е.Г. - 859
 Боесков В.С. - 1000
 Бойкачева Г.В. - 1479
 Бойко Б.П. - 1074
 Бойченко С.И. - 922
 Бойчук В.М. - 950
 Бокий И.Б. - 1625, 1637, 1656
 Бокучава Д.Д. - 85
 Болсуновский А.Я. - 1025
 Болтунов А.Н. - 592
 Больницкая А.Н. - 1511
 Большаков Н.М. - 1386
 Большаков С.Ю. - 452
 Большев К.Н. - 2008
 Большойнов Д.Ю. - 57
 Бондарев А.Е. - 1338
 Бондаренко М.С. - 923
 Бондаренко Т.М. - 1692, 1764
 Бондаровская Л.В. - 1183, 1207
 Бондарь А.М. - 924
 Борвинская Е.В. - 473
 Бордонский П.Г. - 1425
 Борилко О.Ю. - 484
 Борисенко С.А. - 586
 Борисов А.Г. - 1688
 Борисова Н.В. - 1959
 Борисова О.В. - 1384
 Борисова П.П. - 1892
 Боровичев Е.А. - 366, 369, 405, 1045
 Бородин А.В. - 526, 2066
 Бородин Т.Н. - 1991, 2020
 Бородин В.А. - 42
 Бородулина Г.С. - 158
 Борукаев Г.Ч. - 1235
 Борчева Н.А. - 1329
 Борщевская Н.И. - 1204
 Борщенко Е.В. - 71
 Боталов С.Г. - 1271
 Бочарников В.Н. - 1046
 Бочкарев А.В. - 1783
 Бочкарев В.В. - 556, 611, 616
 Бочкарев Н.В. - 1351
 Бочков П.В. - 1272
 Бояршинов А.Л. - 1465
 Брагин А.Ю. - 741
 Бранд А.Э. - 1273
 Браславская Т.Ю. - 367
 Брехунцов А.М. - 1184
 Бродт Л.В. - 824
 Брок О. - (18)
 Брызгало А.В. - 159
 Брызгало В.А. - 231, 1007
 Брызгалов Г.Я. - 1893, 1894, 1895
 Брянин С.В. - 1872
 Бубко Е.В. - 434
 Бубнова Т.П. - 982
 Бугаев В.Ф. - 1952
 Бугмырин С.В. - 1957
 Буданцева Н.А. - 55
 Буденный С.А. - 1783
 Будзко В.И. - 1461, 1484
 Будилова В.В. - 1626
 Будин Ю.В. - 521
 Бузин Д.А. - 969
 Букатов А.А. - 160
 Букатов А.Е. - 160
 Булаев Е.А. - 1406
 Буланова О.С. - 1881

Булатова Н.В. - 1822
 Бульбак Т.А. - 708
 Бурденюк О.О. - 1690
 Бурмистров Е.В. - 510
 Бурская В.О. - 634
 Бурский О.В. - 522
 Бурцев И.Н. - 1238
 Бурцева Т.Е. - 1972, 2006
 Бурый О.В. - 1274
 Бусарова О.Ю. - 623
 Буслаев Г.В. - 1721
 Буссе Р. - 1133
 Буторина С.А. - 376
 Буурулдай Ш.Э. - 1733
 Бухалова О.А. - 1767
 Бухаров А.В. - 1777
 Буцаев И.В. - 1697
 Бушков В.К. - 1644
 Бушуева А.И. - 1088
 Буянова М.Г. - 1407
 Быкасов В.Е. - 5
 Быков С.С. - 1338
 Быкова А.В. - 1960
 Быкова О.Г. - 1142
 Быховец Н.М. - 559
 Бычин А.К. - 1663
 Бычков В.Г. - 1986
 Ваганов Л.А. - 1737
 Ваганова Е.С. - 796
 Важакова А.В. - 1599
 Важенин Б.П. - 1275
 Вазаева Н.В. - 112
 Вазюля С.В. - 860
 Вайсбек Р.В. - 1691
 Вайсфельд М.А. - 848
 Валесев М.Д. - 1451
 Валишин А.Я. - 1693
 Валужене Е.И. - 2042, 2043, 2063
 Валуйская Д.А. - 999
 Вальцева Т.Ю. - 1608
 Ван Остин Х.Г. - 544
 Ван Ци - 6
 Ван-Ван-Е А.П. - 1185, 1276
 Ванжелов Д. - 606
 Вантенкова И.В. - 392
 Варакин Е.А. - 943, 944
 Варенцов М.И. - 86, 133, 154, 194
 Варкентин А.И. - 614
 Варламов А.И. - 1186
 Варламов С.П. - 830
 Вартапетов Л.Г. - 523
 Варфоломеев А.Ю. - 1591
 Варченко Л.И. - 446
 Варюхин В.С. - 549
 Василевич Р.С. - 301, 302, 326
 Василевская Н.В. - 1823, 1840
 Василенко А.Н. - 150
 Василенко В.Е. - 7
 Васильев А.В. - 8
 Васильев А.С. - 1422
 Васильев В.В. - 1408, 1506
 Васильев М.С. - 87
 Васильев О.В. - 1441, 1442
 Васильев С.И. - 274
 Васильева В.К. - 556
 Васильева Г.С. - 1385
 Васильева О.И. - 161
 Васильчук Ю.К. - 55
 Васина П.М. - 1089
 Васьков И.М. - 43
 Васюков В.Е. - 662
 Вахрушев В.В. - 1674, 1786
 Вахрушкина А.В. - 1346
 Вашукевич Ю.Е. - 605, 1951
 Вдовиченко В.А. - 303
 Веденин А.А. - 867
 Вельма А.М. - 706
 Вельсовский А.Ю. - 1616
 Венгер М.П. - 862
 Венгров А.А. - 1273
 Вербицкая Л.И. - 1972
 Вергун А.П. - 47
 Веремева А.А. - 307
 Верещаков Р.В. - 1648
 Веригина А.В. - 925
 Верчеба А.А. - 1333
 Веселкин Д.В. - 417
 Веселов А.Е. - 518, 580, 601, 637
 Веселов А.Н. - 1409
 Ветров В.А. - 926
 Викторова Н.Г. - 1133
 Вилькицкий Б.А. - (18)
 Винарская Н.П. - 2066
 Виноградов А.В. - 163
 Виноградова А.А. - 927, 928
 Виноградова А.Е. - 1090
 Виноградова А.Н. - 1091
 Виноградова В.В. - 73
 Виноградова Т.А. - 203
 Винокуров Н.В. - 1904
 Виньковецкий И. - 9
 Виньковская О.П. - 434
 Вихтер Б.Я. - 721
 Вишневский П.И. - 1187
 Вишняков А.Э. - 485
 Вишнякова Е.К. - 407, 840
 Вишнякова М.М. - 681
 Владимирова Е.Л. - 1385
 Владимирова Е.С. - 1824
 Владимирова С.А. - 1385
 Владимирова Т.А. - 1277
 Владимирский В.М. - 1453

Власов А.Н. - 934
 Власова Н.В. - 1038
 Власова О.С. - 1963
 Власова Т. - 44
 Власюк Е.И. - 1507, 1508
 Вовк Н.В. - 1788, 1789
 Водяницкий Ю.Н. - 309
 Волвенко И.В. - 863
 Волгин А.В. - 1280
 Волейшо В.О. - 1694
 Волков А.В. - 92, 663, 664, 720, 1231
 Волков А.Е. - 243, 459
 Волков В.А. - 1279, 1442
 Волков С. - 44
 Волков С.Ю. - 162, 225, 228, 230
 Волкова А.А. - 358
 Волкова А.С. - 1092
 Волкова Е.В. - 459
 Волкова И.И. - 345
 Волкова Н.И. - 1335, 1961
 Волкова Н.Ю. - 1093
 Волкова С.В. - 1695
 Волобуев В.В. - 1934
 Волобуев С.В. - 452
 Воловинский И.В. - 822
 Вольнская Н.А. - 1227
 Вольхин Д.А. - 1354
 Воробьев В.В. - 422
 Воробьев В.М. - 1411
 Воробьев В.С. - 1281, 1696
 Воробьев Д.В. - 806
 Воробьев Д.С. - 958
 Воробьев И.В. - 1680
 Воробьев С.В. - 746
 Воробьев С.Н. - 55
 Воробьева Д.А. - 930
 Воробьева Л.А. - 2028
 Воробьева О.А. - 931
 Воробьева Т.И. - 918
 Воронин Б.А. - 1390
 Воронин Д.М. - 1414, 1450
 Воронин Ю.Г. - 756
 Воронина Я.В. - 1390
 Воронкова Н.М. - 370
 Воронов Б.А. - 1047
 Воронов Д.А. - 197
 Воронова Е.С. - 508
 Воронцов А.Ю. - 1753
 Воронцов В.В. - 1587
 Ворошилов Н.В. - 1094
 Ворошилова О.М. - 2045
 Воскобойников Г.М. - 1935
 Востряков И.В. - 1430
 Вотинцева Л.И. - 1081, 1133
 Выгузова Е.П. - 524, 555, 619
 Вьюжанин Н.В. - 779
 Вяткин В.В. - 1744
 Габидулина Р.И. - 477
 Габов Д.Н. - 983, 1039
 Габышев В.Ю. - 616
 Габышева Л.П. - 372
 Гаваев А.С. - 1114
 Гавриленко Г.Г. - 162, 225, 228, 230
 Гаврило М.В. - 37, 1005
 Гаврилов В.Л. - 743, 800, 1662
 Гаврилов И.И. - 1600, 1621
 Гаврилов И.К. - 525
 Гаврилов Ю. О. - 1338
 Гаврилов Ю.Г. - 592
 Гаврильева Т.Н. - 932, 1351, 1509
 Гавриш А.В. - 674, 718
 Гагарин В.И. - 898
 Гагарин Л.А. - 289
 Гаджиев А.Р. - 310
 Гаджиев Ю.А. - 1095
 Газаров А.Г. - 1451
 Газеев М.Х. - 1227
 Гайдукова Е.В. - 165
 Гайнанова Р.И. - 373
 Галанин А.А. - 45, 62, 63, 97
 Галанина И.А. - 374
 Галахина Н.Е. - 966
 Галашева Е.А. - 89
 Галиев А.Ф. - 385
 Галиев Т.Р. - 792
 Галиос Д.А. - 1698, 1745
 Галиулин Р.В. - 1008, 1009, 1068
 Галиулина Р.А. - 1008, 1009, 1068
 Галкин М.А. - 1327
 Галлямов И.М. - 1699
 Галушкин Д.А. - 11
 Гальцева Н.В. - 1136
 Галямов А.Л. - 663, 1231
 Галямов Р.С. - 594
 Гамянин Г.Н. - 665
 Ганжинова С.А. - 1096
 Ганнибал А.Е. - 74
 Ганюхина О.Ю. - 1164
 Гара Е.В. - 1700
 Гара Н.В. - 1700
 Гаранин В.К. - 713
 Гаранкина Е.В. - 46
 Гарашук С.А. - 88
 Гарлицкая Л.А. - 883
 Гарус И.А. - 1874
 Гашев И.А. - 1765
 Гашкина Н.А. - 933
 Гвоздева Г.П. - 1510
 Геникова Н.В. - 400
 Георгиади А.Г. - 166
 Георгиева Е.Ю. - 901
 Герасимов А.Ю. - 1282

Герасимов Б.Б. - 666, 677
 Герасимов Г.Н. - 1592
 Герасимов Д.С. - 1646
 Герасимов Ю.Н. - 528, 529
 Герасимова И. - 1190
 Герасимова Э.В. - 2019
 Гербер А.А. - 311
 Гербер А.Д. - 1584
 Гизатулин Т.М. - 375
 Гилева Л.Н. - 1369
 Гиличинский Д.А. - 278
 Гильманова Н.В. - 770
 Глаголев М.В. - 838, 843
 Гладкевич Г.И. - 1160
 Гладков А.С. - 724
 Гладков Е.А. - 1771
 Гладкова Е.Е. - 1771
 Гладковский С.В. - 1410
 Гладырь А.В. - 1650
 Гладышев В.С. - 237
 Гладышев С.В. - 237
 Глазов П.М. - 56, 848
 Глазунов В.А. - 414
 Глушкова Е.Г. - 667, 677
 Глущенко Л.А. - 588
 Глязнецова Ю.С. - 1031
 Говорухина А.А. - 1967
 Гоголев А.И. - 1097
 Година Е.З. - 1968
 Голдобина М.Н. - 745
 Голиков А.В. - 458, 464, 477, 479, 487
 Голикова А.А. - 1511
 Голованов О.Ф. - 244
 Головатюк С.М. - 1384
 Головина Е.О. - 836
 Головкин С.С. - 1037
 Головлева Ю.А. - 313
 Головин П.А. - 12
 Головнюк В.В. - 530
 Гололобова А.Г. - 314
 Голосов С.Д. - 170
 Голубев А.И. - 1191
 Голубев Ю.К. - 1192
 Голубева Е.И. - 397, 416, 1105
 Голубева Л.В. - 105
 Голубева Ю.Ю. - 668, 1192
 Голубкин П.А. - 118
 Голубь А.П. - 531
 Голубь Е.В. - 531
 Голубятников Л.Л. - 849
 Гольшев С.И. - 1712
 Гольдапель Э.Г. - 2034, 2035
 Гольдфарб Л.Г. - 1965
 Гонтарев М.В. - 229
 Гонтарь Н.В. - 1354
 Гонтарь О.Б. - 1850
 Гончаров В.В. - 1898, 1917, 1920
 Гончаров Е.В. - 1665
 Гончарова Н.Н. - 817
 Гончарова О.А. - 1826, 1827
 Гончарова О.Ю. - 304, 305
 Гончарук С.М. - 1326
 Горбачева В.О. - 1078
 Горбачева Т.Т. - 935
 Горбунов А.Д. - 1648
 Горбунов П.А. - 746
 Горбунова О.И. - 1338
 Горбунова С.М. - 818
 Гордеева А.С. - 532
 Гордеева Г.И. - 280
 Гордон Ф.А. - 669
 Городничев Р.М. - 200
 Горохов А.Н. - 830
 Горочная В.В. - 1354
 Горошкова Н.И. - 171
 Горяев Д.В. - 1969
 Горячева А.А. - 762
 Горячевская Е.С. - 1098, 1128, 1158
 Горячкин С.В. - 839
 Горячко М.Д. - 70, 1160
 Готовцева Л.В. - 1958
 Граханов С.А. - 708
 Грачев С.И. - 1701
 Гребенец В.И. - 290
 Гребенюк Е.А. - 1503
 Грек В.С. - 1571
 Гремячих В.А. - 1015
 Гречишкин П.В. - 1660
 Григораши О.Ф. - 670
 Григорьев Б.В. - 1449, 1471
 Григорьев М. - 1284, 1285
 Григорьев М.Н. - 57, 1283
 Григорьев С.Е. - 1702
 Григорьева А.В. - 673
 Григорьева О.В. - 929
 Гриненко В.С. - 671, 762
 Гринкевич Л.С. - 1133
 Гришкевич В.Ф. - 770
 Грищенко М.Ю. - 133, 376
 Громадский А.Н. - 271
 Громов В.Д. - 1063
 Громова И.А. - 1512
 Громова Т.И. - 1462
 Громыко С.А. - 1889
 Грученкова А.А. - 1586
 Грызунова Е.М. - 2039
 Грязнов О.Н. - 172
 Грязнова Г.Г. - 1327
 Губайдуллин М.Г. - 1286
 Губарьков А.А. - 282, 291
 Губин С.В. - 307
 Губина А.Е. - 1970, 1971

Губинская В.С. - 1513
 Гуков А.Ю. - 936
 Гулев С.К. - 237
 Гуленков Э.В. - 1644
 Гулькова С.Г. - 1212
 Гуляев В.Г. - 1770
 Гуляев В.И. - 1706
 Гуляев В.Н. - 1749
 Гуляева Е.Н. - 377
 Гунар А.Ю. - 280
 Гуринова Е.Е. - 1958
 Гурьевских Л.А. - 756
 Гурьянов В.А. - 706, 710
 Гусев В.А. - 1648
 Гусева В.Д. - 884
 Гусева Н.В. - 930
 Гусейнов Ч.С. - 1193
 Гуськова Е.В. - 492
 Гутман И.С. - 786, 1218
 Гущина И.А. - 1530, 1531
 Давыденко Ю.А. - 1189
 Давыдов В.Н. - 1564
 Давыдов Д.А. - 369, 378, 379, 380
 Данзанова А.Ю. - 945
 Данзанова М.В. - 195, 272
 Даниленко А.О. - 173, 231, 978
 Данилкин А.А. - 1651
 Данилов А.И. - 48
 Данилов А.Н. - 533
 Данилов В.Н. - 747
 Данилов П.П. - 1000
 Данилов Ю.Г. - 49, 830
 Данилова Е.В. - 565
 Данилова М.В. - 1412
 Данилова Н.С. - 1818, 1828
 Данилович Н.Г. - 1148, 1338
 Данильченко Д.В. - 1703
 Данько Т.П. - 1099
 Даньшин А.И. - 1160
 Дарбасов В.Р. - 1385
 Дарбасова Л.А. - 1385
 Даренский А.А. - 581
 Дарищев В.И. - 1798
 Дарханова В.Г. - 1859
 Датский А.В. - 534
 Двойников М.В. - 1704
 Дворецкий А.Г. - 865
 Дворецкий В.Г. - 865
 Дворников Ю.А. - 282, 291
 Дгебуадзе П.Ю. - 210
 Де Патер С.Дж. - 1767
 Деятилова Е.С. - 1287
 Деятов В.П. - 762
 Дегтева Ж.Ф. - 830
 Дегтярев Д.С. - 738, 748, 1176
 Дегтярева В.С. - 1486
 Дедков А.Н. - 1441
 Деев И.А. - 2017
 Дежурова Н.Н. - 1705
 Дейс С.Ю. - 705
 Делемень И.Ф. - 1194
 Делова М.И. - 1588
 Дементьева Н.В. - 1908
 Деменьтева Н.В. - 1917
 Демиденко Н.А. - 197
 Демидов А.Б. - 237, 860, 898, 901
 Демидова Е.Ю. - 522
 Демидова Т.Б. - 634
 Демин А.М. - 2017
 Демин В.И. - 90, 91, 92
 Демина О.В. - 1288
 Демко А.А. - 1514
 Демонова А.Ю. - 1706
 Демченко З.А. - 1327
 Демьяненко Н.А. - 1749
 Денева С.В. - 308, 322
 Денисов В.В. - 887, 1165
 Денисов Д.Б. - 381, 866, 904
 Денисов С.Н. - 115, 749
 Денисова Г.А. - 2004
 Денисюк Д.А. - 1289
 Депутатова Ю.А. - 1100
 Дергачева М.И. - 315
 Дерендяев А.Б. - 1747
 Деренко М.В. - 2004
 Державин В.Л. - 13
 Дерябин А.А. - 156, 999
 Детков А.Н. - 1442
 Деттер Г.Ф. - 1101
 Дец И.А. - 1354
 Джаджиева О.З. - 1642
 Джениук С.Л. - 879, 887, 1166
 Дзюбук И.М. - 174, 252, 1943
 Дианов И.С. - 1951
 Дидык О.И. - 98
 Диксон Э. - 555, 619
 Дикунова М.С. - 1289
 Динкелакер Н.В. - 819
 Дищевич Б.Н. - 1063, 1951
 Дищевич Я.Б. - 1063
 Длинных В.В. - 1582
 Дмитренко М.А. - 1130
 Дмитриев В.В. - 1297
 Дмитриев В.Д. - 1048, 1565
 Дмитриев С.Г. - 1453
 Дмитриев Ю.В. - 1790
 Дмитриева Е.А. - 1515
 Дмитриева С.М. - 1959
 Дмитриева Т.Г. - 1973, 2007
 Дмитриева Ю.Н. - 1516
 Дмитриевский А.Н. - 1243
 Добкин С.В. - 1767

Добровольская С.А. - 1764
Докукин М.Д. - 67
Докучаев Н.Е. - 535
Долгин М.М. - 488
Долгих А.В. - 839
Долгих Г.М. - 1601
Долгов А.В. - 516, 536
Долгова М.А. - 1427
Долгополова Д.А. - 1974
Долинин В.В. - 581
Долматова С.С. - 770
Дольникова О.Г. - 527
Доманов Т.А. - 537
Домахина В.А. - 931
Домашенко С.Ю. - 1454
Домашов А.В. - 705
Домбровский П. - 1767
Домнина О.Л. - 1290
Домнышев Д.А. - 1450, 1454
Домышев Д.А. - 1414
Донник И.М. - 1390
Донцу Т.Г. - 918
Донченко А.С. - 1384
Доровских Г.Н. - 460
Дорогина М. - 1102
Дорожкина Л.А. - 701
Доронин А.П. - 98
Драганов Д.М. - 924
Драганчук А.Л. - 1681
Дранаева Г.Г. - 1972
Драчкова Л.Н. - 14
Дрещинский В.А. - 1291
Дриц А.В. - 483
Дроздов Д.С. - 304
Дроздова А.Н. - 175, 893
Дрок Т.Е. - 1133
Дроков А.П. - 2031
Дружинин А.Г. - 1354
Дружинин И.А. - 176, 245
Дружинина А.С. - 371
Дружинина Е.А. - 1316
Дружинина К.В. - 273
Дружкова Е.И. - 893
Дручин В.С. - 770
Дрыгина И.А. - 48
Дубин А.Е. - 1415
Дубина-Чехович Е.В. - 1049
Дубинина Е.О. - 191, 192, 193
Дубовицкая Н.В. - 2020
Дубровский Ю.А. - 447
Дубынин В.А. - 1952
Дугаржапова З.Ф. - 2034, 2035
Дуденко И.А. - 1464
Дудко А.Н. - 1689
Дулин С.К. - 1416
Дулина Н.Г. - 1416

Думанская И.О. - 35
Дунаев А.А. - 1711
Дунаева А.Н. - 1195
Дунаева М.С. - 1338
Дундукова С.А. - 996
Дунищенко Ю.М. - 581
Дупленко Н.Г. - 1133
Духно Г.Н. - 177
Дылдин Ю.В. - 608
Дымент Л.Н. - 178
Дьяков Ю.П. - 538, 539, 540
Дьяконов А.Л. - 1919
Дьяченко А.П. - 382
Дьяченко Е.А. - 382
Дьяченко Е.В. - 541
Дьяченко К.И. - 1233
Дьячков А.Г. - 2013
Дьячкова Т.Ю. - 361, 439
Дьячковская М.П. - 1553
Дягилев В.Ф. - 1716, 1761, 1762
Дягилева А.Г. - 937
Дятлова Т.А. - 1568
Евдокимов А.Н. - 686
Евсеева Г.В. - 1825
Евсеева Е.В. - 461
Евсеева Н.А. - 1875
Евстафьева А.Х. - 1133
Евстигнеев Е.Н. - 1133
Евстратов И.В. - 1829
Евстратова Л.П. - 1829
Евтушок Г.А. - 1991, 2020, 2062
Еговцева О.В. - 1196
Егоренков Д.А. - 15
Егоров А.А. - 383, 1845
Егоров И.А. - 1417
Егоров Н. - 1103
Егоров П.Е. - 1418
Егорова А.А. - 200
Егорова Е.Н. - 1419
Егорова И.К. - 1370, 1371
Егорова М.Б. - 1062
Едренкина Н.М. - 1384
Ежов А.В. - 66, 542
Ежова Л.Н. - 1338
Еланский Н.Ф. - 963
Еленец А.А. - 1726
Елепов А.А. - 1327
Елизарова Н.И. - 90
Елисеев А.В. - 94
Елисеева Л.И. - 1899
Елсаков В.В. - 447
Ельчанинов Е.А. - 1050
Емелин П.О. - 900
Емельянова Л.В. - 280
Емцев А.А. - 543, 544
Епанов В.В. - 1975, 2065

