

