Епанова А.А. - 1975, 2065
 Еремеева Л.Э. - 1292
 Еремин Ал.Н. - 1243
 Еремин Н.А. - 1222, 1243
 Ереско С.П. - 274
 Ерехинский Б.А. - 1477
 Ерина О.Н. - 227
 Ермаков А.Н. - 82
 Ермакова Ю.В. - 1226
 Ермилина Я.Ю. - 1565
 Ермолаев А.М. - 278
 Ермолаева О.В. - 384
 Ермоленко И.Ю. - 1707, 1708
 Ермолов Ю.В. - 413
 Ерофеев А.А. - 1764, 1783
 Ерофеевская Л.А. - 316, 655
 Ерохин В.Г. - 508
 Ершов А.А. - 1420
 Ершов В.В. - 938
 Ершов Р.А. - 1873
 Ершова Л.С. - 1197
 Есин Е.В. - 623
 Есипова Е.С. - 827
 Ефанская Е.А. - 1345
 Ефименко Т.И. - 1133
 Ефимов В.А. - 600
 Ефимов Д.Н. - 1632
 Ефимова А.А. - 824
 Ефремов А.М. - 1421
 Ефремов В.С. - 195
 Ефремов Д.А. - 601, 637
 Ефремов Д.Ф. - 1882
 Ефремов П.В. - 1020
 Ефремов С.А. - 252
 Ефремова Т.А. - 219
 Ефремова Т.В. - 162, 225, 228, 230
 Ехаркью Е. - 351
 Ешевский О.Ю. - 985
 Жамбалова А.Д. - 332
 Жапарова Д.В. - 1138
 Жариков М.Г. - 1715
 Жариков Я.А. - 1896
 Жаров В.С. - 1128
 Жданова М.А. - 1768
 Жданова Ю.Н. - 1615
 Жегулин Г.В. - 179
 Железнова Г.В. - 1838
 Железнова Т.К. - 523, 541, 638
 Железняк М.Н. - 97
 Железняков В.Н. - 1664
 Желудков А.В. - 1769
 Желудова М.С. - 750, 1188, 1198, 1237
 Жендарева Е.С. - 1293
 Животовский Л.А. - 545
 Жигалин А.Ю. - 575
 Жила С.В. - 1884
 Жилин А.Ю. - 924
 Жирков Ф.Н. - 510
 Жиркова Н.Н. - 1842
 Жирнов В.В. - 1756, 1772
 Жиров А.И. - 57
 Житова Р.В. - 546
 Жичкин А.П. - 180, 887
 Жмур В.В. - 248
 Жомова А.И. - 462
 Жук А.П. - 1372
 Жуков А.Ю. - 581
 Жуков В.В. - 1783
 Жуков Д.В. - 929
 Жуков М.А. - 1104
 Жукова Е.М. - 996, 1167
 Жукова К.А. - 547
 Жукова С.А. - 1228, 1633, 1649
 Жулева М.С. - 1517
 Журавлева К.А. - 1352
 Журавлева Н.Г. - 462
 Журавлева О.Г. - 1641
 Журбин В.Г. - 274
 Журвалева И.В. - 401
 Забоева М.И. - 1689
 Заболотник П.С. - 275
 Заболотник С.И. - 276
 Заболотская О.В. - 673
 Заботкина Е.А. - 861, 862, 893
 Забродин В.А. - 591
 Забуга Г.А. - 1474
 Завадская Т.С. - 1976
 Завалишин Н.Н. - 820
 Заварина Л.О. - 1952
 Завьялов Н.А. - 1715
 Завьялов П.О. - 218, 896
 Загидуллина А.Т. - 819
 Загирова С.В. - 833
 Загоровский Ю.А. - 751
 Загородников М.А. - 1294
 Загорский А.В. - 16
 Загорский Д.С. - 1518
 Загоскин А.Л. - 71
 Загребин М.В. - 589
 Задвернюк Л.В. - 1535, 1561
 Заделенов В.А. - 588
 Задков А.П. - 1384
 Задорожная Л.В. - 1968
 Зазовская Э.П. - 839
 Заика Ю.В. - 1105
 Зайкин Д.А. - 1295
 Зайков К.С. - 14, 1121
 Зайнуллина К.С. - 1853
 Зайцев А.А. - 548, 584
 Зайцев А.В. - 1709
 Зайцев А.И. - 190, 243
 Зайцев Д.В. - 1523

Зайцев К.А. - 1710
 Зайцева О.В. - 485
 Зайцева Т.В. - 1327
 Зайченко И.М. - 1519
 Закирзаков А.Г. - 1480
 Закирзаков Г.Г. - 1443
 Закирова М.Б. - 385
 Замалиев Д.М. - 1689
 Замуховский А.В. - 1595
 Замьянов И.Д. - 1904
 Замятин Д.О. - 606
 Замятина Е.П. - 1991
 Замятина Н.Ю. - 1520
 Заочный И.А. - 594
 Заров Е.А. - 823, 849
 Заровняева А.Н. - 386
 Зарубин С.А. - 1338
 Заславский А.С. - 1977, 1978, 1979, 1980, 2023
 Засыпкина И.А. - 181, 182
 Захаров А.С. - 1134
 Захаров В.Г. - 50, 51, 183
 Захаров Д.В. - 458, 479
 Захаров Е.А. - 957
 Захаров И.О. - 714
 Захаров Н.О. - 782
 Захарова В.И. - 200
 Захарова Г.Е. - 1842
 Захарова Е.В. - 928
 Захарова Н.М. - 2041
 Захарова Н.П. - 1749
 Захарова О.А. - 1385, 1952, 1958
 Захарченко Л.П. - 317
 Захарченко Н.Г. - 1288
 Захарчук И.В. - 1756, 1772
 Зацаринная Е.А. - 868
 Зацаринный И.В. - 549
 Зацепин А.Г. - 218
 Заяц Д.В. - 1259
 Звездов В.С. - 723
 Зверев А.В. - 822, 823
 Зверев И.С. - 170
 Зверев Ю.М. - 1133
 Зверева Н.Г. - 2062
 Звонарь А.Ю. - 1649
 Здоровеннов Р.Э. - 162, 225, 228, 230
 Здоровеннова Г.Э. - 162, 225, 228, 230
 Зегер Н.А. - 750, 1237
 Зейгман Ю.В. - 1752
 Зеленикин А.А. - 1461, 1484
 Зеленская Л.А. - 550
 Зеленцова С.Ю. - 1109
 Земляк В.Л. - 1422, 1424, 1433
 Землянов И.В. - 71
 Землянский Д.Ю. - 1160
 Землянушин Л.С. - 1985
 Земцов С.П. - 70, 1128
 Земцовский А.В. - 1640
 Зеньков И.Г. - 1408
 Зикунцова О.В. - 1936, 1952
 Зиланов В.К. - 1937
 Зимин А.В. - 179
 Зимин М.В. - 397, 416
 Зиминова Е.В. - 1338
 Зиминова О.Л. - 479, 487, 869
 Зиминова С.В. - 767
 Зимовойскова Т.А. - 995
 Зиновьева А.Н. - 864
 Зинчук Н.Н. - 672
 Злобина О.В. - 1697
 Злобина Т.М. - 688
 Знатков А.С. - 1476
 Зобенько О.А. - 654
 Зобков М.Б. - 184
 Зобкова М.В. - 219
 Золотарев А.П. - 1327
 Золотарев М.Л. - 1079
 Золотин В.Г. - 1656
 Золотокрылин А.Н. - 95
 Зорина Е.Н. - 1521
 Зотеев О.В. - 1656
 Зотин А.А. - 463, 472, 637
 Зотина Т.А. - 1025
 Зотов К.Г. - 1711
 Зотова О.П. - 744, 772, 1743
 Зубарев Д.И. - 744, 772
 Зубков В.В. - 1634, 1663
 Зубков В.П. - 1635
 Зубкова И.А. - 1634
 Зубченко А.В. - 507
 Зуев В.В. - 108
 Зуев С.М. - 1900, 1929
 Зуева И.Н. - 1031
 Зуева Н.Е. - 108
 Зуева О.М. - 308
 Зуевская А.П. - 1180
 Зуевская Т.В. - 1955
 Зуенко И.Ю. - 1078
 Зуйкова О.Н. - 754
 Зульфигарова Б.Т. - 1981
 Зык Е.Н. - 1014
 Зыкин Н.Н. - 185, 186
 Зырянов А.Н. - 551
 Зырянов И.В. - 1637
 Зырянова О.А. - 387
 Зяблицева И.В. - 1392, 1398, 1399
 Ибрагимова Д.В. - 552
 Иванец М.О. - 929
 Иваник Е.С. - 17
 Иванков В.Н. - 553
 Иванкова Е.В. - 553
 Иванов А.И. - 675, 707

Иванов Б.В. - 121
 Иванов В.А. - 1373, 1884, 2008
 Иванов В.В. - 96, 194, 2017
 Иванов Дж.С. - 1403
 Иванов Е.А. - 597
 Иванов И.С. - 1
 Иванов М.М. - 46
 Иванов М.Н. - 52, 53
 Иванов Н.С. - 1106
 Иванов О. А. - 635
 Иванов П.Ю. - 1938
 Иванов Р.В. - 1367
 Иванов С.А. - 1845
 Иванов С.В. - 1032
 Иванов Ю.Б. - 1133
 Иванова А.А. - 187
 Иванова Г.А. - 1884
 Иванова Д.А. - 1391
 Иванова Е.А. - 939
 Иванова Е.В. - 1374, 1816
 Иванова Е.Г. - 1960
 Иванова З.А. - 1327
 Иванова И.Е. - 1901
 Иванова И.Ю. - 1356
 Иванова Л.В. - 1150, 1199
 Иванова Л.Д. - 195
 Иванова М.В. - 1522, 1523
 Иванова Р.Н. - 1958
 Ивантер Д.Э. - 636
 Иванченко А.С. - 1626
 Иванченко Н.Л. - 943, 944
 Ивашевская В.Г. - 1107
 Ивашенко В.И. - 676, 1191
 Ивашенко Д.В. - 2031
 Ивченко О.В. - 1240
 Ивченко Т.Г. - 835
 Игашева С.П. - 1585
 Игловский С.А. - 54, 942, 993
 Игнатов Е.И. - 71
 Игнатов Н.Н. - 1939
 Игнатова В.Ф. - 388
 Игнатович Л.С. - 1902, 1903
 Игнатьев Л.А. - 940
 Игнатьев П.М. - 1965, 2064
 Игнатьева М.Н. - 964
 Игнашов П.А. - 389
 Идрисова С.А. - 1423
 Иешко Е.П. - 463, 472, 617, 637
 Ижицкий А.С. - 220
 Измайлова А.В. - 188
 Изъюрова К.Н. - 1982
 Илларионов В.А. - 277
 Ильин В.В. - 776
 Ильин Г.В. - 941, 990, 999, 1030
 Ильин П.И. - (12)
 Ильина Е.Н. - 1926
 Ильина О.В. - 390
 Ильинов А.А. - 443
 Ильинова А.А. - 1108
 Ильинский В.В. - 874, 888
 Ильинских Е.Н. - 1983, 1984, 1989
 Ильинских Н.Н. - 1983, 1984, 1989
 Ильинцев А.С. - 1873, 1876, 1877
 Ильмаст Н.В. - 603
 Ильющенко Н.А. - 1985
 Ильясов Д.В. - 838
 Ильясов Р.М. - 821
 Ильясова А.И. - 464
 Илюха В.А. - 1015
 Илюшкин А.П. - 1279
 Инкижинова С.А. - 1338
 Иннокентьева Т.И. - 2034
 Инякин В.В. - 1743
 Инякина Е.И. - 1743
 Ионина Е.В. - 1964
 Ионова И.Г. - 1172
 Ипатов К.И. - 1422
 Ипполитов И.И. - 110, 127
 Ипполитов К.В. - 1713
 Исаев А.П. - 556, 611, 616
 Исаева Л.Г. - 938, 939, 1150
 Исаков А.Н. - 1714
 Исаченко А.И. - 466, 902
 Исаченко Н.Н. - 1487
 Искандаров М.И. - 1904
 Исламова Ю.В. - 1579
 Истигечев Г.И. - 345, 849
 Истомин К.В. - 1905
 Истомин П.В. - 1986
 Ишбулатов М.Г. - 1636
 Ишков А.А. - 1444
 Ишков А.М. - 1465
 Ишкулов Д.Г. - 66, 893
 Ишкулова Т.Г. - 223
 Ищенко Е.А. - 1519
 Ищенко К.Г. - 1644
 Ищенко О.В. - 1109
 Кабанов Н.В. - 1603
 Кава П.Б. - 1648
 Каган Г.Л. - 1616
 Кадочников В.Г. - 1704
 Кадушкина Е.А. - 1603
 Кажарский А.В. - 1608
 Каженкина А.Г. - 677
 Казак А.В. - 221
 Казак Е.С. - 221
 Казаков Д.В. - 1942
 Казакова А.И. - 319
 Казакова В.Е. - 1175
 Казакова Е.В. - 1524
 Казанин Г.С. - 773
 Казанов В.Н. - 1987

Казановский Е.С. - 1906
 Казанцев В.С. - 875
 Казанцева М.Н. - 414
 Казарбина С.А. - 1037
 Казеев И.В. - 48
 Казиев М.О. - 1296
 Казимагомедова Г.К. - 1974
 Казин Д.И. - 1426
 Казьмин М.А. - 1160
 Казюка Е.А. - 1338
 Кайгародов В.И. - 1655
 Кайдалова И.А. - 945
 Какаулина М.О. - 1133
 Какурин Н.А. - 1282
 Калабина Т.Н. - 1988
 Каламыйцев В.В. - 681
 Калашников А.Ю. - 823
 Калашников П.К. - 1478
 Калашникова Д.А. - 368
 Калинин А.И. - 752
 Калинина В.С. - 198, 1615
 Калинина М.И. - 1110
 Калинина О.Ю. - 897
 Калининкина Н.М. - 946
 Калихман Т.П. - 1052
 Калмыков А.Г. - 1764
 Калугин Е.В. - 1717
 Калугина З.И. - 1525
 Калько И. А. - 704
 Калякин В.Н. - 610
 Камалудинова К.Р. - 2045
 Камбалин В.С. - 1567
 Каменский Л.А. - 1713
 Каменчуков А.В. - 1624
 Каминский В. - 1182
 Каминский В.Д. - 754
 Каминский В.Ю. - 1427
 Камнев Я.К. - 290
 Камова А.И. - 1825
 Камчатый И. - (5)
 Камшилова Т.Б. - 1015
 Камышников Р.В. - 1327
 Кан В.С. - 1526
 Канатъев А.Г. - 99
 Канева Л.А. - 1896
 Канева М.К. - 1566
 Каневский А.Б. - 1338
 Канзепарова А.Н. - 1949
 Канцерова Н.П. - 558
 Капитоненко Н.А. - 1524
 Капитонова Т.А. - 1020
 Каплицин П.А. - 371
 Капустина М.А. - 753, 1213
 Кара Т.В. - 678
 Каравайский А.В. - 199
 Карасев И.П. - 1718

Каракчиева Е.Ф. - 1830
 Каргашин П.Е. - 947, 948
 Каргашина М.А. - 947
 Каргин А.В. - 668
 Каргина Т.Н. - 950
 Карелин В.А. - 18
 Карелин Д.В. - 839
 Каретников В.В. - 1428
 Каримов Д.С. - 1636
 Каримова Л.К. - 1003
 Карлов С.В. - 7
 Карлусов В.В. - 1200
 Кармацких Д.А. - 809
 Карп А.Н. - 1719
 Карпенко В.А. - 1278
 Карпенко В.И. - 560
 Карпикова И.С. - 1338
 Карпин В.А. - 1981
 Карпинский А.В. - 1453
 Карпов В.П. - 810
 Карпов И.А. - 1218, 1692, 1755
 Карпова А.Г. - 1959
 Карпова В.В. - 1133
 Карпова Е.Г. - 1327, 1771
 Карпова Л.Н. - 510
 Карпунин А.А. - 1604
 Карпунин Н.А. - 1785
 Картавая С.А. - 2036
 Касаткин В.Е. - 770
 Касаткина Е.А. - 99, 949
 Касаткина Е.В. - 1140
 Касаткина Н.Е. - 990, 999, 1030
 Касилов Е.В. - 1305
 Каспаров И.В. - 1327
 Каспарова А.Э. - 1955
 Касьян В.В. - 871
 Кауфман Н.Ю. - 1109
 Каченовская З.С. - 1429
 Кашапов Н.Г. - 2021
 Кашапова Г.Р. - 1720
 Кашеваров Н.И. - 1384
 Кашин А.А. - 1375
 Кашин А.С. - 1907
 Кашка М.М. - 1345
 Кашликова И.А. - 1460
 Кашулин Н.А. - 866, 904
 Кашулина Г.М. - 320, 325
 Кашутина Е.А. - 166
 Квашнин Б.С. - 1430
 Квятковская Е.Е. - 69
 Кейн С.А. - 1721
 Кельдиев С.С. - 1449, 1471
 Керимова С.Н. - 2063
 Кершенгольд Б.М. - 561
 Кетова Е.В. - 2063
 Киба Д.В. - 1312, 1368

Кибенко В.А. - 1495
 Кизеев А.Н. - 951
 Киладзе А.Б. - 572
 Килижеков О.К. - 679, 680
 Ким Г.Х. - 395
 Кинтюхин А.С. - 1990
 Киприянов В. - 1941
 Киреева Е.Ф. - 1133
 Киреенко А.П. - 1338
 Киржаков И.Ф. - 994
 Кириленко А.А. - 681
 Кириллин А.Р. - 281
 Кириллин Р.А. - 556, 611
 Кириллов А.Ф. - 510
 Кириллов П.Л. - 1160
 Кириллов П.С. - 1845
 Кириллова Н.П. - 309
 Кирилова А.С. - 1346
 Кирмасов А.Б. - 717
 Кирпичев А.Н. - 450
 Кирпотин С.Н. - 55
 Кирсанов А.Н. - 797
 Кирсанов С.А. - 1712
 Кирсанова Н.В. - 811
 Киртаев Г.В. - 606
 Кирушева Н.Ю. - 1168
 Кирютин А.М. - 157
 Киселев В.Н. - 1605
 Киселев В.О. - 2063
 Киселев И.М. - 1298
 Киселева Д.Г. - 2039
 Киселева И.М. - 2041
 Киселенко А.Н. - 1267, 1299, 1300, 1301,
 1302, 1303
 Кислов А.В. - 93, 100, 109
 Китаев М.В. - 1448
 Кищенко И.Т. - 391, 392
 Клевцов Д.Н. - 1887
 Клепач А.Н. - 1304
 Клепикова Т.Г. - 1327
 Кливер С.Я. - 1655
 Клименко А.А. - 1722
 Клименко А.В. - 1305
 Климин С.Г. - 972
 Климов Д.В. - 1655
 Климова А.В. - 393, 394
 Климова М.О. - 1338
 Климовский Н.В. - 980, 1002
 Клиновая Я.С. - 1696
 Клишин В.И. - 1660
 Клочихин С.С. - 1893
 Клочкова Н.Г. - 393, 395
 Клочкова Т.А. - 393, 394, 395
 Ключев В.В. - 1306
 Клюкин А.М. - 1201
 Клюкина Е.А. - 174
 Ключникова Е.М. - 1150
 Ключова И.В. - 1287
 Кнудсен Р. - 623
 Князев В.Г. - 762
 Князева Г.А. - 1168
 Князева Е.Б. - 1168
 Кобелев В.О. - 286, 858
 Кобзев В.А. - 1345
 Ковалев А.П. - 1376
 Ковалев Д.В. - 1432
 Ковалева В.А. - 321, 322, 323
 Ковалева Е.И. - 826
 Ковалевская Н.М. - 286, 359
 Коваленко А.А. - 1638
 Коваленко А.И. - 682
 Коваленко М.А. - 1996
 Коваль А.Г. - 1133
 Коваль М.В. - 594
 Ковешников А.Е. - 796
 Ковригина Н.Н. - 1810
 Ковригина Т.А. - 1527
 Ковширина Е.В. - 2017
 Ковшов А.С. - 1111, 1112, 1113
 Кодинцев А.Я. - 1109
 Кодохмаева М.К. - 2033
 Кожевникова Н.В. - 1751
 Кожин М.Н. - 836
 Кожокарь К.Г. - 1992, 1993
 Кожуров А.В. - 1471
 Кожухарь В.В. - 1335
 Кожухов Ю.В. - 1308
 Козелов Б.В. - 90
 Козин В.М. - 1433, 1434
 Козлов А.А. - 1128
 Козлов Д.Д. - 1453
 Козлов Д.С. - 683
 Козлов И.Е. - 164
 Козлова Е.В. - 1218
 Козлова И.И. - 2015, 2021
 Козлова М.В. - 396
 Козлова О.С. - 1202
 Козлова Ю.А. - 1896
 Козловский В.Г. - 835
 Козловский Д.С. - 709
 Козырев А.А. - 1639, 1640, 1641, 1651
 Козырев В.И. - 245
 Козьмовский Д.В. - 1327
 Койнов Н.И. - 1606
 Койнова Н.А. - 792
 Койносов Ал.П. - 1964
 Койносов Ан.П. - 1970, 1971
 Койносов П.Г. - 1964
 Кокин С.В. - 1309
 Коковкина С.В. - 1386, 1831, 1832, 1833
 Кокорев В.А. - 270
 Кократская Н.М. - 191, 197, 825

Колбеева М.В. - 952
 Колбовский Е.Ю. - 827
 Колесник Е.А. - 19
 Колесников Р.А. - 286
 Колесникова А.А. - 56
 Колесникова Р.Д. - 1263
 Колесниченко Л.Г. - 345
 Колесова О.М. - 1958, 2053
 Колмаков А.Ю. - 684
 Колмаков Ю.В. - 684
 Колокольчикова Р.С. - 953
 Коломийцев В. - 1310
 Колосков В.Н. - 742
 Колосова О.Н. - 561
 Колтунов А.Л. - 1500
 Колупаева П.Г. - 1114
 Колупаева Ю.П. - 1768
 Колчанов А.Г. - 1607
 Кольцов Д.Б. - 819
 Колядина А.И. - 685
 Коляева К.А. - 1203
 Комаров Д.В. - 280
 Комов В.Т. - 1015
 Комова Ю.В. - 1383
 Комулайнен С.Ф. - 873
 Кондаков В.А. - 1146
 Кондакова М.Ю. - 978, 1885
 Кондарь Д.В. - 872, 883
 Кондратенко А.А. - 1323
 Кондратенок Б.М. - 983
 Кондратов А.В. - 562, 954
 Кондратьев М.А. - 1723
 Кондратюк А.Т. - 1243
 Кондрашов Ю.О. - 1480
 Кондриков Н.Б. - 1014
 Конев В.В. - 1443
 Конкин В.Д. - 675, 707, 714
 Конкин П.И. - 1861, 1870
 Конкина О.М. - 1226
 Конникова М.О. - 2038
 Коновалов Б.В. - 896
 Коновалов В.Б. - 1430
 Коновалов М.В. - 1744
 Коновалова Н.В. - 1962
 Кононов В.В. - 755
 Кононова Л.П. - 20
 Кононова Н.К. - 128, 249
 Кононова О.Н. - 864, 870
 Коноплев А.Д. - 661, 723
 Коноплев В.А. - 661
 Константинов П.И. - 86, 101, 133
 Константинова А.Г. - 1528
 Константинова Н.А. - 369
 Константинова С.Р. - 1834
 Константинова Т.Н. - 1488
 Константинова Т.С. - 58, 1101
 Конторович А.Э. - 1307
 Коньшев В.Н. - 1115
 Коньков В.З. - 2010
 Конькова К.С. - 2011, 2012
 Конюхов А.А. - 717
 Копейна Е.И. - 354, 398, 836
 Копориков А.Р. - 526
 Копусов С.С. - 1745
 Копчик Г.Н. - 1054
 Копчик С.В. - 1054
 Копылов А.И. - 861, 862, 893
 Кораблев А.П. - 421
 Корельская Т.А. - 318
 Коренев О.Н. - 1386
 Корецкая-Гармаш В.А. - 1133
 Корж Л.В. - 1902, 1903
 Корзаков А.Г. - 705
 Корикова Н.Н. - 444
 Коркишко А.Н. - 1606, 1717, 1736
 Корнев В.А. - 768
 Корнева В.А. - 1994
 Корнеева Я.А. - 2049
 Корнейкова М.В. - 1034
 Корнилов Г.Е. - 1529
 Корнилов Т.А. - 1592
 Корнилова З.Г. - 1402
 Корнис А.В. - 59
 Коробейникова Н.М. - 325
 Коробов В.Б. - 1286
 Коробова Г.А. - 686
 Коровин К.В. - 744, 772, 1724
 Королев А.Н. - 563, 600
 Королев И.Ю. - 1311
 Королева Н.Е. - 358, 366, 398, 399
 Коронатова Н.Г. - 407, 840
 Коротев Н.Д. - 1214
 Коротеева Л.И. - 1835
 Короткий Э.В. - 1436
 Короткин Г.А. - 1062
 Коротков А.А. - 280
 Корчак А.Д. - 1531
 Корчак Е.А. - 1530, 1531
 Корчак П.А. - 1228, 1649
 Корчин В.И. - 1995
 Корякин А.Ю. - 1715
 Косилко С.А. - 2034, 2035
 Кошменко Л.С. - 173, 231, 978, 1007
 Кособокова К.Н. - 466
 Косова А.Л. - 381
 Коссова С.А. - 191, 192, 193
 Костенич А.В. - 199
 Костенко А.В. - 564
 Костенко И.С. - 190
 Костерев А.Н. - 1189
 Костиловский В.А. - 1451
 Костин А.В. - 687

Костин В.С. - 1510
 Костин Д.К. - 221
 Костоломов Е.М. - 1787
 Костровицкий С.И. - 708
 Костылев А.И. - 1437
 Костылева А.В. - 169, 238
 Костырин Е.В. - 1329
 Косых Н.П. - 368, 407, 840
 Косяков Д.С. - 2039
 Кот Е.М. - 1390
 Котельников Е.Е. - 714
 Котенев Ю.А. - 1752
 Котенко Ж.И. - 1608
 Котик И.С. - 736, 757
 Котов А.А. - 467, 688
 Котов А.В. - 1135
 Котов П.И. - 287
 Котов С.Е. - 1836
 Котова Е.И. - 927
 Котова З.П. - 1836
 Котова О.Б. - 1238
 Кочанов С.К. - 565, 600
 Кочелорова Г.В. - 1377
 Кочнев А.А. - 527
 Кочнева А.А. - 473
 Кочурин Ю.С. - 1205
 Кочурова М.Д. - 758
 Кошайкина А.И. - 1958
 Кравец П.П. - 1940
 Кравцова А.Д. - 834
 Кравченко Е.Н. - 1996
 Кравченко И.В. - 984
 Кравчишина М.Д. - 896, 901
 Кравчук А.А. - 21
 Краев Ан.Н. - 1587
 Крайнюкова И.А. - 158
 Крамар В.Г. - 1725
 Крамаренко Е.В. - 874
 Крапивин А.А. - 1567
 Красикова Е.К. - 537, 566
 Красильников А.М. - 1453
 Красильников П.В. - 1262
 Красненко А.С. - 858
 Красникова Е.И. - 1086
 Краснов В.П. - 2017
 Краснов В.С. - 1079
 Краснов О.А. - 838
 Краснова Е.Д. - 197
 Краснощеков А.Н. - 1225
 Красулина О.Ю. - 1116
 Краузе Н.А. - 1206
 Кременецкий В.В. - 218
 Кременецкий М.И. - 706
 Кренке А.Н. (мл.) - 848
 Крепс Г.М. - (4)
 Крестьянцев А.Б. - 1295, 1323
 Кривенок Л.А. - 875
 Кривицкая Н. Н. - 704
 Кривоногова А.С. - 1390
 Кривошапкин А.А. - 567
 Крицков И.В. - 55, 167, 312, 345
 Криштопов А.В. - 1441, 1442
 Круглов В.С. - 759
 Крупин С.В. - 797
 Крутикова А.А. - 1908, 1917, 1920
 Кручинин С.В. - 1207
 Кручинина А.В. - 1109
 Крылова Ю.В. - 415
 Крышень А.М. - 400
 Крыштоп В.А. - 922
 Крюков В.Г. - 689
 Крюков Я.В. - 1239
 Крюкова М.В. - 835, 1047
 Крюкова Н.В. - 527
 Крючева Я.В. - 1435
 Крючков А.Ю. - 1590
 Кряжев С.Г. - 690
 Кряжунас В.В. - 54, 942, 993
 Ксенофонтова М.И. - 955
 Кубик О.С. - 308
 Кувшинов В.А. - 1672
 Кувшинов И.В. - 1672
 Кудалева Ш.С. - 654
 Куделина Е.А. - 1314
 Кудиков А.В. - 1005
 Кудинова З.А. - 956
 Кудрин М.В. - 732
 Кудрявцев М.Г. - 589
 Кудрявцев Н.В. - 582
 Кудрявцев С.А. - 1608
 Кудрявцева Е.О. - 568
 Кудрявцева Л.П. - 235
 Кудрявцева О.Ю. - 568
 Кудряшов Д.В. - 1726
 Кудряшова С.Я. - 324
 Кузин В.Ю. - 1117
 Кузищин К.В. - 579
 Кузнецов А.С. - 786
 Кузнецов В.С. - 583
 Кузнецов Д.Е. - 47
 Кузнецов Д.С. - 1208
 Кузнецов К.И. - 190
 Кузнецов М.А. - 756
 Кузнецов Н. - 22
 Кузнецов Н.Г. - 1133
 Кузнецов Н.М. - 1201, 1312
 Кузнецов О.Л. - 389, 828
 Кузнецов С.К. - 1208
 Кузнецов Ю.А. - 1942
 Кузнецова А.Н. - 1727
 Кузнецова Е.А. - 1549
 Кузнецова Е.Ф. - 402

Кузнецова И.А. - 942
 Кузнецова И.В. - 993
 Кузнецова Л.А. - 1836
 Кузнецова Л.И. - 1035
 Кузнецова М.Е. - 1109
 Кузнецова Н.А. - 1169
 Кузнецова Н.В. - 1338
 Кузнецова Н.Н. - 1991
 Кузнецова О.В. - 1160
 Кузнецова П.А. - 1953
 Кузнецова Т.Ю. - 1994
 Кузниченко А.Р. - 403
 Кузовкин В.В. - 926
 Кузьмин А.В. - 1062
 Кузьмин А.П. - 23
 Кузьмин Д.В. - 708, 1238
 Кузьмина А.В. - 1842
 Кузьмина Д.М. - 829
 Кузьмина И.Ю. - 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914
 Кузьмина Н.В. - 1843
 Кузьминов Н.С. - 1313
 Кукавская Е.А. - 1884
 Куклин А.И. - 1785
 Куклин В.В. - 468
 Кукушкин К.А. - 691
 Кукушкина А.В. - 1055
 Кулагина О.С. - 746
 Кулаков С.С. - 1314
 Кулакова О.И. - 489
 Кулешевич Л.В. - 656
 Кулик А.С. - 812
 Кулик В.В. - 620
 Кулик Н.В. - 965
 Куликов В.С. - 60
 Куликов Л.А. - 1755
 Куликова В.В. - 60
 Куликовская Л.Ю. - 1559
 Култышев А.К. - 1678, 1765
 Кульков М.Г. - 957, 958
 Кульчавеня Е.В. - 1997
 Кулпогина Е.Е. - 447
 Куницкий В.В. - 279
 Куншин А.А. - 1704
 Куприянович О.В. - 88
 Купцова В.А. - 835
 Куракина Н.И. - 959
 Куранов А.В. - 750, 1188, 1237
 Куранова Т.И. - 784
 Куратова Л.А. - 1118, 1489
 Куратова Э.С. - 1315
 Курашов Е.А. - 415
 Курбатов И.И. - 674, 718
 Курбатова Н.А. - 1316
 Курганский М.В. - 112
 Курдин А.А. - 1317
 Курепина Н.Ю. - 1209
 Куриков В.М. - 1568
 Курицын А.Е. - 252
 Курманов О.Е. - 756
 Курносов А.Ф. - 1450
 Куршева А.В. - 798
 Кустикова М.А. - 1469
 Кустова С.Б. - 1378
 Кутенков С.А. - 201, 433, 836
 Кутлинский А.А. - 1188, 1198, 1237
 Кутловая Е.О. - 1119
 Кутузова М. - 1210, 1211
 Кутчева И.П. - 882
 Кутырев А.В. - 692
 Куть А.А. - 61
 Кутявин И.Н. - 404
 Кухарук Н.Ю. - 1809
 Кучин Р.В. - 1998
 Кучина Ю.А. - 1532
 Кучко Т.Ю. - 1943
 Кучко Я.А. - 603
 Кучумов Р.Я. - 1779
 Кушнарв П.И. - 705
 Кушневская Е.В. - 405
 Кызыюров Е.В. - 308
 Кычкин А.А. - 1583
 Кычкин А.К. - 1583
 Кюндяйцева А.Н. - 1385
 Лаверов Н.П. - 1005
 Лаврентьев А.В. - 1318
 Лаврентьев С.Ю. - 608
 Лавриненко И.А. - 56, 406
 Лавриненко О.В. - 56
 Лаврова А.О. - 960
 Лаврушин Ю. А. - 1338
 Лавыгина И.В. - 1338
 Лагунов А.Ю. - 1438
 Лагутин Я.Н. - 1678
 Лагутина С.В. - 770
 Лагутина Т.Б. - 1837
 Лазарев А.С. - 1051
 Лазарев Ф.Д. - 674
 Лазарева Е.И. - 57
 Лазаренко А.П. - 953
 Лайшев К.А. - 591, 1897, 1918
 Ланге Е.К. - 901
 Лапина Л.Э. - 870
 Лаптева А.М. - 202
 Лаптей А.Г. - 761
 Лапшина Е.Д. - 441, 823
 Ларина Н.В. - 1897
 Ларина Т.Н. - 1966
 Ларионов В.В. - 876
 Ларионов К.С. - 1075
 Ларионов Н.С. - 942, 993
 Ласточкин Н.Н. - 1291

Латиф М. - 189
 Латыш И.М. - 831, 849
 Латышев Д.В. - 961
 Латышев С.В. - 88, 105
 Латышева И.В. - 88
 Лачининский С.С. - 1354
 Лебедев А.К. - 2065
 Лебедев В.Д. - 1327
 Лебедев М.П. - 2008
 Лебедев М.С. - 1473, 1602
 Лебедева Е.Т. - 1473, 1602
 Лебедева И.Д. - 1120
 Лебедева Л.С. - 203
 Лебедева Н.В. - 569
 Лебедева С.В. - 204
 Лебедева У.М. - 1972
 Левик Л.Ю. - 566
 Левицкий И.Н. - 1212
 Левочкина М.А. - 1290
 Легкоконец В.А. - 1728
 Легостаева Я.Б. - 955
 Легошин А.Д. - 1308
 Легун А.Г. - 636
 Леденева Н.В. - 709
 Леженина Т.В. - 1078
 Лейбман М.О. - 282, 291
 Лейдерман Л.П. - 1225
 Леконцева Е.С. - 753, 1213
 Леоненков Р.В. - 190
 Леонов А.В. - 962
 Леонтьев Д.Ф. - 570, 1257, 1327
 Леонтьев Л.И. - 1056
 Леонтьев С.А. - 1746, 1761, 1762
 Леонтьев С.Н. - 1439
 Леонтьева В.А. - 318
 Лепихин С.В. - 1410
 Лепская Е.В. - 594, 877
 Лесняк О.М. - 2065
 Лесонен М.А. - 571, 593
 Ливадина Л.В. - 1944
 Лим А.Г. - 167, 312, 345, 832
 Линьков А.Э. - 1878
 Липатова Л.В. - 2031
 Липина А.В. - 1121
 Липина С.А. - 1057, 1121
 Лисицын А.П. - 55
 Литвиненко А.В. - 1278
 Литвиненко Е.Г. - 1865
 Литвиненко И.В. - 798
 Литвиненко И.С. - 693
 Литвинов Ю.В. - 548
 Литвинова Т.И. - 320, 325
 Литовский В.В. - 1122
 Литовченко О.Г. - 1999, 2018
 Лифшиц С.Х. - 1031
 Лиханова И.А. - 408, 1838
 Лихачев А.Ю. - 363
 Лихачева Т.Н. - 1533
 Лобанов А.А. - 1425, 1956
 Лобанов А.Ю. - 1839
 Лобанов К.В. - 1231
 Лобанова А.С. - 573, 574
 Лобанова О.В. - 1375, 1379
 Лобода С.В. - 575
 Лоботросова С.А. - 824
 Лобус Н.В. - 878
 Ловчиков А.В. - 1643
 Логвинова А.М. - 708
 Логвинова С.Г. - 1990
 Логинов В.Г. - 964, 1214
 Логинов С.В. - 126, 127
 Логинов С.И. - 2000
 Логинова Д.С. - 1729
 Лодыгин Е.Д. - 326, 1256, 1261
 Лозовик П.А. - 219, 965, 966
 Лойко С.В. - 167, 312, 343, 345, 849
 Локтионова М.Н. - 2036
 Лолаев А.Б. - 1609, 1642
 Лоншаков Г.С. - 1189
 Лопатина И.Ю. - 327
 Лоренц Д.А. - 694, 728
 Лосев С.М. - 178
 Лотова Н.К. - 1385
 Лощенко К.А. - 105
 Лубягина Н.В. - 1716
 Лукашевич В.М. - 1879
 Лукин В.Н. - 3, 1308, 1324
 Лукина Н.В. - 306
 Лукина Ф.А. - 1844
 Лукиных В.Ф. - 1380
 Лукова С.А. - 1244
 Лукьянов А.В. - 605
 Лумбунов С.Г. - 1899
 Лунев А.Г. - 1410
 Лупанов П.В. - 1706
 Лупачев А.В. - 307
 Лупян Е.А. - 2036
 Лускин Б.А. - 1440
 Луцко М. - 2001
 Лыков А.С. - 1909, 1914, 1915
 Лыков Е.Е. - 1730
 Лыков Е.Л. - 576
 Лысенко А.В. - 1752
 Лысенко Л.А. - 558
 Лысенко М.Н. - 1460
 Лыткин В.М. - 62, 63
 Лыткина Т.С. - 1555
 Львовский В.А. - 1215
 Любин А.А. - 1667
 Любин П.А. - 479
 Любина О.С. - 487
 Люблинская М.Д. - 1930

Лютков А.В. - 1731
 Ляпков С.М. - 577
 Мавлюдов Б.Р. - 64, 75
 Магрицкий Д.В. - 205
 Мади Е.Г. - 450
 Мазилова А.А. - 1058
 Мазухина С.И. - 935, 1032
 Майбуров И.А. - 1133
 Майлз В. - 86
 Макаревич Е.В. - 874
 Макаревич П.Р. - 66, 862, 879, 891, 893
 Макаренко А.В. - 1421
 Макаренко И.Ю. - 967
 Макаров А.В. - 881
 Макаров В.Н. - 695
 Макаров Д.Н. - 1123
 Макаров М.И. - 305
 Макаров С.А. - 57, 1038
 Макарова Е.М. - 1021
 Макарова М.А. - 409
 Макарова Н.А. - 763
 Макарова О.А. - 578
 Макарова О.Л. - 56
 Макарова Т.А. - 252
 Макарычева Е.М. - 242, 934
 Макарьева О.М. - 203
 Македонская И.Ю. - 880
 Маккавеев П.Н. - 169, 226, 893
 Максименков Л.О. - 112
 Максимов А.А. - 1569
 Максимов А.Л. - 2002
 Максимов Е.М. - 764
 Максимов Е.Ю. - 1610
 Максимов Ф.Е. - 57, 229
 Максимова Д.Д. - 24, 1570
 Максютов Ш.Ш. - 838, 843, 1886
 Макурина А.С. - 1835
 Малавенда С.В. - 410, 411
 Малавенда С.С. - 1940, 1945
 Малахова И.И. - 245
 Малащук П.А. - 1267, 1299, 1301
 Малик Н.А. - 654
 Малинина Т.В. - 527
 Малй И.А. - 3
 Малкина В.Д. - 791
 Малков А.В. - 993
 Малов А.И. - 229
 Малов С.В. - 1216
 Малтугуева М.Х. - 517
 Малыгина Н.С. - 97
 Малышева М.С. - 1385
 Мальгина С.П. - 968
 Мальков М.Н. - 1990
 Мальцев А.А. - 1732
 Мальцева И.С. - 1381, 1382
 Малуков В.П. - 1733
 Малютин Д.В. - 1734
 Малютина А.М. - 579
 Малявская С.И. - 2003
 Малярчук Б.А. - 2004
 Мамаев А.А. - 1919
 Мамаева Н.Л. - 337, 813, 2005
 Мамедов А.Ч. - 1735
 Мамедова Н.А. - 1124
 Маммадов С.М. - 765, 1788, 1789
 Мамонтов А.Е. - 102, 124
 Мамонтов В.Н. - 433, 600
 Мамяшев Т.В. - 221
 Манакова Н.К. - 1589
 Манасыпов Р.М. - 55, 167, 206
 Манахов Д.В. - 951
 Мандельштам М.Ю. - 465
 Мандрыка О.Н. - 969
 Манзон Д.А. - 926
 Мансуров Р.Х. - 696, 714
 Мантикова Э.К. - 1319
 Манянин С.Е. - 1619
 Маракасов Б.В. - 1770
 Мардаровский М.А. - 207
 Мардашов Д.В. - 1728
 Мариневич Н.Б. - 1059
 Маркарян В.Р. - 1327
 Маркевич Г.Н. - 623
 Маркеленко Д.Е. - 1736
 Маркин В.В. - 1490, 1534
 Маркина М.Ю. - 211
 Марков Е.В. - 1584
 Маркова С.В. - 2038, 2041
 Марковская Е.Ф. - 377, 417, 834
 Мартин Т. - 189
 Мартыненко В.Г. - 705
 Мартыненко Н.К. - 1125
 Мартынова Д.М. - 214, 882
 Мартынова Ю.В. - 103
 Мархинин В.В. - 1491
 Марчевская В.В. - 1069
 Марченко А.В. - 248
 Марысюк В.П. - 1630
 Марышев Е.П. - 1605
 Марьянчук В.А. - 1258
 Маслаков И.В. - 328
 Маслаков И.О. - 329
 Маслаков С.В. - 1060
 Масленников С.А. - 1297
 Маслобоев В.А. - 1032, 1126, 1150
 Маслов В.Н. - 1747
 Маслов В.П. - 25
 Маслов М.Н. - 354
 Маслова М.В. - 1958
 Мастепанов А.М. - 1217
 Матанцев Р.А. - 1400
 Матасов В.В. - 588

Матвеев А.В. - 706
 Матвеев В.Э. - 970
 Матвеева А.А. - 1061
 Матвеева А.В. - 1918
 Матвеева Н.В. - 56, 412
 Матвеева С.Ю. - 1188, 1237
 Матвеева Т.А. - 100, 194
 Матвеева Т.В. - 1897
 Матвеев Д.А. - 1320
 Матишов Г.Г. - 66, 887
 Матковский Д.А. - 1737
 Матковский А.А. - 1737
 Матусевич В.М. - 766
 Матышак Г.В. - 304, 305
 Махатков И.Д. - 413
 Махинов А.Н. - 330, 1037
 Махинова А.Ф. - 330
 Махмутов Р.Р. - 1804
 Махмутов Т.А. - 1
 Махоткин И.Л. - 697
 Мачахова Г.А. - 1860
 Машин Д.О. - 1219, 1238
 Медведев А.И. - 104
 Медведев А.С. - 982
 Медведев Д.В. - 1756, 1772
 Медведев Е.В. - 1753
 Медведева М.В. - 443
 Медведева Т. - 1182
 Медведков А.А. - 65
 Медведкова В.В. - 971
 Медведь А.Ф. - 1327
 Меледин А.С. - 1738
 Мелехин А.В. - 369
 Мелик-Гайказов И.В. - 1651
 Мелихова Е.В. - 607
 Мелкозеров В.М. - 1072
 Мельник Д.Н. - 1744
 Мельник И.А. - 767
 Мельник Р.А. - 980, 1002
 Мельников А.В. - 698
 Мельников А.Н. - 1674
 Мельников В.В. - 1951
 Мельников В.Н. - 1674, 1769, 1786
 Мельников Д.С. - 1359
 Мельников Н.Н. - 972
 Мельникова Т.В. - 1127
 Мендот И.Э. - 1327
 Мендот Элла Э. - 1327
 Мендот Эмма Э. - 1327
 Меньшакова М.Ю. - 373, 429
 Меньшиков С.Н. - 1321
 Меньшов Ю.В. - 90
 Меньшова В.Ж. - 1327
 Мерданов Ш.М. - 1443
 Мердеева Б.С. - 1327
 Меренцова Г.С. - 1611
 Мерзляков В.П. - 934
 Меркулов А.В. - 1712
 Меркулов В.П. - 806
 Мефодьев В.В. - 1986
 Мечникова С.А. - 582
 Мещеряков Н.И. - 869
 Мещерякова О.В. - 580
 Мигловец М.Н. - 833
 Милютин Д.М. - 872
 Милютин М.А. - 872
 Милляничук Н.П. - 603
 Мимеев М.С. - 1686
 Минаков В.А. - 1453
 Минаков И.А. - 551
 Мингазов И.Ф. - 2019
 Мингалева В.С. - 106
 Мингалева И.В. - 106
 Миненко Д.Р. - 1612
 Минин В.А. - 1322
 Миннахмедов Т.М. - 1451
 Минченков Е.Е. - 469, 884
 Мирзоев Д.А. - 1597
 Мироненко А.А. - 208
 Миронов В.Л. - 389
 Миронов Ю.Б. - 660
 Миронов Ю.И. - 973
 Миронова Е.В. - 1756, 1772
 Мироничева-Токарева Н.П. - 407
 Мирошкин В.Г. - 756
 Мирошников А.Ю. - 191, 192, 193, 1005
 Мирошниченко Е.С. - 885, 886
 Мирошниченко И.В. - 2028
 Мисайлов И.Е. - 281
 Мискевич И.В. - 583, 974
 Мискевич И.Вит. - 209
 Мискевич И.Вл. - 209
 Митин А.Н. - 1390
 Митина Е.Г. - 486
 Митрофанова О.В. - 1908, 1917
 Митрофанова О.Ю. - 1087
 Митрохов А.В. - 162, 228
 Митрукова Г.Г. - 415
 Митрушкин Д.А. - 1783
 Митюнин Е.Д. - 1271
 Митюшева Т.П. - 975, 976, 1219
 Михайлевский Д.А. - 1554
 Михайлов А.С. - 1354
 Михайлов А.Ю. - 41, 95
 Михайлов В.А. - 791
 Михайлов И.С. - 1739
 Михайлов Р.Е. - 1976
 Михайлова А.В. - 1387
 Михайлова О.Г. - 470
 Михайлова С.В. - 1458, 1613
 Михалицына Т.И. - 1220
 Михеева А.И. - 416

Мишаров В.В. - 331
 Мишнин В.М. - 762
 Мишопита С.В. - 471
 Мишунина А.С. - 977
 Мищенко О.А. - 1169
 Моисеев Д.В. - 66, 177, 584, 990
 Моисеев С.А. - 801
 Моисеева Ю.А. - 234
 Моисеевских А.М. - 585
 Моисеенко Т.И. - 933
 Моквичев Л.Д. - 1608
 Мокиевский В.О. - 210, 216, 867, 872, 902
 Молодьков А.Н. - 57
 Молочный В.Г. - 707
 Молчанов А.В. - 699
 Молчанова А.Ю. - 1129
 Монастырев Б.В. - 768
 Монастырева Е.П. - 2007
 Монина Д.С. - 1565
 Моргунова И.П. - 798
 Мордвинов В.И. - 83
 Мордвинцев И.Н. - 597
 Мординова М.А. - 1387
 Морева И.Н. - 586
 Морева Н.Е. - 1535
 Морозов В.В. - 587
 Морозов Г.С. - 487
 Морозов Д.В. - 1645
 Морозов Е.Г. - 164
 Морозов И.М. - 476
 Морозов Н.В. - 1764
 Морозова Д.А. - 1823, 1840, 1841
 Морозова О.В. - 848
 Морозова О.Н. - 1966
 Мосеев Д.С. - 418
 Москалева С.В. - 654
 Москаленко Н.Ю. - 770
 Москальчук А.В. - 1740
 Московченко Д.В. - 414, 979
 Мостахова Т.С. - 1536
 Мостовая А.В. - 1183
 Мостовая Н.А. - 1273
 Моськина О.В. - 2009
 Моськина Т.С. - 2009
 Мохов И.И. - 749
 Мохова О.Н. - 980, 1002
 Мочалов А.М. - 1626
 Мочалова А.О. - 1537
 Мочалова О.А. - 435
 Мошаров С.А. - 860, 888, 893, 896
 Мошарова И.В. - 888
 Мошков А.В. - 1083
 Мошков И.В. - 981
 Мощенская Ю.Л. - 419
 Музыка И.М. - 1655
 Музычук Р.И. - 1347
 Музычук С.Ю. - 1347
 Мулалиев А.А. - 1741, 1778
 Мулламуров Д.Р. - 282
 Муравьев И.И. - 1445
 Муратов И.Н. - 196
 Мурашко Ю.А. - 437
 Мурашов К.Ю. - 688, 1231
 Мурзин Ю.А. - 283, 830
 Мурзина С.А. - 472, 518, 617
 Муртузалиева Т.В. - 1099
 Мусидрай А.А. - 1920
 Мусиенко Т.В. - 3, 1324
 Мусихин К.В. - 742
 Муслимов Т.М. - 1742
 Мухаметшин В.Г. - 1766
 Мухаметшин В.Ш. - 1752
 Мухин В.А. - 382
 Муштакова Е.С. - 1221
 Мыльников А.П. - 307
 Мысленков С.А. - 211
 Мюллер А. - 1325
 Мякишева Н.В. - 212, 213
 Мясников А.В. - 1692, 1748
 Мясников Ф.В. - 700
 Набоков А.В. - 1646
 Наговицин Ю.Н. - 1630
 Наговицына Е.Б. - 1966
 Нагорная Н.В. - 1326
 Нагудова Ф.Х. - 1327
 Надараджа Х. - 1
 Надеин В.А. - 1193
 Надточий В.А. - 484
 Надъярных Г.И. - 193
 Назаров А.Д. - 1327
 Назарова Л.Е. - 107
 Назмеев А.Р. - 1453
 Найдено С.В. - 597, 889
 Наймушина А.Г. - 2018, 2070
 Наквасина Е.Н. - 1846
 Наконечный Н.В. - 552
 Нанакина Ю.С. - 1080, 1147
 Напазаков В.В. - 484
 Насырова Р.Ф. - 2031
 Наташкин И.И. - 1788
 Наумов А.Д. - 215, 216, 882, 902
 Наумов А.Д., - 214
 Нгуен Куок Хунг - 1078
 Неверов И.А. - 1131
 Невская М.А. - 1298
 Негрובה П.В. - 1328
 Недзельский Е.М. - 589
 Недилук Л.П. - 760
 Недоспасов А.А. - 218, 239, 901
 Неженец С.С. - 1940
 Некрасов Е.М. - 701
 Некрасов П.С. - 1585

- Некрасова Г.А. - 1572
 Некрасова Д.О. - 1259
 Немова Н.Н. - 518, 558, 580, 617, 637
 Ненашева Е.М. - 474, 475
 Нененко Н.Д. - 1998
 Необутов Г.П. - 1635
 Неретин Н.Ю. - 210
 Нестеренко А.Г. - 1446
 Нестеренко А.Н. - 1715, 1767
 Нестеренко М.Ю. - 1538
 Нестеров В.Е. - 1415
 Нестеров С.В. - 1679
 Нестеров Ю.И. - 1647
 Неудачин Д.Ю. - 776
 Неустроева А.Б. - 1511, 1539
 Нефедова З.А. - 518, 617
 Нехорошева А.В. - 994
 Нечаев А.А. - 420, 1260
 Нечаев В.А. - 420
 Нешатаев В.Ю. - 421
 Нешатаева В.Ю. - 421
 Нигай Е.В. - 702
 Никаноров А.М. - 173, 231, 978
 Никитенко Е.М. - 1220
 Никитенко С.М. - 1307
 Никитин А.Я. - 476
 Никитин В.С. - 1279, 1447
 Никитин Н. - 26
 Никитин Р.Н. - 1783
 Никитина Е.А. - 1798
 Никитина О.И. - 227
 Никиткина Е.В. - 1898, 1920
 Никитский Н.Б. - 465
 Никифоров В.В. - 592
 Никифорова Г.И. - 1313
 Никифорова З.С. - 666, 677, 703
 Николаев Е.В. - 1431
 Николаев Е.И. - 1385
 Николаев И.Н. - 605
 Николаев К.Ю. - 1992, 1993
 Николаев М.С. - 776
 Николаев Н.Н. - 27
 Николаев Ю.Н. - 704
 Николаева Е.М. - 1843
 Николаева Л.А. - 1972
 Николаева Н.А. - 1367, 1892
 Николаева Н.Н. - 422
 Николаева Ф.В. - 1844
 Николаенко С.А. - 414
 Николенко Е.И. - 708
 Николин Е.Г. - 423
 Никонов М.М. - 1919
 Никонов Н.И. - 769, 776, 784
 Никонова А.А. - 985
 Никулин А.А. - 1223
 Нифонтова О.Л. - 2010, 2011, 2012, 2033
 Новак К.Е. - 2013
 Новачук Я.А. - 1418
 Новигатский А.Н. - 919
 Новиков А.П. - 986
 Новиков В.В. - 1448
 Новиков Д.В. - 217
 Новиков М.А. - 987, 988
 Новиков Ю.В. - 512
 Новикова Ю.В. - 880
 Новокщенова И.Е. - 989
 Новоселов А.П. - 1002
 Новоселов М.М. - 1766
 Новоселов О.А. - 1540
 Новоселова А.А. - 1967, 2014
 Ноговицын А.В. - 932
 Ноговицын Д.Д. - 1356
 Ноговицын П.Р. - 616
 Нойберт И. - 1715
 Норватов Ю.А. - 1626
 Норин В.Г. - 1119
 Носков В.А. - 1228
 Носкова С.С. - 590
 Носов А.П. - 1204
 Носов М.А. - 1945
 Носов С.М. - 1092
 Нужденко С.А. - 484
 Обжиров А.И. - 1252
 Облеков Г.И. - 1698, 1745
 Облизов А.В. - 1383, 1386, 1870
 Оверченко К.В. - 991
 Овсепян Я.С. - 478
 Овчанкова Н.Б. - 481
 Овчинников В.В. - 1934
 Овчинников В.П. - 1646
 Овчинников Д.В. - 371
 Овчинников П.В. - 1646
 Овчинникова С.И. - 493
 Оганесян А.Х. - 1642
 Оганесян В.М. - 1086
 Оганесян Э.Х. - 1642
 Оганов А.С. - 1646
 Оганов Г.С. - 1760
 Огорельцев В.Ю. - 1746
 Огородов С.А. - 47
 Огородова Л.М. - 2017
 Огурцова С.В. - 1962
 Одерматт П. - 2017
 Однокурцев В.А. - 613
 Одорусова Т.С. - 386
 Ожирельев В.В. - 2016
 Озорнин С.П. - 1452
 Округин В.М. - 654
 Окунев С.Н. - 1601
 Олейник А.А. - 857
 Олейник Д.Г. - 19
 Олений Я.В. - 771

Оленова К.Ю. - 786
 Онисковец Р.В. - 1346
 Онищенко И.Н. - 593
 Онищенко Н.А. - 593
 Оношко В.А. - 1972
 Онучин И.Е. - 1880
 Опарин А.И. - 1062
 Опекунова М.Ю. - 1038
 Оплеснина Н.А. - 450
 Опрук Г.Ю. - 1660
 Орехова Н.А. - 174
 Орешкина В.М. - 1405
 Орлов А.М. - 1882
 Орлов А.С. - 844
 Орлов И.А. - 1132
 Орлов К.Г. - 106
 Орлов С.А. - 1964
 Орлов Т.В. - 822, 823
 Орлова К.С. - 333
 Орлова М.А. - 306
 Осадчиев А.А. - 220
 Осаковский В.Л. - 1965
 Осина И.О. - 1421
 Осипов А.Г. - 1297
 Осипов В.Г. - 1367, 1916
 Осипов С.В. - 992
 Осипова О.В. - 1573
 Осипович О.В. - 1715
 Османкин Е.С. - 1750
 Осокин Н.И. - 285
 Осокина И.В. - 1965, 2064
 Остапенко Н.А. - 2015
 Остапчук Д.А. - 1754
 Острейковский В.А. - 1445, 1455
 Острельдин С.К. - 1449
 Острельдина Т.В. - 1622
 Островский А.Н. - 485
 Островский В.И. - 595
 Островский Д.С. - 1742
 Островский Е.С. - 731
 Остроумова Н.В. - 278
 Остроухов А.В. - 835
 Осьмаков В.С. - 1456
 Отченаш Н.Г. - 880
 Охлопков И.М. - 630, 1019
 Охлопков М.Н. - 1385
 Охлопкова П.П. - 1844
 Охотина Т.М. - 1881
 Очередник В.В. - 218
 Ошкин И.Ю. - 890
 Павлишина Д.Н. - 1069
 Павлов А.В. - 785
 Павлов Д.С. - 601
 Павлов И.А. - 1757
 Павлов К.В. - 1128
 Павлов М.Р. - 1431
 Павлов С.И. - 2009
 Павлов С.П. - 773
 Павлова К.А. - 774, 789
 Павлова К.П. - 566
 Павлова Л.Г. - 999
 Павлова М.А. - 891, 893
 Павлова Н.А. - 195
 Павлова С.А. - 1842
 Павлова Т.Ю. - 1958
 Павлович А.А. - 1626
 Павлович Г.Д. - 661
 Павловская А.В. - 1457
 Падалко Н.Л. - 1712
 Пайвин А.А. - 1229
 Пак М.В. - 1281
 Пак Н.Л. - 68
 Паламарчук И.В. - 1719
 Палий А.П. - 1798
 Пальшин Н.И. - 162, 225, 228, 230
 Пальянов Е.В. - 1753
 Панарина И.А. - 1555
 Паникаровский В.В. - 1776
 Панин В.И. - 1639
 Панин С.В. - 1330
 Паничев А.В. - 1335
 Панкова А.И. - 165
 Панкратова Н.В. - 115, 919, 963
 Панкратова Н.Н. - 1376, 1882
 Пантелеев А.А. - 433
 Пантелеева Н.Н. - 480
 Пантюлин А.Н. - 197, 222
 Панцарников Д.С. - 1813
 Панченко Е.Д. - 153
 Паньков Н.Н. - 481
 Панюков А.Н. - 322
 Панюкова Е.В. - 482
 Папина Т.С. - 97
 Парк Дж. - 1767
 Партников Н.А. - 1597
 Парфенов А.А. - 969
 Парфенова Л.Н. - 844
 Парфенова Т.М. - 775
 Паршин А.В. - 1189
 Паршина А.Э. - 371
 Пастернак А.Ф. - 483, 893
 Пастухов И.А. - 223
 Пастухов М.В. - 997
 Патова Е.Н. - 334, 892
 Паутова Л.А. - 237
 Пахов А.С. - 367
 Пахомов А.А. - 1385
 Пахомов М.В. - 596
 Пахотина В.А. - 2021
 Пахучая Л.М. - 1883
 Пахучий В.В. - 1883
 Пацаева С.В. - 175

Пачганова С.С. - 1955
 Пащенко А.Д. - 1574
 Певзнер В.О. - 1462
 Пеккоева С.Н. - 518
 Пеклеванная М.В. - 1554
 Пекло Г.Н. - 2022
 Пелевин В.В. - 896
 Пелих В.В. - 1230
 Пенина Г.О. - 1980, 2023, 2042, 2043, 2063, 2067, 2068, 2069
 Пентегов И.С. - 1758
 Переверзев А.А. - 527
 Перевозников Д.Д. - 724
 Перекалин С.О. - 950
 Перемышцев Ю.А. - 1759
 Перепон В.П. - 1331
 Перетрухина А.Т. - 493
 Переясловец В.М. - 598
 Перина К. - 2017
 Перльштейн Г.З. - 934
 Перминова Е.М. - 335
 Пермякова П.Ф. - 1922, 1924
 Перовский И.А. - 1238
 Першина А.Г. - 2017
 Першинова Л.Н. - 1327
 Першукевич П.М. - 1384, 1388
 Пескова Е.В. - 2024
 Пестерева Е.С. - 1842
 Пестов С.В. - 56
 Пестова Ю.С. - 821
 Песьякова А.А. - 336
 Петренко В.Е. - 1760, 1789
 Петров А. - 44
 Петров А.А. - 1000
 Петров А.В. - 661, 1232
 Петров А.Н. - 559, 1628
 Петров А.Ю. - 229
 Петров Б.В. - 290
 Петров В.А. - 2017
 Петров В.Н. - 1045
 Петров Д.М. - 777
 Петров Д.Н. - 1635
 Петров С.А. - 337, 813, 2005, 2025
 Петров С.В. - 495
 Петрова В.И. - 798
 Петрова Е.И. - 1958
 Петрова Е.М. - 1946
 Петрова О.В. - 235, 399, 1045
 Петровский В.Е. - 1
 Петропавловская И.Б. - 1462
 Петропавловский Б.С. - 446
 Петросянц М.Т. - 1795
 Петрунина Ж.В. - 1328
 Петрушков Б.С. - 674, 718
 Петухов А.В. - 1727, 1785
 Петухов П.И. - 1420
 Петухова Л.Л. - 706, 710
 Пехтерев Ф.С. - 1332
 Печерин Т.Н. - 1724
 Печкин А.С. - 286, 352, 858
 Печкина Ю.А. - 286, 424, 858
 Пешина Э.В. - 1134
 Пилипенко Г.Н. - 1333
 Пильчиков Г.К. - 1753
 Пилясов А.Н. - 1128, 1135, 1136
 Пинаевская Е.А. - 425
 Пирматова В.Р. - 1695
 Пирогова Е.Н. - 1773
 Писарев Г.А. - 1575
 Пискун А.А. - 224
 Пичугин М.Ю. - 579
 Плавинская Г.А. - 1133
 Плакиткин Ю.А. - 1233
 Плакиткина Л.С. - 1233
 Пластинин Л.А. - 1297
 Платонов А.Е. - 2036
 Платонов В. С. - 109
 Платонов Н.Г. - 597
 Платонов Ф.А. - 1965, 2064
 Племяшов К.В. - 1920
 Плеско М.Н. - 1541
 Плотицына Н.Ф. - 202, 995
 Плотников С.Н. - 1444
 Плотникова Ю.А. - 1170
 Плутахина Е.Ю. - 654, 1234
 Плюснин В.М. - 1297
 Плякин А.М. - 711
 Поволоцкая А.А. - 1137
 Погодаева Т.В. - 1138
 Погонышев А.Д. - 2018
 Погорелова Д.П. - 560
 Погорлецкий А.И. - 1133
 Погребная И.А. - 1458, 1613
 Подбережный М.Ю. - 1731
 Подковырова М.А. - 996
 Поднебесных Н.В. - 110
 Подольский С.А. - 537, 566
 Подоплекин А.О. - 1139
 Подосочная А.В. - 1107
 Подрядчикова Е.Д. - 1167
 Пожарицкая О.Н. - 490
 Пожиленко В.И. - 1032
 Пожилов Е.О. - 2046
 Поздеев В.А. - 1438
 Поздеева К.Г. - 778, 779
 Поздняков Л.А. - 354
 Покровская И.В. - 599, 848
 Покровская О.А. - 56
 Покровский О.С. - 55, 206
 Полевой А.В. - 465
 Полетаева В.И. - 997
 Полетаева О.В. - 2054

Полин А.А. - 602
 Полин А.К. - 60
 Полищук В.Ю. - 111, 196
 Полищук С.Е. - 1761, 1762
 Полищук С.Т. - 1458, 1613
 Полищук Ю.М. - 196
 Половинкин В.Н. - 1279
 Полонская Т.Г. - 1329
 Полосухина Д.А. - 338, 339, 340
 Полотнянко К.В. - 948
 Полуфунтикова Л.И. - 712, 732
 Полухин А.А. - 169, 226, 238, 901
 Поляков В.И. - 333, 341
 Поляков М.П. - 579
 Полякова И.Д. - 1235
 Полянская И.Г. - 1236
 Поморцев О.А. - 57, 113
 Поморцева А.А. - 113
 Понарядов А.В. - 1238
 Понкратов В.В. - 1133
 Пономарев В. - 28
 Пономарев С.С. - 547
 Пономарева А.В. - 781
 Пономарева А.С. - 1389, 1492
 Пономарева Г.М. - 2026
 Пономарева О.Е. - 304, 368
 Пономарева Т.И. - 825, 844
 Пономаренко М.Р. - 69, 1652
 Поняев М.С. - 157
 Попадюк О.А. - 1
 Попель О.С. - 1334
 Попкова В.А. - 1170
 Попов А.Д. - 1955
 Попов А.И. - 1493, 1956
 Попов В.В. - 1583
 Попов Д.А. - 1383, 1459
 Попов Е.Ю. - 1692, 1755, 1764
 Попов И.П. - 782, 797
 Попов К.А. - 1477
 Попов О.А. - 1385
 Попов П.П. - 426
 Попов Р.Г. - 1367
 Попов С.В. - 544
 Попов С.Н. - 1614
 Попов С.Ю. - 427, 428, 1064
 Попова Ж.С. - 1739
 Попова Л.А. - 1560
 Попова Л.В. - 1133
 Попова Л.Ф. - 318
 Попова М.Б. - 998
 Попова Н.Н. - 29
 Попова Т.Л. - 1493
 Поповкина А.Б. - 530
 Порошин В.Д. - 1770
 Порошин Е.А. - 600
 Портнова Д.А. - 883, 894
 Порфирьев А.Г. - 477
 Поршнева У.В. - 114
 Поскотнинов А.Е. - 1653
 Постева М.А. - 429
 Постников А.В. - 786, 1218
 Постникова О.В. - 786, 1218
 Постнов П.А. - 1763
 Посухова Т.В. - 713
 Посьет К.Н. - (38)
 Потапов А.А. - 1386
 Потапов И.П. - 1140
 Потапов К.О. - 452
 Потапова Е.В. - 783
 Потапова Н.К. - 200, 837
 Потапчук М.И. - 1650
 Поташева О.В. - 1542
 Потемкин Г.Н. - 786, 1218
 Потемкин Д.А. - 1654
 Потехина Е.В. - 684
 Потехина И.А. - 724
 Потуткин А.Г. - 601
 Потылицына Л.В. - 1742
 Похиленко Н.П. - 1224
 Поярков С.Г. - 218
 Правкин С.А. - 57
 Праздничных М.И. - 1712
 Преис Ю.И. - 368
 Преображенская Е.С. - 520
 Привалова А.Г. - 2027, 2056, 2057
 Приймак Е.В. - 430
 Приймак П.И. - 784
 Прикоки О.В. - 1947
 Прилуцкая Н.С. - 318
 Присяжнюк С.А. - 432
 Присяжной В.Б. - 1336
 Присяжный М.Ю. - 1351
 Притолок В.В. - 1336
 Приходько В.С. - 706, 710
 Приходько Л.А. - 1847
 Приходько Ю.С. - 1001
 Прищепа О.М. - 760, 769
 Прозапас А.С. - 842
 Прокопьев А.В. - 665, 671
 Прокофьев В.Ю. - 673, 704
 Прокофьева М.А. - 115
 Прокудин А.В. - 591, 1897, 1918
 Пронкевич В.В. - 835
 Просекин С.Н. - 1189
 Просекова М.Н. - 2029
 Проскурина Н.С. - 1775
 Проскурнин В.Ф. - 674, 718
 Проскурнина М.А. - 718
 Протопопова А.В. - 1820
 Прохоров В.Н. - 1330
 Проценко Е.А. - 169
 Прусакова Н.А. - 1192

Прусс Ю.В. - 1171
 Псел Н.А. - 791
 Пташинская Е.В. - 1988
 Пугачев А.А. - 342, 1004
 Пугачев С.С. - 1649
 Пуговкина Ю.С. - 771
 Пудов А.Г. - 1385
 Пулькина Н.Э. - 1771
 Пульников С.А. - 1584
 Пуляев Н.А. - 715
 Пунанцев А.А. - 1543
 Пунегов В.В. - 308
 Пупенин К.И. - 1617
 Пустовалова В.Я. - 2030
 Пустовойт С.П. - 604
 Путин Д.Г. - 785
 Пучков В.Н. - 1337
 Пыстина Т.Н. - 431
 Пыткин А.Н. - 1172
 Рагозина О.В. - 1985
 Радионов С.В. - 1424
 Радченко М.В. - 1770
 Радько В.А. - 716
 Раевский Б.В. - 443
 Разбегин В.Н. - 1304
 Разживин В.Ю. - 56
 Разинская М.Н. - 2038
 Разумов Е.А. - 1660
 Раичич С.Р. - 2036
 Ракитин В.С. - 970
 Ракитин И.Ю. - 727
 Ракитин С.Б. - 526
 Расова С.Д. - 1831, 1832
 Распопова А.Ю. - 1537
 Рассказов И.Ю. - 1650
 Ратанова М.П. - 1160
 Раудина Т.В. - 312, 343, 345
 Рахимова И.А. - 1616
 Регорчук Н.В. - 1822
 Редина М.М. - 1033
 Редькина В.В. - 1006
 Резванова З.С. - 1321
 Резниченко О.Г. - 1494
 Рейхард Л.Е. - 185
 Ремизов Г.М. - 991
 Репин Е.С. - 1773
 Репина И.А. - 132, 133, 154, 194, 232
 Ресслер С. - 291
 Ретунский А.С. - 1774
 Реутский В.Н. - 708
 Реутских Н.В. - 1463, 1464
 Решетников А.П. - 1465
 Решетняк О.С. - 978, 1007
 Решетняк С.П. - 1655, 1657
 Рис У.Г. - 397
 Рогалев М.С. - 1747
 Рогатых Т.А. - 197
 Рогожникова Е.Г. - 1424, 1433, 1434
 Родионов А.А. - 179
 Рожина Е.Н. - 1922, 1924
 Рожков В.А. - 233
 Рожков Ю.Ф. - 1885
 Рожкова О.В. - 1716
 Рожнов В.В. - 56, 572, 597
 Розанова Л.И. - 1542
 Розенфельд С.Б. - 606
 Роман Л.Т. - 287
 Романенко А.В. - 861, 862
 Романенко Т.М. - 1921
 Романов А.А. - 607
 Романов А.Н. - 286, 359
 Романов А.П. - 718
 Романов В.И. - 608
 Романов Г.Г. - 1256, 1261, 1386
 Романов Е.М. - 1846
 Романов Н.С. - 609
 Романова В.В. - 1367, 1460, 1922, 1923, 1924
 Романова М.Ю. - 1749
 Романова Н.Д. - 861, 862, 893
 Романова О.Д. - 1387
 Романова О.С. - 31
 Ромашенко Я.М. - 2032
 Рослякова Н.А. - 1141
 Рохина Е.А. - 1846
 Рошевская И.М. - 2058
 Рошин П.В. - 1785
 Рубцова В.Е. - 1386
 Рудаков Р.Б. - 1214
 Рудаков С.И. - 717
 Руденко Е.И. - 1425
 Руденко Я.Ю. - 1110
 Рудич О.В. - 768
 Рудковская О.А. - 443
 Румб В.К. - 1466
 Румянцев А.А. - 1339
 Руоколайнен Т.Р. - 518
 Русинова Н.П. - 719
 Русских А.С. - 1693, 1776
 Ручкин Г.В. - 675, 707
 Ручьев А.М. - 676
 Ручьев М.А. - 518, 601, 637
 Рыбак А.Б. - 1227
 Рыбин В.В. - 1651, 1658
 Рыбкина И.Д. - 1209
 Рыжик И.В. - 952
 Рыжков В.В. - 1279
 Рыжов Ю.В. - 57
 Рыжова И.М. - 305
 Рыков А.М. - 610
 Рыкова В.В. - 841
 Рыкова М.В. - 1254
 Рыкова С.Ю. - 610

Рыльков А.В. - 797
 Рысс А.Ю. - 307
 Рычкова Е.Ю. - 1014
 Рябов И.В. - 1775
 Рясный А.Г. - 1806
 Ряховская К.Ю. - 30
 Сабарайкина С.М. - 1848, 1849
 Сабирзянов А.Р. - 968
 Сабиров Р.М. - 458, 464, 477, 479, 487
 Сабирова Р.Р. - 1776
 Сабитов Р.М. - 1777
 Сабреков А.Ф. - 838, 843
 Сабукевич В.С. - 1142
 Сабылина А.В. - 219, 965
 Савастыин М.Ю. - 1741, 1778
 Саватюгин Л.М. - 75
 Саввина А.В. - 1614
 Саввинов Г.Н. - 1000
 Саввинова Л.А. - 687
 Савельев Е.А. - 198, 1615
 Савельева А.А. - 736, 1204
 Савельева Е.С. - 108
 Савельева Л.А. - 57
 Савенок О.В. - 1813
 Савернюк Е.А. - 67
 Савинов Л.В. - 1544
 Савичев О.Г. - 234
 Савосин Д.С. - 603
 Савченко Е.И. - 1689
 Савченко О.Н. - 902
 Савчук Ю.С. - 720
 Сагидуллин В.И. - 1679
 Садков С.А. - 822, 823
 Садртдинов А.В. - 1407
 Садыхов У.К. - 1707, 1708
 Сажин А.Ф. - 861, 862, 893
 Сазанова Н.А. - 435
 Сазонов А.Э. - 2017
 Сазонов К.Е. - 1437
 Сайб Е.А. - 407, 840
 Саксин Б.Г. - 1650
 Салимгараев А.А. - 1779
 Салимов Ф.С. - 1752
 Салов В.М. - 1230
 Салтанов В.А. - 674
 Салтыкова И.В. - 2017
 Сальва А.М. - 1340
 Сальникова Ю.И. - 168
 Самандас А.М. - 591
 Самарина В.П. - 1341
 Самаруха А.В. - 1148
 Самаруха В.И. - 1148, 1391
 Самборецкий И.С. - 1496
 Самков С.С. - 2066
 Самойлов А.С. - 1715
 Самохвалов В.Л. - 181, 182
 Самсоненко А.В. - 1467
 Самсоненко Н.В. - 1467
 Самсонов Н.Ю. - 1224, 1239
 Самсонов Т.Е. - 133, 197
 Самсонова В.О. - 1545
 Самусенко Д.Н. - 1354
 Самырова А.И. - 288
 Сандимиров С.С. - 235, 1032
 Санин А.Ю. - 71
 Санникова И.А. - 787
 Санникова Я.М. - 1576
 Саноцкая Н.А. - 1010
 Сапега В.С. - 1011, 1012
 Сапожников Ф.В. - 872, 897
 Сараев Ю.Н. - 1410
 Саранчин Н.В. - 1747
 Сарапульцева Е.С. - 2066
 Саргычев В.В. - 1286
 Сауткин Р.С. - 758, 787, 807
 Сафиуллина Л.М. - 385
 Сафиханов А.А. - 1143, 1289, 1342
 Сафонов Ю.Г. - 721
 Сафонова Е.В. - 436
 Сафранский Д.С. - 1648
 Сафроненков Б.П. - 1939
 Сафронов В.М. - 612
 Сафронов Г.Б. - 1089
 Сахарчук Т.С. - 1768
 Сачков Д.И. - 1148
 Сачкова Е.А. - 1148
 Сверкунов А.С. - 1780
 Светличная Ю.С. - 1962
 Светлова М.В. - 1165
 Свешников Ю.А. - 510
 Свириденко Б.Ф. - 437, 438
 Свириденко Т.В. - 437, 438
 Свиридова Т.А. - 1760
 Святковская Е.А. - 1850
 Священников П.Н. - 120
 Севастьянов А.А. - 744, 772, 1812
 Седалищев В.Т. - 613
 Седых В.Н. - 1886
 Сейнова И.Б. - 67
 Селин В.С. - 10, 1128
 Селин Д.Д. - 1594
 Селин И.В. - 1128, 1506
 Селюков А.Г. - 895
 Селюкова Е.В. - 1329
 Селянина С.Б. - 825, 844
 Семенков И.Н. - 1005
 Семенов А.В. - 1962
 Семенов В.А. - 94, 116, 130, 155, 189
 Семенов Е.В. - 1130
 Семенов Е.К. - 93
 Семенова В.В. - 1851
 Семенова В.С. - 592

Семенова И.Э. - 1640, 1651
 Семенова К.М. - 1240
 Семенова Н.А. - 431
 Семенова Н.М. - 1065
 Семенова Т.В. - 766, 1686
 Семенюк А.А. - 1657
 Семенюк И.П. - 858
 Семеняк Л.В. - 962
 Семерня А.А. - 289
 Семешко К.В. - 1781
 Семушина М.П. - 371
 Сенкевич Ю.И. - 1972
 Сергеев Д.О. - 934
 Сергеев К. - 1241
 Сергеева В.В. - 1130
 Сергеева Л.П. - 1356
 Сергеева Н.П. - 614
 Сергеева О.К. - 1898, 1920
 Сергеева Т.И. - 1948
 Сергеева Т.С. - 1335
 Сергиенко А.А. - 1811
 Сергиенко Л.А. - 417, 439, 834
 Сергина С.Н. - 1015
 Сергунин А.А. - 1115
 Серебrenникова Ю.Г. - 1594
 Серебrenников С.В. - 1144
 Серебро О.А. - 1457
 Серебряков Е.В. - 724
 Серебряков Е.П. - 1473, 1602
 Серебряков П.В. - 1003
 Серегина Л.В. - 1546
 Середа В.Г. - 1327
 Сериков С.Г. - 1145
 Серова К.М. - 485
 Серова Н.А. - 1547
 Серых И.В. - 117
 Сетяева Н.Н. - 2033
 Сефилян А.Р. - 344
 Сибиряков П.А. - 526
 Сивакова Н.А. - 2031
 Сивков А.В. - 615
 Сивков М.Д. - 334
 Сивонен В.В. - 928
 Сивонен В.П. - 928
 Сивцев А.И. - 788
 Сивцева А.И. - 1627
 Сивцева Н.Е. - 1066
 Сивцева Т.В. - 1351
 Сидоренко С.А. - 1222
 Сидоренко Св.А. - 1235
 Сидоров А.А. - 663
 Сидоров Г.М. - 1675
 Сидоров М.Н. - 1925
 Сидорова А.И. - 899
 Сидорова Н.А. - 834
 Сидорчук А.В. - 486
 Сидяков В.А. - 1343
 Сиеккинен Е.Д. - 84
 Сизанова Ю.А. - 1124
 Сизов О.С. - 824
 Сикалюк А.И. - 1013
 Силин А.Н. - 1490, 1495, 1496, 1534, 1540
 Силинский А.В. - 1212
 Силкин К.Ю. - 951
 Сильвестров А.Л. - 1242
 Сильвестров Л.К. - 1242
 Симаков М.И. - 867, 881
 Симакова У.В. - 440
 Симонов Ю.А. - 1279
 Симонова Г.В. - 368
 Симонова Е.Г. - 2036
 Симомянц С.Л. - 1467
 Синельникова Е.В. - 1972, 2006
 Синельникова М.Л. - 1972
 Синенко О.А. - 1133
 Синерук О.А. - 1090
 Сينيцкий А.И. - 286, 290
 Синицына А. - 1344
 Синцов И.А. - 1754
 Синюк М.А. - 842
 Сипкин В.А. - 434
 Сиротский С.Е. - 227
 Ситников В.С. - 780, 789, 790
 Сиялова О.О. - 34
 Скворцов Д.С. - 1587
 Скворцов С.В. - 1715
 Скильская Е.Д. - 654
 Сковородко А.В. - 1468
 Скорбилин Н.А. - 1601
 Скороход А.И. - 919, 963
 Скорынина А.С. - 2066
 Скрыбин Р.М. - 1439, 1449, 1471, 1659
 Скрыбина И.В. - 1387
 Скрыбина Т.В. - 1852
 Скубрий Я.В. - 1137
 Скуфьина Т.П. - 10
 Скучас Ю.В. - 441
 Слепцов А.В. - 1919
 Слепцов А.П. - 722
 Слепцов Е.С. - 1904
 Слепцов И.И. - 1385, 1926
 Слепцова М.И. - 780
 Слепцова Н.А. - 1385
 Слепцова Т.Н. - 2041
 Слукин С.В. - 1272
 Слуковский З.И. - 982
 Смелянская И.С. - 1462
 Сметанин Н.Н. - 1461, 1484
 Смирнов А.А. - 629, 1947
 Смирнов В.Э. - 306
 Смирнов Л.П. - 473
 Смирнов М.П. - 236

Смирнов С.Н. - 1825
 Смирнова А.Н. - 1853, 1854
 Смирнова И.Е. - 1054
 Смирнова К.Ю. - 767
 Смирнова О.О. - 1057
 Смирнова Ю.Е. - 118
 Смоляков Г.А. - 761
 Снытко В.А. - 31
 Собакаръ В.Н. - 1999
 Соболев А.В. - 708
 Соболев А.Н. - 442
 Соболев Н.А. - 943, 944
 Соболев Н.В. - 708
 Соболев С.А. - 1782
 Советников Д.А. - 2037
 Сокерина Н.Н. - 1386, 1855, 1856, 1857
 Соков А.В. - 237
 Соколихина Н.Н. - 93
 Соколов А.А. - 555, 557, 619
 Соколов А.Д. - 1347, 1348
 Соколов В.А. - 555, 619
 Соколов В.Г. - 1277
 Соколов В.И. - 24
 Соколов И.А. - 72, 815
 Соколов И.С. - 1674
 Соколов С.А. - 1277
 Соколов С.М. - 1468
 Соколова Н.А. - 557
 Соколыцев К.С. - 2040
 Солдатова А.В. - 346, 1016
 Соленая О.А. - 134
 Солиев Н.Н. - 1784
 Соловьев А.Г. - 2039
 Соловьев В.С. - 2018
 Соловьев М.Ю. - 530
 Соловьева А.А. - 1017
 Соловьева В.М. - 1108
 Соловьева С.В. - 2018, 2070
 Соловьянинов А.А. - 1067
 Сологуб Т.Г. - 1146
 Солодкова И.В. - 1972
 Соломатин В.И. - 47
 Соломонов Н.Г. - 611, 616
 Соминская Э.В. - 1404
 Сониная А.В. - 417
 Сорокина К.И. - 1018
 Сорокопудов В.Н. - 1820
 Сорокопудова О.А. - 1847
 Соромотин А.В. - 824
 Соромытько Ю.В. - 1327
 Сосина К.А. - 2031
 Сосновский А.В. - 285
 Сотникова А.Г. - 1244
 Софронеев С.Н. - 1346
 Софронова П.П. - 1858
 Сохошко И.А. - 989
 Сочава В.Б. - (31)
 Спасеникова К.А. - 1444
 Спектор В.Б. - 284, 293
 Спектор В.В. - 284
 Спиридонов А.В. - 1919
 Спиридонов Д.А. - 792
 Спирин С.А. - 1710
 Спирина Е.В. - 1743
 Стальмахов К.А. - 1460
 Станиловская Ю.В. - 934
 Станченко Г.В. - 342, 347
 Стапран Н.В. - 1078
 Стариков А.С. - 2042, 2043, 2063
 Стариков В.П. - 598, 618, 2066
 Старикова Т.М. - 2066
 Старицын М.Ф. - 756
 Старовойтов А.Н. - 900
 Стародубцев В.Г. - 1588
 Стародубцев О.В. - 1786
 Стародымова Д.П. - 928
 Старостин В.П. - 1385
 Староха А.В. - 1989
 Старцев В.В. - 348
 Стась И.Н. - 1548
 Стежко И.А. - 1245
 Стенин В.П. - 1748
 Стенкина М.В. - 1392
 Степаненко В.М. - 132
 Степаненко Д.П. - 1147
 Степанов В.А. - 698
 Степанов В.Г. - 460
 Степанов М.М. - 793
 Степанова В.А. - 407, 840
 Степанова В.В. - 1019
 Степанова Н.А. - 1351
 Степанова О.Б. - 1577
 Степанова С.В. - 169, 238, 239
 Степанова Т.В. - 1825
 Степанова Т.Ф. - 554, 2022, 2044
 Степанченко Н.В. - 1787
 Стерлигова О.П. - 603
 Стерлягова И.Н. - 892
 Стефанов Ю.П. - 1748
 Стойкина Н.В. - 836
 Столяренко В.В. - 723
 Столярова Е.В. - 211
 Стоян К.К. - 1927
 Стратов В.Г. - 1245
 Страхов П.Н. - 742
 Страшко К.Д. - 1661
 Стрекалов А.В. - 1701, 1769
 Стрельцов Д.В. - 1
 Стрельченко О.В. - 2019
 Стриженко А.Б. - 171
 Стрижкова Е.В. - 1392, 1398, 1399
 Стриха В.Е. - 698

Строев П.В. - 1149
 Строева Н.С. - 1859
 Строков А.С. - 1262
 Стручков К.К. - 657
 Стручкова Г.П. - 1020
 Стулень О. С. - 1790
 Ступакова А.В. - 807
 Ступников А.В. - 1469
 Субботин С.В. - 1115
 Суворова О.В. - 1589
 Суковатов К. - 359
 Сулейманов А.А. - 32, 119, 814
 Султанов Ш.Х. - 1752
 Сумкина А.А. - 120
 Сун Д.В. - 1791
 Сунгуров Р.В. - 1571
 Сундуков Е.Ю. - 1267, 1300
 Супатаева О.А. - 1460
 Супрун В.И. - 1349
 Супрун С.В. - 1966
 Супруненко О. - 1182
 Суслов О.А. - 1462
 Сутырина Е.Н. - 240, 241
 Суханова И.Н. - 901
 Сухачев И.А. - 1435
 Сухинин С.А. - 1354
 Сухих Н.А. - 233
 Сухов А.В. - 593
 Суховская И.В. - 473
 Сухомиров Г.И. - 1393
 Сухомясова А.Л. - 1958
 Сущенко А.С. - 415
 Сыздыков Б.С. - 1772
 Сырбаков А.П. - 1470
 Сырвачева В.Ю. - 794
 Сыроежко Е.В. - 982
 Сыромятников И.И. - 275, 279
 Сысоев Е.О. - 1549
 Сысоева Т. - 359
 Сытюгина К.С. - 511
 Сычев С.А. - 1593
 Сязи А.В. - 1930
 Сярки М.Т. - 903, 946
 Табата Ш. - 1351
 Табунанов Ф.Р. - 1919
 Табуркин Л.А. - 824
 Тавшанжи Е.И. - 444
 Тагиева Н. - 1350
 Тагильцев Ю.Г. - 1263
 Такайшвили Л.Н. - 1348
 Талалаева Г.В. - 2046
 Талденкова Е.Е. - 478
 Таловская В.С. - 227
 Талышева О.Ю. - 845
 Тананаев Н.И. - 242
 Танасевич А.В. - 56
 Тарасенко А.А. - 1586
 Тарасов А.В. - 1056
 Тарасов Г.А. - 66, 773
 Тарасов И.А. - 1452
 Тарасов М.Е. - 1385
 Тарасова Е.А. - 1170
 Таратинский Г.М. - 69, 1652
 Таровик О.В. - 1295, 1323
 Тарханов С.Н. - 425
 Татаринов А.Г. - 56, 488, 489
 Татлыев Р.Д. - 1792
 Тевеленок О.Г. - 1991, 2020, 2062
 Теканова Е.В. - 946, 1021
 Тельшев С.В. - 1697
 Телятников М.Ю. - 432
 Темирбаев Р.М. - 1207
 Темникова М.С. - 1225
 Темных О.С. - 620, 635, 1949
 Теплов Е.Л. - 769
 Тепляшина В.В. - 2031
 Тепнин О.Б. - 594
 Тер-Саркисов Р.М. - 1478
 Терентьев С.Э. - 760
 Терентьева В.В. - 929
 Терентьева И.А. - 904
 Терентьева И.Е. - 838, 843, 846
 Терентьева М.А. - 1550
 Терехин В.Д. - 1438
 Терехина Я.А. - 490
 Терехов А.В. - 699
 Терехова А.Г. - 1472
 Терешин А.Г. - 1305
 Терещенко С.В. - 1069
 Тержевик А.Ю. - 162, 170, 225, 228, 230
 Терский П.Н. - 71
 Тертицкий Г.М. - 848
 Терютин М.М. - 1385
 Тесовский В.Е. - 1793
 Тетерюк Л.В. - 450
 Тиде Й. - 57
 Тимербулатов Р.М. - 1817
 Тимиргазин Р.Ф. - 1327
 Тимонин С.А. - 815
 Тимонина Н.Н. - 795, 1208, 1246
 Тимофеев И.В. - 847
 Тимофеев И.Н. - 1644
 Тимофеева С.А. - 1794
 Тимошенко И.Е. - 725
 Тимошенко Т.Ю. - 128
 Тимушева Л.В. - 176, 245
 Тимченко Т.Н. - 1352
 Типенко Г.С. - 934
 Тисленко Д.И. - 121
 Титков А.В. - 2036
 Титков Н.Н. - 2062
 Титкова Т.Б. - 73, 95

Титов И.В. - 796
 Титов О.В. - 1665
 Титов С.Г. - 673
 Титов Ю.В. - 1751
 Титова С.Ю. - 1151
 Тихменев Е.А. - 1004, 1022
 Тихменев П.Е. - 1070
 Тихов А.А. - 1152
 Тихонов А. - 1353
 Тихонова И.В. - 1969
 Тихончук Е.А. - 243
 Тишин Д.В. - 401
 Тишков А.А. - 848
 Тишков М.В. - 1638, 1656
 Тишкова Д.В. - 349
 Ткачева Н.А. - 1496, 1500
 Ткачева Я.В. - 1227
 Ткаченко Д.А. - 1345
 Тоичкина В.П. - 1551, 1552
 Токарев И.В. - 158
 Токарева Г.Ф. - 1133
 Токаренко А.В. - 1644
 Токранов А.М. - 621
 Толоконский С.И. - 1798
 Толорая Г.Д. - 1078
 Толпаев В.А. - 1795
 Толпешта И.И. - 1051
 Толпин В.А. - 2036
 Толстоброва Н.Б. - 98
 Толстов А.В. - 680, 708, 722, 1224
 Толстогузов А.О. - 622
 Толстых Г.В. - 1553
 Томашевская Е.П. - 1925
 Томиленко А.А. - 708
 Томиленко А.С. - 1462
 Томпсон Р.Л. - 919
 Томский М.И. - 1972, 2008
 Топаж А.Г. - 1295, 1323
 Топешко В.А. - 801
 Топчая В.Ю. - 927
 Торбик Д.Н. - 1571
 Торговкин Н.В. - 269
 Торговкин Я.И. - 284, 293
 Тотонова Е.Е. - 33
 Травкина А.В. - 986
 Третьяков В.В. - 1462
 Третьяков И.В. - 1462
 Третьяков И.С. - 1950
 Третьяков М.В. - 244
 Третьяков С.В. - 1873
 Третьякова Н.И. - 726
 Третьякова Т.В. - 1963
 Третьяченко В.В. - 727
 Триандафилов А.Ф. - 1928
 Трибуналов С.Н. - 1201
 Тригубенко М.Е. - 1078
 Трифонов А.Н. - 34
 Троева Е.И. - 432
 Тройников А.Д. - 1796
 Тропин С.Л. - 1619
 Тростенюк Н.Н. - 1850
 Трофименко Ю.В. - 1023
 Трофимов В.И. - 1590, 1617
 Трофимов Н.С. - 709
 Трофимов С.Я. - 1051
 Трофимова А.Н. - 1024
 Трофимова Е.А. - 1025
 Трофимова И.Г. - 1860
 Трофимук Л.А. - 1845
 Троценко А.А. - 2047, 2048
 Троценко О.Е. - 554
 Трошков В.А. - 905
 Трубицина О.П. - 122, 1026, 1071
 Труфанова М.В. - 825, 844
 Тугузова Т.Ф. - 1356
 Тудрий К.О. - 93, 123
 Тулинов А.Г. - 1861, 1862, 1863
 Тункив И.Р. - 1705
 Турбин А.И. - 791
 Турмов Г.Л. - 1448
 Туровский Д.С. - 728
 Турсунова Г.Ш. - 396
 Турубанова Л.П. - 1838
 Турчанинов Д.В. - 989
 Тутубалина О.В. - 397, 416
 Тухватуллин Р.М. - 1697
 Тучина М.В. - 1226
 Тыркин И.А. - 636
 Тыщенко В.И. - 1917
 Тю Л.В. - 1384, 1388, 1394
 Тюкавина О.Н. - 1027, 1864
 Тюкавкина О.Н. - 1887
 Тюкина О.С. - 1940
 Тюлюбаева Т.О. - 2049
 Тюмасева З.И. - 491, 492
 Тюпин В.Н. - 1474
 Тюрин В.Н. - 1028
 Тюрин В.П. - 1715
 Убайдулаев А.А. - 979
 Убугунов В.Л. - 332
 Убугунова В.И. - 332
 Уварова В.И. - 967
 Угрюмова А.В. - 1797
 Удалов А.А. - 867, 872, 881, 883
 Удалова И.В. - 1491
 Узбекова О.Р. - 493
 Узюнкоян А.А. - 673
 Украинский И.С. - 1624
 Улитенков М.В. - 1461, 1484
 Ульмасвай Ф.С. - 1222
 Ульмырова Н.О. - 1832
 Ульяничева В.В. - 624

Ульяновский Н.В. - 2039
 Урванцева И.А. - 1992, 1993
 Урманов Н.Х. - 1247
 Урусов В.М. - 446
 Усатова О.Е. - 2050
 Усачев В.Д. - 1759
 Усачев И.Н. - 1355
 Усачева А.А. - 1005
 Усачева Е.П. - 1029
 Усачева О.О. - 729
 Усманова А.М. - 1189
 Устинов А.А. - 1460
 Устинов С.А. - 1429
 Устинова В.В. - 1819
 Усягина И.С. - 990, 999, 1030
 Утенкова Т.И. - 1384
 Уткова М.А. - 1107, 1137
 Утопленников В.К. - 776
 Уфимцева А.Ю. - 1554
 Ухов Н.В. - 181
 Учаев П.П. - 730
 Ушаков А.В. - 554, 625, 2051, 2052
 Ушаков Г.А. - (35)
 Ушаков М.В. - 246
 Ушакова М.Г. - 35
 Фадеев Е.С. - 626
 Файзрахманова Ю.С. - 1248
 Фалалеева В.А. - 124
 Фарахутдинов Ш.Ф. - 1357
 Фарносов А.Ю. - 799
 Фарносова Т.А. - 799
 Фарышев А.П. - 1608
 Фаттахов Р.Г. - 554
 Фатхи М.О. - 71
 Фаузер В.В. - 1555, 1556
 Федореев Г.А. - 1476
 Федоренко М.И. - 731
 Федоров А.В. - 74
 Федоров А.Н. - 830
 Федоров Б.А. - 1618
 Федоров Б.В. - 39
 Федоров В.И. - 800, 1367, 1904
 Федоров В.М. - 75
 Федоров Г.Б. - 57
 Федоров Г.М. - 1133, 1354
 Федоров С.Е. - 36
 Федоров Ю.Ю. - 1614
 Федорова Е.В. - 450
 Федорова Е.Н. - 708
 Федорова Е.Я. - 1385
 Федорова Л.И. - 954
 Федорова М.С. - 1327
 Федорова О.С. - 1395, 2017
 Федоровский А.Н. - 1
 Федосова Н.В. - 1865
 Федотов Д.Ю. - 1133, 1153
 Федотов И.В. - 1873
 Федотов П.С. - 616
 Федотова А.С. - 1072
 Федотова Ю.В. - 1633, 1641
 Федюк Р.С. - 125
 Феклистов П.А. - 336, 442
 Фельдман М.Г. - 508, 1952
 Ферингер А.Б. - 1603
 Фефилова Е.Б. - 864, 870
 Филант К.Г. - 1929
 Филатов А.С. - 1930
 Филатов Н.Н. - 1278
 Филатова Д.Ю. - 2045
 Филатова С.Н. - 1931
 Филимонова И.В. - 1307
 Филимонова И.Д. - 1818
 Филиппов А.Г. - 1477
 Филиппов И.В. - 823, 957
 Филиппов Н.И. - 494
 Филиппова Л.В. - 1
 Филиппова Н.В. - 452, 840
 Филиппова Р.Д. - 1958, 2053
 Фирсов Ю.Г. - 247
 Фисак Е.А. - 952
 Фишер Т.А. - 2025, 2046
 Фишкин Д. - 1154
 Фишкин Д.О. - 1249
 Фишман Б.Е. - 1327
 Флинт М.В. - 483, 893, 901
 Фоменко Г.А. - 1073
 Фоменко И.А. - 1327
 Фоменко М.А. - 1073
 Фоменко С.А. - 1590
 Фомин А.М. - 801
 Фомин Ю.В. - 248
 Фомина И.В. - 1267, 1302, 1303, 1358
 Фомина Ю.Ю. - 906
 Фрей Д.И. - 164
 Фридовский В.Ю. - 712, 732
 Фролов Е.Н. - 907
 Фролов С.Б. - 1945
 Фролов С.В. - 37, 592
 Фролов С.Г. - 1605
 Фролова Н.Л. - 150, 197
 Фуфачев И.А. - 557
 Фяйзуллина Р.В. - 192
 Хабаров Д.В. - 1369
 Хабибуллина Г.Ю. - 1799
 Хадасевич Н.Р. - 1109
 Хазова Т.Г. - 1991, 2020, 2062
 Хайров Р.А. - 1800
 Хайруллин А.А. - 1676, 1677, 1682, 1690, 1691, 1735, 1801, 1807
 Хайруллина Н.Г. - 1578
 Хакимова Л.А. - 1692
 Хакназаров С.Х. - 1250, 1568, 1579

Халафов Ф.К. - 1789
Халикова А.Р. - 1751
Халимова А.С. - 1074
Халтурина М.П. - 802
Хамедов В.А. - 242
Харионовская И.В. - 1888
Харитоновна Г.Н. - 1150
Харитоновна Н.А. - 186
Харламова М.Н. - 546
Харлампыева Н.К. - 1557
Харченко Ю.А. - 1478
Харькова О.А. - 2039
Харюткина Е.В. - 126, 127, 292
Хасанов В.Н. - 733
Хасанов И.И. - 786
Хаустов А.П. - 1033
Хаутала М. - 1155
Хворова Л.А. - 359
Хвостов И.В. - 286
Хижин Е.А. - 1015
Хилимонюк В.З. - 280
Хименков А.Н. - 934
Хисматуллин Д.Г. - 1802
Хитов Е.С. - 1404
Хлебный Е.С. - 517
Хлебопашев П.В. - 893, 898
Хлопотова А.В. - 555, 619
Хлыстова О.В. - 1133
Ходонович В.В. - 415
Ходько С.Т. - 1156
Холина А.Б. - 370
Холкин Е.Г. - 1075
Холодидова К.А. - 1558
Холодова Л.П. - 1327
Холодова М.В. - 600
Холопцев А.В. - 128, 249
Хомичев В.Л. - 734
Хомподоева У.В. - 1367
Хомутов А.В. - 282, 291
Хомякова И.А. - 1968
Хорошавин В.Ю. - 895
Хоружий А.А. - 889
Хохлова Л.Г. - 864, 870
Хохлова Т.Ю. - 627, 628
Хоштария В.Н. - 1788, 1789
Хоютанов Е.А. - 743, 800, 1662
Храмов А.В. - 949
Храмов Д.А. - 125
Храмцова М.Р. - 1792
Храпко А.Н. - 860
Хребто А.О. - 1611
Христич Е.Е. - 2054
Хромых В.С. - 448
Хрунык Ю.Я. - 526
Хумала А.Э. - 465
Хунджуа Д.А. - 175
Хурамшина Э.И. - 1803
Хусаинов А.Т. - 1701, 1784
Хусаинова А.Ш. - 785
Хуснуллина Г.Р. - 804
Хайм Б. - 291
Царапов М.Н. - 287
Царева А.А. - 1866
Царевская Н.Г. - 848
Цветков О.Е. - 1441, 1442
Цгоев Р.С. - 1359
Цепилова Е.С. - 1133
Цеценевская О.И. - 1360
Цирель С.В. - 1228, 1626
Циркунов И.Б. - 38
Цукерман В.А. - 1128, 1157, 1158
Цыганков В.Д. - 1479, 1620, 1621
Цыпленков А.С. - 250
Цыремпилов Э.Г. - 332
Чаадаев А.С. - 1637
Чава А.И. - 867
Чава В.А. - 216
Чавтур В.Г. - 871
Чагина Н.Б. - 943, 944
Чадин И.Ф. - 450
Чайников В.В. - 1412
Чаков В.В. - 835
Чалая О.Н. - 1031
Чалков А.С. - 1435
Чалов С.Р. - 250
Чапкина Н.А. - 1361
Чапоргина А.А. - 1034
Часнык В.Г. - 1972, 2006
Чаун Н.В. - 1723
Чаус О.М. - 84, 91
Чеботаев Н.Т. - 1383
Чеботарев Н.Т. - 1867, 1870
Чеботарева В.Н. - 717
Чеботарева Е.Н. - 1976
Чевычелов А.П. - 1035
Чекалдин Ю.Н. - 629
Чекардовский С.М. - 1480, 1610
Чепижко Т.Г. - 2020
Чепур П.В. - 1586
Чербунина М.Ю. - 875
Червонная А.А. - 350
Червяков М.Ю. - 129
Черемисин А.Н. - 1692, 1755
Черенкова Е.А. - 130
Черепанов А.В. - 674
Черепанов Е.А. - 1768
Черепанова А.М. - 269
Черепанова Н.А. - 1751
Черепанова Т.А. - 935
Череповицын А.Е. - 1179
Черкасова В.В. - 1264
Черная Е.Е. - 1955, 2055

Чернев И.И. - 1667
 Чернцев А.М. - 125
 Черников Е.В. - 1712
 Черницына Н.В. - 1998
 Чернобровкина И.И. - 1327
 Чернобровкина Ю.В. - 1327
 Чернов А.Ф. - 1699
 Чернов Е.В. - 803
 Чернов Р.А. - 1005
 Чернов С.Н. - 1559
 Чернова В.Г. - 1036
 Чернова К.В. - 1251
 Чернова О.Ф. - 572
 Чернокульский А.В. - 124, 131
 Черноморец С.С. - 67
 Черноштан Ю.В. - 1460
 Черных А. - 1182
 Черных А.А. - 754
 Чернышев В.М. - 2019
 Чернышев Р.В. - 132
 Черняев А.П. - 1014
 Черосов М.М. - 432
 Чесноков С.В. - 449
 Чеснокова М.В. - 2034, 2035
 Чжан Т.Р. - 1076
 Чибыев В.Ю. - 630
 Чиглинцев В.М. - 2056, 2057
 Чижиков Э.Н. - 1362
 Чижикова Н.А. - 401
 Чижков Ю. - 1364
 Чижков Ю.В. - 1363
 Чижова Г.В. - 1966
 Чижова Ю.Н. - 55
 Чикин В.В. - 1327
 Чиненко С.В. - 432
 Чирятьева Т.В. - 1964
 Чистякова Е.В. - 1225
 Чичерина О.В. - 962
 Чичканов А.Б. - 1460
 Чугунов А.В. - 1926
 Чугунов Р.Г. - 401
 Чугунова Д.М. - 1804
 Чудинова Н.Г. - 1953
 Чуков С.Н. - 351
 Чуланова О.Л. - 1109
 Чумакова Г.Н. - 2039
 Чумбаев С.А. - 324
 Чупров В.А. - 1077
 Чуракова Е.Ю. - 433
 Чурилов А.Е. - 1119
 Чурова М.В. - 580
 Чучукало В.И. - 484
 Чхетиани О.Г. - 112
 Шабалин Н.А. - 1222, 1243
 Шабаров А.Н. - 1663
 Шабуров С.С. - 1604
 Шавша Н.А. - 1384, 1396
 Шадрин В.П. - 1972
 Шадрин Д.М. - 600
 Шадрин Е.Н. - 588
 Шадрин Н.Ю. - 481
 Шайхлисламова Э.Р. - 1003
 Шакиров В.А. - 1356
 Шакиров Р.Б. - 1252
 Шакирова Л.С. - 2045
 Шакирова М.В. - 1252
 Шалагинова Л.Н. - 1837
 Шаламов П.С. - 1805
 Шалина О.И. - 1133
 Шалыгина Р.Р. - 1006
 Шамилишвили Г.А. - 296, 352
 Шамрикова Е.В. - 308
 Шапетько К.В. - 1462
 Шапкин А.М. - 631, 632
 Шаповалов В.С. - 1226
 Шаповалов С.В. - 359
 Шапоренко С.И. - 197
 Шапчиц Ю.Л. - 353
 Шараров Д.А. - 1481
 Шаргина М.А. - 804
 Шарин Н.М. - 1790, 1806
 Шартова Н.В. - 101
 Шарф И.В. - 1253
 Шаталова Н.В. - 1327
 Шатилов И.В. - 307
 Шатов В.В. - 699
 Шауб П.А. - 1476
 Шауль Дж.Р. - 1767
 Шафорост Е.В. - 1673, 1716
 Шахвердов В.А. - 1935
 Шахова Е.В. - 993
 Шванкин М.В. - 1664, 1665
 Шведкова А.К. - 1431
 Швеиц С.В. - 1721
 Швецова И.Н. - 1082
 Швирст Е.П. - 1868, 1869
 Шеберстов С.В. - 860, 898
 Шебета Д.И. - 434
 Шевелев О.Б. - 2017
 Шевелева А.А. - 1302, 1303, 1358
 Шевелева Е.С. - 2058
 Шевляков В.А. - 1949
 Шевляков Е.А. - 508, 626, 633, 1952
 Шевцов М.Н. - 1037
 Шевцова Е.В. - 1544
 Шевченко Б.Ф. - 1650
 Шевченко В.П. - 55, 928
 Шевченко Е.Н. - 1455
 Шевченко С.Ю. - 1997
 Шедько Ю.Н. - 1159
 Шеина З.М. - 1356
 Шеломенцев В.А. - 1435

Шеметкова О.Л. - 1099
 Шемякин Е.В. - 556, 616
 Шепелев А.И. - 984
 Шепелева Л.Ф. - 984
 Шеповальников В.Н. - 1972, 2006
 Шеремет Р.В. - 98
 Шершунова О.Н. - 1830
 Шестаков С.А. - 1189
 Шестакова А.А. - 284, 293
 Шестакова Е.Н. - 251
 Шестакова И.В. - 2059
 Шестеркин В.П. - 227
 Шестеркина Н.М. - 227
 Шестернев Д.М. - 1622
 Шефтель Б.И. - 634
 Шеховцов В.Е. - 1607
 Шешуков М.А. - 1889
 Шешукова К.В. - 1807, 1808
 Шилова О.С. - 47
 Шимановская М.М. - 1061
 Шинкарук Е.В. - 2060, 2061
 Ширинкина Е.В. - 1109
 Широкова Е.А. - 1497
 Широкова Л.С. - 206
 Ширшова Л.Т. - 278
 Шитова М.В. - 527
 Шишкин А.С. - 1886
 Шишканова К.О. - 654
 Шишкин В.Н. - 1055
 Шишкин С.И. - 1482
 Шишкина Е.В. - 129
 Шишкина М.А. - 1560
 Шишков В.А. - 839
 Шишмаков В.Т. - 1365
 Шишмаков С.В. - 1365
 Шишов Е.А. - 134
 Шкарбанов А.А. - 1460
 Шкарубо С.И. - 773
 Школенко Д.В. - 1744
 Шлотгауэр С.Д. - 1047
 Шлык М.Ю. - 1862, 1928
 Шлыкова В.В. - 773
 Шмакова Н.Ю. - 384
 Шмалько С.А. - 98
 Шморгунов Г.Т. - 1386, 1397
 Шнайдер В. - 57
 Шнайдер Н.А. - 2031
 Шнейдер А.Г. - 718
 Шнейдер Г.В. - 674
 Шогенов Ю.М. - 1327
 Шорин В.А. - 1616
 Шоркунов И.Г. - 839
 Шорохова Е.В. - 405
 Шошина Е.В. - 1043
 Шпак О.В. - 572
 Шпаков П.С. - 1666
 Шпильман А.В. - 1809
 Шполянская Н.А. - 294
 Штабкин Ю.А. - 115
 Штриплинг Л.О. - 1075
 Штурн Д.В. - 1713
 Шубин Ю.П. - 1386
 Шубкин С.В. - 1952
 Шуваев А.О. - 742
 Шувалов В.Е. - 1160
 Шувалов С.В. - 133
 Шульгина Е.В. - 371
 Шульдешов Л.С. - 39
 Шулопин А.Н. - 1667
 Шуляк А.Н. - 735
 Шуман Л.А. - 895
 Шумилин Д.А. - 662
 Шумилов В.А. - 797
 Шумилов О.И. - 99, 949
 Шунтов В.П. - 635
 Шупик Н.В. - 1810
 Шустов И.Н. - 1483
 Шустов Ю.А. - 571, 573, 593, 636
 Шушков Д.А. - 1238
 Шхинек К.Н. - 1481
 Щанов В.М. - 447
 Щерблякин А.С. - 105
 Щевьев А.Н. - 1384, 1392, 1398, 1399
 Щеглова Я.В. - 1821
 Щелоков В.А. - 1366
 Щербаков А.В. - 1074, 1811
 Щербик Н.В. - 1989
 Щергин В.Г. - 805
 Щергина Е.А. - 805
 Щетинина И.В. - 1384
 Щука С.А. - 164, 867
 Щуров И.Л. - 636
 Эверстов С.И. - 1385
 Эдер Л.В. - 1307
 Эйрих А.Н. - 97
 Эрдэмбат А.М. - 589
 Эрих Д. - 557
 Эркенова М.И. - 1051
 Эсауленко Е.В. - 1962, 2013
 Эюбов Ф.Т. - 1812
 Юдин А.А. - 1383, 1386, 1867, 1870
 Юдкин В.А. - 523
 Юнаков Ю.Л. - 1666
 Юрак В.В. - 1236
 Юргевич А.В. - 1586
 Юркина Е.В. - 495, 1256, 1261
 Юртаев А.А. - 355
 Юрченко Н.Ю. - 1254
 Юрькевич Б.Н. - 1215
 Юсупов А.Д. - 1483
 Юсупов М.М. - 1454
 Юткин А.В. - 717

- Юшкевич Н.К. - 605
 Юшков И.Ю. - 1767
 Яблокова Д.А. - 654
 Яблочкина Н.Л. - 638
 Явид Е.Я. - 415
 Явловская Л.Л. - 2064
 Яворов П.Ф. - 1712
 Ядрихинский И.В. - 253
 Якимова А.Е. - 1015
 Яковенко О.В. - 806
 Яковлев А.А. - 1078
 Яковлев А.Л. - 1813
 Яковлев А.С. - 826
 Яковлев Д. - 708
 Яковлев Ю.А. - 1402
 Яковлева Е.В. - 983, 1039
 Яковлева Л.Н. - 1078
 Яковлева М.В. - 627, 639
 Яковлева С.Я. - 1972
 Яковчук Е.Д. - 2067, 2068, 2069
 Якубов Ш.Х. - 169
 Якубович А.Н. - 1023
 Якубович Е.Н. - 1262
 Якубович И.А. - 1623
 Ялковская Л.Э. - 526
 Янтимирова Р.А. - 2070
 Янченко З.А. - 1931
 Яркеева Н.Р. - 1683
 Ярмолинский А.И. - 1624
 Ярошенко В.В. - 1668
 Ярыгина О.Н. - 825
 Яснов А.П. - 1428
 Яхин Т.И. - 807
 Яценко В.А. - 1239
 Яцкив А.В. - 1814
 Яцына И.В. - 1003
 Яшков М.В. - 1561
- Abakumov E. - 357
 Abe-Ouchi A. - 78
 Ahola M. - 496
 Aiken G.R. - 258
 Alfredsson H. - 356
 Ali A.A. - 1891
 Alkama R. - 295
 Alt B. - 265
 Amundsen P.-A. - 640, 641, 645, 647, 649, 650,
 651, 653, 913, 915
 Anderson J. - 148
 Andersson A. - 257
 Andrianov A. - 908
 Anka Z. - 808
 Armour K.C. - 256, 267
 Armstrong J.B. - 1954
 Asselin H. - 1891
 Bårdsen B.-J. - 644
- Bagshaw E. - 81
 Bai L.-Sh. - 138
 Baltensperger A.P. - 258
 Barashkov N.A. - 2071, 2072
 Barlage M. - 138
 Barnier B. - 260
 Barrett A.P. - 144
 Beaton A. - 81
 Beer Ch. - 295, 855
 Behrenfeld M.J. - 909
 Bergeron Y. - 1891
 Beucher C.P. - 262
 Bhatt U.S. - 264
 Biasi C. - 853
 Bieniek P.A. - 264
 Bitz C.M. - 256, 267
 Blanchard-Wrigglesworth E. - 267
 Blarquez O. - 1891
 Bleuten W. - 255
 Boering K. - 853
 Bogard M.J. - 910
 Bohn Th.J. - 295
 Bon N.A. - 136
 Bondar A.A. - 2071, 2072
 Bonin J.A. - 77
 Borgström R. - 643
 Bosilovich M.G. - 137
 Bouffard D. - 263
 Bovin A. - 76
 Brandt A. - 911
 Bromwich D.H. - 138
 Brzezinski M.A. - 262
 Bulyonkova T.M. - 451
 Burke E. - 295
 Butler K.D. - 258
 Caldwell P.M. - 149
 Carrieres Th. - 265
 Castro-Morales K. - 855
 Chambers D.P. - 77
 Chandler D. - 81
 Chang R.Y.-W. - 850
 Chapman W.L. - 136
 Charkin A. - 257
 Chavarie L. - 648
 Chen G. - 295
 Chen X. - 295
 Christensen G.N. - 642
 Christensen J.H. - 80
 Ciais Ph. - 295
 Clark R.A. - 1954
 Clark R.G. - 851
 Clein J.S. - 295
 Clymans W. - 356
 Cohen J. - 140
 Commane R. - 850
 Conley D.J. - 356

Couton M. - 647
 Couture N. - 259
 Cullather R.I. - 137
 Dahms T. - 822
 Das S. - 254
 Davis D.R. - 496
 De Boer G. - 149
 Decharme B. - 295
 Del Genio A.D. - 147
 Del Giorgio P.A. - 910
 Delire Ch. - 295
 Desyatkin A.R. - 856
 Desyatkin R.V. - 856
 DeWeaver E. - 267
 Di Primio R. - 808
 Dinardo S.J. - 850
 Donner K. - 653
 Dudarev O. - 257
 Dunne J.P. - 909
 Dzhemileva L.U. - 2071, 2072
 Ekici A. - 295, 855
 Eloranta A.P. - 640, 650, 913
 Esin E.V. - 646
 Eulenburg A. - 259
 Evans K.J. - 77
 Eyraud F. - 1562
 Falkegard M. - 643
 Fang H. - 268
 Fedorova S.A. - 2071, 2072
 Fedosov A.E. - 646
 Fedyaeva M.A. - 497
 Ferland M.-E. - 1891
 Ferry N. - 260
 Filippova N.V. - 451
 Finney B.P. - 1890
 Finsinger W. - 1891
 Fisher J.A. - 1040
 Flowers G.E. - 79
 Flyachinskaya L.P. - 498
 Frainer A. - 645
 Fritz M. - 259
 Gabler H.-M. - 651
 Gadal S. - 1562
 Gaglioti B.V. - 1890
 Galibina N.A. - 454
 Garestier F. - 856
 Garric G. - 260
 Gelting J. - 257
 Gettelman A. - 148
 Giesbrecht K.E. - 262
 Gil J. - 853
 Girard-Ardhuin F. - 260
 Gjelland K.Ø. - 640
 Glagolev M.V. - 852
 Göckede M. - 855
 Goelzer H. - 78
 Gotovtsev N.N. - 2071, 2072
 Gouttevin I. - 295
 Gregory J. - 78
 Griffin C.G. - 266
 Griffiths J.R. - 1954
 Grocott M.T. - 506
 Gubin S. - 357
 Guerber J. - 77
 Guillaso S. - 856
 Gulbin V.V. - 499
 Gunhild H.G. - 40
 Gurney K.E.B. - 851
 Gurtovaya T.Y. - 266
 Gustafsson Ö. - 257
 Hajima T. - 295
 Halvorsen M. - 643
 Hamilton L.C. - 261
 Hansen M.J. - 648
 Hasholt B. - 80
 Hawkings J. - 81
 Hawley K.H. - 642
 Hayden B. - 640, 650, 913
 Hayes D.J. - 295
 He Y.-J. - 268
 Heimbürger L.E.S. - 1040
 Hély Ch. - 1891
 Henden J.-A. - 644
 Henderson J.M. - 850
 Henriksen E.H. - 649
 Hiemstra Ch.A. - 80
 Hilborn R. - 1954
 Hines K.M. - 138
 Hiscock M.R. - 909
 Hoffman M.J. - 77
 Holmes R.M. - 266
 Holt C.A. - 1954
 Howat I.M. - 77
 Howell S.E.L. - 265
 Hu J. - 135
 Hugelius G. - 356
 Hunke E.C. - 256
 Ims R.A. - 644
 Itämies J. - 496
 Ivin V.V. - 908, 912
 Iwasaki T. - 139
 Jacob D.J. - 1040
 Jafarov E. - 295
 Jansson P.-E. - 854
 Jarvinen A. - 913
 Jayakumar A. - 254
 Jensen J.L.A. - 642
 Ji D. - 295
 Jokela-Maatta M. - 653
 Jones B.M. - 1890
 Jones J.E. - 140

Jones J.L. - 262
 Kahilainen K.K. - 653, 913
 Kaiser S. - 855
 Kamenev G.M. - 500
 Kamenskaya O.E. - 504
 Kanno Y. - 139
 Kanstad-Hanssen Ø. - 643
 Karion A. - 850
 Karlsson E. - 257
 Karpov D.V. - 451
 Kattsov V.M. - 136
 Kay J.E. - 148
 Kennedy J.H. - 77
 Keva O. - 913
 Khaitov V.M. - 501
 Kharlamenko V.I. - 912
 Khusnutdinova E.K. - 2071, 2072
 Kiyashko S.I. - 912
 Klarov L.A. - 2071, 2072
 Kleinen Th. - 855
 Klemetsen A. - 640, 650
 Knoblauch Ch. - 855
 Knudsen R. - 640, 645, 647, 649, 650, 653, 913,
 915
 Knutti R. - 141
 Kosyan A.R. - 499
 Kouraev A.V. - 856
 Koven Ch. - 295
 Krabbenhoft D.P. - 1040
 Krinner G. - 295
 Krishnamurti R. - 254
 Krishnamurti T.N. - 254
 Kristoffersen R. - 649, 915
 Krueger Ch.C. - 648
 Kuhn J.A. - 915
 Kuhry P. - 356
 Kumar V. - 254
 Kuris A.M. - 649
 Lafferty K.D. - 649
 Lansard B. - 262
 Lantuit H. - 259
 Lapshina E.D. - 451, 852
 Larour E. - 76, 78
 Lawrence D.M. - 295
 Lehnher I. - 1040
 Leinonen R. - 496
 Lenaerts J. - 77
 Lentsman N.V. - 501
 Lettenmaier D.P. - 295
 Lezin P.A. - 498
 Lindaas J. - 850
 Lindley S.T. - 1954
 Lindsey S.D. - 264
 Lipscomb W.H. - 77, 78
 Lique C. - 260
 Liston G.E. - 80
 Louis V.L. St. - 1040
 Luo Y. - 295
 Lupachev A. - 357
 MacDougall A.H. - 79, 295
 Mahlstein I. - 141
 Maksyutov S.S. - 852
 Malinen T. - 913
 Malyutina M.V. - 908, 911
 Mann D.H. - 1890
 Marchenko S. - 295
 Maritorea S. - 909
 Martikainen P.J. - 853
 Masalkova N.A. - 505
 McClelland J.W. - 266
 McGuire A.D. - 295
 Melton J.R. - 850
 Menzies Ch.R. - 1580
 Mernild S.H. - 80
 Metzger Ch. - 854
 Miller Ch.E. - 850
 Miller J.B. - 850
 Miller P.A. - 295
 Miller S.M. - 850
 Milner A.M. - 506
 Moore J.C. - 295
 Morlighem M. - 76
 Morozov I.V. - 2071, 2072
 Morozumi T. - 453
 Morrison H. - 149
 Moschenskaya Yu.L. - 454
 Muangu Zh. - 1041
 Mucci A. - 262
 Muir A.M. - 648
 Mutanen M. - 496
 Nate N.A. - 648
 Neumann Th. - 77
 Nicolsky D. - 295
 Nienow P. - 81
 Nikerova K.M. - 454
 Nilsson M.B. - 854
 Novitskaya L.L. - 454
 Nowicki S.M.J. - 77, 78
 O'Donnell J.A. - 258
 Oltmanns M. - 142
 Oris F. - 1891
 Ostanin I. - 808
 Ovchankova N.B. - 502
 Overland J.E. - 136
 Panda S. - 258
 Pasche N. - 263
 Payne A. - 78
 Peichl M. - 854
 Peng Sh. - 295
 Perego M. - 77
 Perez G. - 76
 Pérez T. - 853

Perlwitz J. - 145
 Perrie W. - 268
 Persson O. - 149
 Peterson B.J. - 266
 Plumb R.A. - 146
 Popova A.A. - 1041
 Posukh O.L. - 2071, 2072
 Power M. - 1042
 Præbel K. - 647, 652
 Price S.F. - 77
 Primicerio R. - 915
 Prisyazhniy M. - 1562
 Pshennikova V.G. - 2071, 2072
 Raeder K. - 148
 Raymond P.A. - 266
 Redin A.D. - 505
 Refsnes B. - 645
 Reist J.D. - 1042
 Ren R. - 135
 Rikardsen A.H. - 642
 Rinke A. - 295
 Romanov G.P. - 2071, 2072
 Romanova A.V. - 504
 Romanovsky V. - 295
 Ross L.C.M. - 851
 Rossow W.B. - 147
 Rosten C.M. - 642
 Rundquist L.A. - 264
 Saba J. - 77
 Sabrekov A.F. - 852
 Sachs T. - 855
 Saito K. - 295
 Salinger A.G. - 77
 Sanchez-Hernandez J. - 651
 Sandem K. - 643
 Santaquiteria A. - 652
 Sarmiento J.L. - 909
 Sawada M. - 139
 Sazonov N.N. - 2071, 2072
 Schaefer K. - 295
 Schartup A.T. - 1040
 Schädel Ch. - 295
 Scheuerell M.D. - 1954
 Schindler D.E. - 1954
 Schmitz O. - 255
 Schultz P. - 909
 Schuur E.A.G. - 295
 Screen J.A. - 143
 Semiletov I. - 257
 Semykina I.O. - 1161
 Seo H. - 142
 Serebrova V.N. - 2073
 Seroussi H. - 78
 Serreze M.C. - 144
 Shafigullina E.E. - 503

Shaw T.A. - 145
 Shepherd A. - 78
 Sheshadri A. - 146
 Shoji T. - 139
 Shupe M.D. - 149
 Siegel D.A. - 909
 Simmonds I. - 143
 Simmons S.-L. - 81
 Simon A. - 254
 Siwertsson A. - 640, 645, 649, 650
 Slater A.G. - 138
 Slattery S.M. - 851
 Smith B. - 295
 Smol J.P. - 914
 Smura T. - 653
 Soerensen A.L. - 1040
 Solomon A. - 149
 Solovyev A.V. - 2071, 2072
 Sonke J.E. - 1040
 Spencer R.G.M. - 266
 Stanford J.A. - 1954
 Staples R. - 266
 Stendel M. - 80
 Stepanov V.A. - 2073
 Stien A. - 644
 Stramler K. - 147
 Straneo F. - 142
 Striegl R.G. - 266
 Sueyoshi T. - 295
 Sunderland E.M. - 1040
 Svenning M.-A. - 643, 652
 Swanson D.K. - 258
 Takaya K. - 139
 Tank S.E. - 266
 Tanski G. - 259
 Tarasova T.S. - 504
 Tchesunov A.V. - 497
 Tedstone A. - 81
 Telling J. - 81
 Terentieva I.E. - 852
 Teryutin F/M/ - 2071, 2072
 Terzhevnik A.Y. - 263
 Tesi T. - 257
 Testut Ch.-E. - 260
 Tezaur I. - 77
 Thoman R.L. - 264
 Thomas S.M. - 913
 Thompson L.A. - 256
 Tivy A. - 265
 Tran L. - 1042
 Tranter M. - 81
 Treguier A.-M. - 260
 Trifonova E.A. - 2073
 Tuminaro R.S. - 77
 Tuohiluoto K. - 913
 Turanov S.V. - 505

Ujii M. - 139
 Utke J. - 76
 Van den Broeke M.R. - 77
 Van Dongen B. - 257
 Varela D.E. - 262
 Wadham J. - 81
 Walsh J.E. - 136
 Wang M. - 136
 Westberry T.K. - 909
 Whited D.C. - 1954
 Wille Ch. - 855
 Windsor F.M. - 506
 Wooller M.J. - 1890
 Wu G. - 135
 Wuest A. - 263
 Хасиев У.Э. - 1756
 Xia J. - 295
 Xie T. - 268
 Yackel J.J. - 265

Yamaguchi T. - 149
 Yoccoz N.G. - 644
 Yu W.-J. - 268
 Yu Y. - 135
 Zabotin Ya.I. - 503
 Zakharova E.A. - 856
 Zarov E. - 255
 Zdorovenov R.E. - 263
 Zdorovenova G.E. - 263
 Zhang W. - 295
 Zhang X. - 264
 Zhao L. - 268
 Zhuang Q. - 295
 Zhulidov A.V. - 266
 Zimmerman M.S. - 648
 Zimov N. - 266
 Zimov S.A. - 266
 Zubrzycki S. - 855

Географический указатель

Авачинская губа (полуостров Камчатка) - 456
 Авачинский залив - 394
 Аганский Увал, возвышенность (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 327
 Алазейское поднятие (Республика Саха (Якутия) - 709
 Аляска (США) - 43, 138, 140, 149, 258, 264, 506, 850, 1241, 1242, 1890, 1954
 Амурская область - 537, 566, 698, 706, 710, 1872
 Анабарское плато (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) - 432
 Анадырь, город (Чукотский автономный округ) - 2002
 Ангара-Енисейский каскад водохранилищ (Иркутская область, Красноярский край) - 241
 Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) - 240
 Апатиты, город (Мурманская область) - 86, 90, 1827
 Арктика - 1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 48, 50, 51, 52, 59, 69, 70, 82, 83, 85, 89, 93, 94, 95, 100, 102, 103, 106, 112, 116, 117, 118, 123, 124, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 141, 143, 145, 146, 147, 148, 160, 173, 183, 189, 191, 205, 231, 249, 254, 261, 278, 285, 292, 294, 295, 353, 379, 380, 576, 663, 754, 773, 812, 848, 874, 914, 919, 921, 926, 949,

959, 969, 970, 972, 978, 1026, 1041, 1055, 1057, 1059, 1062, 1067, 1069, 1071, 1075, 1077, 1079, 1084, 1089, 1090, 1096, 1098, 1104, 1106, 1108, 1114, 1115, 1116, 1121, 1122, 1126, 1128, 1131, 1134, 1135, 1137, 1138, 1142, 1143, 1146, 1154, 1155, 1157, 1158, 1162, 1164, 1168, 1170, 1172, 1174, 1177, 1179, 1180, 1181, 1182, 1186, 1193, 1200, 1207, 1210, 1211, 1217, 1221, 1223, 1224, 1231, 1236, 1249, 1254, 1267, 1269, 1270, 1273, 1279, 1283, 1284, 1285, 1286, 1289, 1291, 1298, 1303, 1304, 1305, 1308, 1309, 1316, 1317, 1320, 1323, 1324, 1327, 1334, 1337, 1342, 1350, 1360, 1362, 1364, 1389, 1390, 1395, 1404, 1405, 1408, 1409, 1411, 1415, 1416, 1426, 1430, 1431, 1442, 1446, 1447, 1456, 1460, 1461, 1469, 1478, 1484, 1513, 1520, 1522, 1523, 1527, 1537, 1538, 1540, 1543, 1547, 1551, 1552, 1556, 1557, 1558, 1559, 1590, 1597, 1617, 1665, 1736, 1816, 1907, 1941, 2003, 2037, 2046, 2048, 2049, 2054
 Архангельск, город - 98, 943, 944, 1265, 1864, 1968, 2039
 Архангельская область - 72, 114, 122, 204, 212, 213, 229, 309, 336, 362, 367, 385, 408, 409, 425, 428, 433, 442, 459, 520, 583, 610, 615, 670, 697, 713, 727, 815, 819, 822, 839, 842, 844, 985, 1024, 1027, 1064, 1132, 1139, 1165, 1259, 1354, 1413, 1438, 1591, 1618, 1626, 1837, 1846, 1873, 1876, 1877, 1887, 1968
 Атлантический океан - 909

Базовское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 732
 Байдарата, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 585
 Байдаракская губа (Карское море) - 872
 Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) - 1063
 Байкало-Патомская рудная провинция (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) - 714, 721
 Байкало-Патомское нагорье (Иркутская область) - 690
 Байкальский регион - 1078
 Баргузинская котловина (Республика Бурятия) - 332
 Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) - 509
 Баренцбургское, месторождение (острова Шпицберген) - 1664
 Баренцево море - 156, 187, 202, 211, 410, 418, 458, 461, 462, 464, 471, 477, 490, 493, 516, 532, 536, 568, 584, 624, 765, 808, 859, 865, 880, 885, 886, 905, 924, 941, 952, 980, 987, 990, 995, 1030, 1036, 1213, 1295, 1355, 1950
 Белое море - 153, 157, 179, 186, 209, 210, 214, 215, 216, 222, 371, 439, 440, 485, 497, 498, 501, 503, 881, 882, 894, 902, 962, 1002, 1945
 Беломорско-Кулойское плато (Архангельская область) - 433
 Белый, остров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 351, 355, 1008
 Беринга, остров (Командорские острова) - 376, 403
 Берингово море - 508, 534, 547, 575, 1252
 Биттемское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 803
 Благодатное, месторождение (Красноярский край) - 1644
 Бованенковское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1759
 Большая Воровская, река (полуостров Камчатка) - 602
 Большеземельская тундра (Европейский Север) - 308
 Большеземельская тундра (Республика Коми) - 870
 Большехетская впадина (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1206
 Большой Ляховский, остров (Новосибирские острова) - 423
 Борисовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 782
 Бофорта, море - 144, 259, 262

Братск, город (Иркутская область) - 1011, 1012, 1144, 2024
 Братское водохранилище (Иркутская область) - 997
 Британская Колумбия, провинция (Канада) - 1580
 Бурейское нагорье (Хабаровский край) - 992
 Бурятия, республика - 332, 509, 707
 Ван-Еганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1701
 Ванкорское, месторождение (Красноярский край) - 1444, 1742, 1797
 Варзуга, река (Мурманская область) - 507
 Ватъеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1793
 Вендюрское озеро (Республика Карелия) - 225
 Вернинское, месторождение (Иркутская область) - 705
 Верхнеколик-Еганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1735
 Верхнечонское, месторождение (Иркутская область) - 1696
 Верхояно-Колымская рудная провинция (Республика Саха (Якутия) - 714
 Водлозерский национальный парк (Республика Карелия) - 298, 816
 Воркута, город (Республика Коми) - 1299, 1301, 1555
 Воркутинское, месторождение (Республика Коми) - 1668
 Восточно-Еловое, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1729
 Восточно-Мессояхское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1671, 1781, 1812
 Восточно-Сибирское море - 104, 257, 487, 510, 1235
 Восточно-Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1743
 Вынгапуровское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1730, 1772
 Вынгаяхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1748
 Вычегда, река (Республика Коми) - 864
 Гимольское, озеро (Республика Карелия) - 603
 Грен-фьорд, залив - 244, 411, 457, 480, 542, 857, 869, 1935

- Гренландия, остров (Дания) - 76, 77, 78, 80, 81, 129, 142
- Грибное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1740
- Грязное, озеро (Республика Карелия) - 982
- Гудзонов залив - 265
- Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 282, 286, 351, 606
- Дальний Восток - 25, 83, 370, 420, 446, 467, 476, 513, 545, 553, 581, 609, 689, 734, 827, 963, 1072, 1078, 1081, 1083, 1086, 1099, 1103, 1119, 1123, 1130, 1133, 1145, 1151, 1160, 1163, 1169, 1185, 1215, 1233, 1239, 1255, 1260, 1263, 1276, 1280, 1288, 1307, 1318, 1326, 1335, 1347, 1348, 1372, 1376, 1393, 1524, 1546, 1624, 1631, 1650, 1821, 1865, 1868, 1882, 1902, 1934, 1949, 1997, 2016, 2034, 2035
- Дамбукинский рудный район (Амурская область) - 698
- Дания - 76, 77, 78, 80, 81, 129, 142
- Двинский залив (Белое море) - 209
- Дебдканское, месторождение (Магаданская область) - 1220
- Денали, национальный парк (Аляска) - 506
- Денисовская впадина (Республика Коми) - 736, 1204
- Догадлынская жила, месторождение (Иркутская область) - 688
- Дружное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1690
- Енисей, река - 220
- Енисей, река (Красноярский край) - 1025
- Енисейская рудная провинция (Красноярский край) - 714
- Енисейский залив (Карское море) - 883
- Енисейский край (Красноярский край) - 690, 733, 785
- Жданинский рудный узел (Республика Саха (Якутия) - 673
- Забайкалье - 1239
- Забайкальский край - 449
- Западно-Салымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1731
- Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция - 742, 1809
- Западно-Сибирская равнина - 437, 638
- Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн - 764, 766
- Западно-Сургутское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1676, 1741
- Западно-Тамбейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 799
- Западный Шпицберген, остров (острова Шпицберген) - 320, 325, 993
- Заполярье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 947, 1687, 1712
- Зейский заповедник (Амурская область) - 537, 1872
- Земля Франца-Иосифа, острова (Архангельская область) - 72, 385, 815, 985
- Имандра, озеро (Мурманская область) - 235, 866, 904, 930
- Имени В.П. Гриба, месторождение (Архангельская область) - 1626
- Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 770
- Инари, озеро (Мурманская область) - 1032
- Индера, река (Мурманская область) - 558, 601
- Иркутская область - 88, 105, 240, 241, 562, 570, 589, 662, 684, 688, 690, 705, 707, 714, 721, 954, 997, 1011, 1012, 1038, 1063, 1144, 1153, 1257, 1338, 1391, 1453, 1501, 1503, 1516, 1554, 1567, 1604, 1696, 1774, 1874, 1875, 2024
- Ирмингера, море - 237
- Ис-фьорд, залив - 177
- Казым, река (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 608
- Кальчинское, месторождение (Тюменская область) - 1805
- Каменское, месторождение (Республика Коми) - 1188
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) - 67, 394, 395, 456, 475, 528, 529, 550, 560, 602, 623, 626, 646, 907, 1194, 1936
- Камчатка, река (полуостров Камчатка) - 1936
- Камчатский залив (Тихий океан) - 1942
- Камчатский край - 12, 26, 41, 67, 250, 376, 393, 394, 395, 403, 421, 456, 474, 475, 528, 529, 550, 560, 577, 579, 594, 602, 605, 623, 626, 633, 646, 654, 701, 729, 755, 907, 1048, 1073, 1194, 1197, 1234, 1248, 1494, 1512, 1565, 1667, 1936, 1952
- Канада - 24, 33, 79, 108, 254, 266, 648, 661, 851, 910, 1042, 1159, 1570, 1580, 1891, 1954
- Кандалакша, город (Мурманская область) - 1325
- Кандалакшский залив (Белое море) - 157, 210, 214, 215, 216, 222, 440, 485, 881, 882, 894, 902
- Канин, полуостров (Ненецкий автономный округ) - 985
- Карасевское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 791
- Карелия, республика - 71, 107, 158, 162, 170, 174, 184, 201, 219, 225, 228, 230, 252,

263, 298, 303, 319, 361, 389, 390, 391, 392, 400, 401, 405, 415, 417, 419, 422, 429, 443, 454, 463, 472, 473, 514, 520, 571, 573, 574, 593, 603, 622, 627, 628, 637, 639, 656, 660, 669, 676, 685, 816, 834, 899, 903, 906, 946, 965, 966, 982, 1015, 1021, 1049, 1111, 1112, 1113, 1191, 1262, 1359, 1428, 1655, 1825, 1829, 1836, 1879, 1943, 1948, 1957, 1988, 1994

Карские Ворота, пролив - 164

Карское море - 154, 156, 169, 175, 192, 218, 220, 226, 239, 483, 597, 765, 860, 861, 867, 872, 878, 883, 888, 891, 893, 896, 898, 986, 1423, 1718

Квебек, провинция (Канада) - 910, 1891

Керетские острова (Республика Карелия) - 401

Кивач, заповедник (Республика Карелия) - 405, 465, 639

Киняминское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1677

Кириновское, месторождение (Охотское море) - 1203

Кировск, город (Мурманская область) - 1498

Ковдорское, месторождение (Мурманская область) - 1651, 1658

Ковыктинское, месторождение (Иркутская область) - 1774

Когалымская группа месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1779

Когалымский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1195, 1216

Кодар, хребет (Забайкальский край) - 449

Кожозерско-Нименьгский рудный район (Архангельская область) - 727

Колыма, река (Магаданская область) - 629

Колымская низменность (Республика Саха (Якутия)) - 309, 357

Колымское водохранилище (Магаданская область) - 629

Колымское нагорье (Магаданская область) - 41

Коль, река (полуостров Камчатка) - 560

Кольский залив (Баренцево море) - 410, 584, 885, 886

Кольский полуостров (Мурманская область) - 101, 306, 397, 463, 939, 951, 1006, 1826

Командорские острова (Камчатский край) - 376, 403, 579

Коми, республика - 302, 321, 322, 323, 326, 334, 335, 348, 350, 388, 404, 408, 447, 450, 465, 494, 495, 519, 559, 563, 565, 711,

736, 750, 757, 769, 776, 784, 818, 833, 853, 864, 870, 892, 975, 976, 983, 1033, 1039, 1088, 1095, 1102, 1118, 1167, 1188, 1198, 1204, 1205, 1237, 1246, 1251, 1256, 1261, 1274, 1292, 1299, 1301, 1373, 1374, 1382, 1383, 1386, 1397, 1457, 1459, 1492, 1521, 1555, 1560, 1566, 1569, 1572, 1668, 1682, 1688, 1703, 1721, 1733, 1757, 1822, 1831, 1832, 1833, 1838, 1839, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1861, 1862, 1863, 1878, 1888, 1896, 1905, 1977, 1978, 1979, 1980, 2023, 2026, 2042, 2043, 2058, 2063, 2067, 2068, 2069

Комсомольск-на-Амуре, город (Хабаровский край) - 991, 1328, 1835

Комсомольское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1695, 1756, 1772

Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 329, 438

Конитлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1722, 1744

Коротанхинская впадина (Ненецкий автономный округ) - 760

Корякское нагорье (Камчатский край) - 421

Косью, река (Республика Коми) - 892

Косью-Роговская впадина (Республика Коми) - 784, 1198

Краснореченское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 800

Красноярский край - 42, 115, 241, 242, 276, 281, 299, 300, 317, 338, 339, 340, 387, 412, 432, 434, 521, 522, 525, 530, 551, 588, 591, 607, 631, 632, 634, 674, 675, 690, 696, 714, 716, 718, 721, 728, 731, 733, 742, 758, 785, 787, 797, 807, 973, 1003, 1025, 1056, 1061, 1080, 1091, 1147, 1161, 1230, 1379, 1380, 1444, 1564, 1609, 1630, 1644, 1647, 1666, 1697, 1742, 1780, 1797, 1800, 1884, 1897, 1918, 1931, 1932, 1933, 1969, 1991, 2020, 2062

Кроноцкий заповедник (Камчатский край) - 605, 1073

Кроноцкое, озеро (полуостров Камчатка) - 550, 623

Кумжинское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 950

Кун-Манье, месторождение (Амурская область, Хабаровский край) - 710

Куомбинское, месторождение (Красноярский край) - 1697, 1800

Лабитнанги, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1996

- Лаптевых, море - 154, 238, 478, 483, 487, 862, 901
- Левобережная группа месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 756
- Лена, река (Восточная Сибирь) - 57
- Ловозерское, месторождение (Мурманская область) - 1643
- Ломамский рудный район (Республика Саха (Якутия) - 683
- Магадан, город - 1497, 1582
- Магаданская область - 41, 181, 203, 246, 310, 342, 402, 435, 535, 629, 681, 693, 701, 702, 725, 1004, 1093, 1220, 1336, 1361, 1378, 1515, 1599, 1603, 1605, 1869, 1894, 1903, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1939, 2004
- Магаданский заповедник (Магаданская область) - 435
- Майское рудное поле (Чукотский автономный округ) - 658
- Майское, месторождение (Республика Карелия) - 685
- Мало-Балыкское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1178
- Марокское рудное поле (Красноярский край) - 733
- Мартымя-Тетеревское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1723
- Медвежье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1698, 1702
- Мессояхское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1401, 1815
- Мирный, город (Республика Саха (Якутия) - 945
- Мончегорск, город (Мурманская область) - 935, 960
- Мурманск, город - 91, 469, 884, 925, 971, 1029, 1823, 1840, 1841
- Мурманская область - 4, 46, 86, 90, 92, 101, 115, 235, 306, 354, 358, 365, 373, 384, 397, 398, 416, 429, 463, 468, 486, 507, 511, 546, 548, 549, 558, 578, 580, 601, 809, 866, 868, 904, 916, 920, 922, 923, 929, 930, 933, 935, 938, 939, 951, 960, 998, 1006, 1013, 1032, 1034, 1045, 1054, 1105, 1107, 1124, 1150, 1165, 1199, 1201, 1228, 1258, 1282, 1296, 1312, 1322, 1325, 1354, 1355, 1462, 1498, 1499, 1502, 1530, 1531, 1589, 1595, 1633, 1634, 1639, 1640, 1641, 1643, 1645, 1649, 1651, 1652, 1654, 1657, 1658, 1663, 1826, 1827, 1850, 1940, 1944, 1960, 1976
- Мутновское, месторождение (Камчатский край) - 729, 1667
- Мыхпайское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1766
- Надеждинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 730, 800
- Надым, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 2060
- Находкинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1773, 1806
- Неглинка, река (Республика Карелия) - 174
- Нелукса, река (Республика Карелия) - 1021
- Ненецкий автономный округ - 47, 56, 120, 193, 334, 396, 587, 599, 760, 839, 950, 985, 1005, 1136, 1921
- Ненецкий заказник (Ненецкий автономный округ) - 334
- Нижневартовск, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 2009
- Нижнеколымская низменность (Республика Саха (Якутия) - 269
- Новая Земля, острова (Ненецкий автономный округ) - 193, 599, 985, 1005
- Новомолодежное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1761
- Новосибирские острова (Республика Саха (Якутия) - 423
- Новый Уренгой, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 564
- Нонг-Еганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1681
- Норвегия - 11, 13, 54, 66, 74, 75, 84, 108, 121, 125, 132, 177, 223, 244, 248, 320, 325, 363, 378, 399, 411, 457, 480, 542, 569, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 647, 649, 650, 651, 652, 686, 798, 839, 857, 869, 897, 913, 915, 993, 999, 1935
- Норильск, город (Красноярский край) - 1056, 1080, 1147
- Норильский промышленный район (Красноярский край) - 1003, 1230, 1609
- Норильский рудный район (Красноярский край) - 716, 1630
- Нюрольская впадина (Томская область) - 771
- Обская губа (Карское море) - 891, 1718
- Обь, река - 159, 220, 986
- Обь, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 224, 251, 861
- Олекминский заповедник (Республика Саха (Якутия) - 1885
- Олений ручей, месторождение (Мурманская область) - 1640
- Онежская губа (Белое море) - 153

Онежский полуостров (Архангельская область) - 459

Онежское озеро (Республика Карелия) - 71, 162, 228, 230, 263, 415, 573, 574, 899, 903, 906, 946, 965, 1428, 1948

Охотское море - 151, 190, 243, 470, 484, 499, 504, 540, 547, 572, 586, 620, 877, 900, 908, 912, 1014, 1190, 1203, 1252, 1760, 1788, 1789, 1938, 1939, 1942, 1947

Паанаярви, национальный парк (Республика Карелия) - 443

Паз, река (Мурманская область) - 1032

Патомское нагорье (Иркутская область) - 684

Паюта, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 515

Петрозаводск, город (Республика Карелия) - 390, 622

Печора, река (Республика Коми) - 864

Печоро-Илычский заповедник (Республика Коми) - 350, 559, 818

Печорский угольный бассейн (Республика Коми) - 1251

Печорское море - 233, 592, 876

Пинежский заповедник (Архангельская область) - 428, 610, 615, 1064

Пирамида, поселок (остров Шпицберген) - 399

Повховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1726, 1752, 1775

Подголенное, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 719

Полуострова Рыбачий и Средний, природный парк (Мурманская область) - 373

Полябтинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 172

Полярный Урал, горы - 53, 168, 382

Поморский алмазоносный район (Архангельская область) - 697

Поточное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1786

Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1683

Приполярный Урал, горы - 382, 441, 817, 892

Приразломное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1700

Присклоновое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1669

Путорана, плато (Красноярский край) - 588, 607

Пяяхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1811

Романовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1784

Русская Арктика, национальный парк (Архангельская область) - 583

Русскинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 794

Савуйское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1701

Салехард, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1845

Самаровский Чугас, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 444

Самойловский, остров (Республика Саха (Якутия) - 855

Самолет-Озеро, озеро (Мурманская область) - 511

Самотлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1173, 1716, 1813

Саскачеван, провинция (Канада) - 661

Саха (Якутия), республика - 49, 61, 62, 63, 68, 87, 97, 113, 115, 119, 161, 195, 200, 227, 253, 269, 272, 275, 279, 283, 284, 288, 289, 293, 307, 309, 314, 315, 316, 333, 341, 357, 360, 372, 374, 386, 423, 432, 445, 453, 455, 517, 556, 567, 611, 612, 613, 616, 630, 655, 657, 661, 666, 667, 668, 671, 673, 675, 677, 679, 680, 682, 683, 687, 691, 695, 697, 699, 700, 703, 708, 709, 712, 714, 715, 719, 721, 722, 723, 724, 730, 732, 735, 740, 742, 743, 752, 774, 775, 777, 780, 788, 789, 790, 797, 800, 801, 814, 830, 837, 855, 856, 932, 937, 945, 955, 956, 961, 1000, 1010, 1019, 1031, 1035, 1076, 1097, 1117, 1127, 1222, 1225, 1313, 1329, 1333, 1340, 1346, 1351, 1356, 1367, 1370, 1371, 1385, 1387, 1402, 1419, 1449, 1476, 1480, 1485, 1488, 1509, 1511, 1526, 1536, 1539, 1553, 1562, 1573, 1583, 1596, 1601, 1625, 1627, 1628, 1629, 1632, 1635, 1637, 1638, 1653, 1656, 1660, 1662, 1796, 1818, 1819, 1820, 1824, 1828, 1834, 1842, 1843, 1844, 1847, 1848, 1849, 1851, 1852, 1858, 1859, 1860, 1881, 1885, 1892, 1899, 1904, 1916, 1919, 1922, 1923, 1924, 1926, 1946, 1958, 1959, 1965, 1972, 1973, 1975, 1987, 2006, 2007, 2038, 2041, 2053, 2064, 2065, 2071, 2072, 2073

Сахалинская область - 1468

Светловское рудное поле (Иркутская область) - 662

Святого Ильи, горы (Канада) - 79

Север Европейский - 60, 109, 128, 130, 150, 197, 208, 301, 308, 318, 364, 366, 369, 381, 406, 427, 430, 431, 460, 481, 482, 488, 489, 502, 518, 600, 617, 636, 742, 747, 795, 825, 828, 836, 873, 917, 927,

- 928, 953, 963, 1058, 1094, 1099, 1110, 1130, 1141, 1149, 1156, 1166, 1208, 1219, 1238, 1244, 1266, 1278, 1300, 1302, 1315, 1331, 1339, 1341, 1345, 1358, 1366, 1533, 1542, 1770, 1785, 1867, 1883, 1962, 1982, 2013, 2031, 2040
- Север Крайний - 73, 99, 163, 166, 188, 236, 375, 383, 942, 1007, 1022, 1050, 1066, 1082, 1120, 1152, 1160, 1163, 1192, 1226, 1240, 1277, 1304, 1332, 1353, 1375, 1381, 1384, 1389, 1392, 1398, 1399, 1403, 1409, 1410, 1435, 1452, 1458, 1465, 1477, 1486, 1489, 1505, 1506, 1514, 1518, 1519, 1532, 1535, 1541, 1545, 1550, 1551, 1561, 1570, 1571, 1575, 1576, 1592, 1593, 1606, 1613, 1614, 1631, 1672, 1816, 1817, 1830, 1870, 1889, 1898, 1901, 1906, 1908, 1917, 1920, 1925, 1927, 1928, 1930, 1955, 1961, 1963, 1967, 1970, 1974, 1992, 1993, 2014, 2025, 2028, 2029, 2047, 2050, 2055
- Северная Двина, река (Архангельская область) - 204, 212, 213
- Северная Земля, острова (Красноярский край) - 42, 674, 718
- Северный Ледовитый океан - 34, 96, 130, 141, 148, 152, 155, 160, 178, 180, 183, 185, 189, 191, 194, 199, 205, 207, 223, 232, 247, 249, 254, 256, 260, 261, 262, 267, 268, 377, 466, 479, 596, 754, 798, 871, 879, 887, 897, 936, 974, 988, 999, 1040, 1043, 1059, 1174, 1183, 1187, 1243, 1247, 1425, 1440, 1704, 1739
- Северный морской путь - 18, 1275, 1287, 1290, 1294, 1300, 1306, 1311, 1314, 1343, 1352, 1363, 1412, 1429
- Северо-Губкинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1680, 1709, 1790
- Северо-Западные Территории, провинция (Канада) - 648, 851
- Северо-Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 805, 1794
- Северодвинск, город (Архангельская область) - 842
- Селигдарское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 735
- Сибирь - 7, 25, 65, 83, 89, 110, 140, 266, 364, 370, 467, 476, 581, 734, 841, 963, 977, 1046, 1052, 1072, 1085, 1099, 1130, 1148, 1215, 1271, 1277, 1281, 1297, 1349, 1377, 1388, 1392, 1394, 1396, 1398, 1399, 1510, 1525, 1544, 1554, 1610, 1631, 1989, 1997, 2016, 2019, 2031, 2034, 2035
- Сибирь Восточная - 57, 165, 171, 274, 561, 659, 672, 762, 1160, 1189, 1202, 1232, 1245, 1298, 1307, 1348, 1528, 1951
- Сибирь Западная - 55, 111, 126, 127, 165, 167, 176, 196, 206, 221, 245, 292, 312, 313, 324, 343, 368, 407, 481, 523, 526, 541, 543, 737, 738, 745, 748, 751, 768, 786, 796, 820, 843, 846, 852, 918, 1016, 1053, 1065, 1074, 1125, 1160, 1176, 1184, 1196, 1202, 1209, 1218, 1229, 1232, 1293, 1298, 1407, 1445, 1451, 1611, 1670, 1679, 1691, 1692, 1693, 1694, 1705, 1706, 1707, 1708, 1727, 1738, 1754, 1755, 1763, 1764, 1768, 1771, 1776, 1777, 1783, 1787, 1791, 1792, 1798, 1799, 1802, 1803, 1810, 1984, 2017, 2018, 2022
- Сибирь Северная - 5, 1384, 1983
- Сибирь Северо-Восточная - 182, 356, 664, 665, 726, 1171, 2008
- Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) - 717
- Соловецкие острова (Архангельская область) - 442, 1024, 1591
- Среднеобская низменность (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 346, 845
- Сунтар-Хаята, хребет (Республика Саха (Якутия) - 62, 63
- Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 552, 1981, 2045
- Сургутское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1778
- Сыктывкар, город (Республика Коми) - 495
- Сюджерская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) - 801
- Таежное, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1225
- Таз, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 251
- Тазовская губа (Карское море) - 891
- Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 328, 331, 1009, 1068
- Тайгунское, полуостров (Магаданская область, Камчатский край) - 41
- Таймыр, полуостров (Красноярский край) - 412, 530, 591, 631, 632, 718, 728, 1061, 1897, 1918
- Таймыро-Североземельская рудная провинция (Красноярский край) - 721
- Талинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1710
- Талнахское, месторождение (Красноярский край) - 731
- Тауйская губа (Охотское море) - 1939

- Тевлинско-Русскинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 759, 761, 1737, 1762
- Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (Европейский Север) - 742, 795, 1244, 1770, 1785
- Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн (Европейский Север) - 747
- Тимптон, река (Республика Саха (Якутия) - 227
- Тихий океан - 500, 505, 512, 538, 539, 604, 614, 621, 635, 863, 889, 909, 911, 1175, 1212, 1937, 1942
- Толмачевское водохранилище (Камчатский край) - 594
- Томская область - 767, 771, 781, 806, 1253
- Томторское рудное поле (Республика Саха (Якутия) - 722
- Туостаская впадина (Республика Саха (Якутия) - 283
- Тюменская область - 810, 1272, 1487, 1500, 1585, 1673, 1678, 1719, 1745, 1747, 1765, 1805, 2070
- Тямкинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1801
- Умба, поселок (Мурманская область) - 546
- Уренгойский нефтегазоносный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 783
- Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1689, 1713, 1715, 1767
- Урненское, месторождение (Тюменская область) - 1678, 1765
- Урьевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1769, 1814
- Усинское, месторождение (Республика Коми) - 1688, 1733
- Федоровское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 753, 1711, 1714, 1746, 1758
- Фенноскандия - 653
- Финляндия - 496, 1155
- Хабаровский край - 330, 436, 554, 595, 706, 710, 717, 835, 991, 992, 1037, 1047, 1087, 1100, 1328, 1574, 1612, 1648, 1835, 1871, 1953, 1966
- Хальмерьинский рудный узел (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 720
- Хантайское водохранилище (Красноярский край) - 242
- Ханты-Мансийск, город - 451, 1971, 2066
- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 198, 255, 327, 329, 346, 349, 438, 444, 448, 451, 452, 491, 492, 544, 552, 598, 608, 618, 625, 720, 741, 744, 753, 756, 759, 761, 770, 772, 781, 782, 792, 794, 802, 803, 804, 805, 823, 826, 831, 838, 840, 845, 890, 931, 940, 948, 957, 958, 968, 979, 981, 984, 989, 994, 996, 1018, 1028, 1033, 1092, 1109, 1129, 1140, 1173, 1178, 1195, 1214, 1216, 1227, 1250, 1253, 1264, 1491, 1496, 1504, 1507, 1508, 1568, 1579, 1598, 1615, 1674, 1675, 1676, 1677, 1681, 1683, 1685, 1690, 1699, 1700, 1701, 1710, 1711, 1714, 1716, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1729, 1731, 1732, 1734, 1735, 1737, 1740, 1741, 1744, 1746, 1749, 1750, 1751, 1752, 1758, 1761, 1762, 1766, 1769, 1775, 1778, 1779, 1782, 1786, 1793, 1794, 1801, 1804, 1813, 1814, 1866, 1880, 1886, 1964, 1981, 1985, 1990, 1995, 1998, 1999, 2000, 2009, 2010, 2011, 2012, 2015, 2021, 2027, 2030, 2033, 2044, 2045, 2051, 2052, 2056, 2057
- Хейса, остров (Земля Франца-Иосифа, острова) - 385
- Хибины, горы (Мурманская область) - 46, 92, 354, 358, 384, 416
- Хонгуруу, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 655
- Хорейверская впадина (Республика Коми) - 736, 776
- Центрально-Алданский рудный район (Республика Саха (Якутия) - 661, 719, 723
- Чаяндынское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1480, 1796
- Чочимбальский рудный узел (Республика Саха (Якутия) - 667
- Чукотский автономный округ - 45, 531, 658, 678, 692, 694, 704, 1136, 1268, 1330, 1893, 1895, 2001, 2002, 2004
- Чукотский полуостров (Чукотский автономный округ) - 45
- Чукотское море - 527, 871
- Шаймский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 741
- Швеция - 854
- Шпицберген, острова (Норвегия) - 11, 13, 54, 66, 74, 75, 84, 121, 125, 132, 177, 223, 244, 248, 320, 325, 363, 378, 399, 411, 457, 480, 542, 569, 686, 798, 839, 857, 869, 897, 993, 999, 1664, 1935
- Шушминское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1750
- Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) - 299, 300, 317, 387, 434, 525

Эльгинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1662
 Эльдorado, месторождение (Красноярский край) - 1666
 Юганский заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 598
 Югид-Ва, национальный парк (Республика Коми) - 334, 348, 447
 Южно-Нюрымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1675
 Юкон, провинция (Канада) - 79, 1042, 1954
 Юрубчено-Тохомское, месторождение (Красноярский край) - 1780
 Ягоднинское, месторождение (Камчатский край) - 1197
 Якутск, город (Республика Саха (Якутия) - 113, 195, 200, 279, 288, 445, 455, 556, 1583, 1834, 1848, 1975, 2065
 Якутская алмазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) - 679, 680, 724
 Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 282, 291, 297, 359, 524, 533, 555, 557, 582, 619, 749
 Ямало-Ненецкий автономный округ - 28, 53, 58, 120, 172, 217, 224, 234, 251, 282, 286, 290, 291, 296, 297, 304, 305, 311, 328, 331, 344, 345, 351, 352, 355, 359, 413, 414, 424, 426, 515, 524, 533, 544, 555, 557, 564, 582, 585, 590, 606, 619, 739, 746, 749, 763, 778, 779, 783, 791, 793, 799, 811, 813, 821, 824, 829, 832, 839, 847, 849, 858, 861, 875, 895, 947, 964, 967, 1001, 1008, 1009, 1044, 1051, 1060, 1068, 1101, 1206, 1310, 1319, 1321, 1344, 1357, 1369, 1401, 1473, 1483, 1490, 1493, 1495, 1496, 1517, 1529, 1534, 1548, 1563, 1577, 1578, 1636, 1669, 1671, 1680, 1684, 1686, 1687, 1689, 1695, 1698, 1702, 1709, 1712, 1713, 1715, 1720, 1728, 1730, 1743, 1748, 1751, 1753, 1756, 1759, 1767, 1772, 1773, 1781, 1784, 1790, 1795, 1806, 1807, 1808, 1811, 1812, 1815, 1845, 1900, 1929, 1956, 1986, 1996, 2005, 2030, 2036, 2044, 2059, 2060, 2061
 Ямбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1473, 1687, 1728, 1795, 1807, 1808
 Яно-Индибирская низменность (Республика Саха (Якутия) - 307
 Ярактинское, месторождение (Иркутская область) - 1038
 Ярегское, месторождение (Республика Коми) - 1721, 1733

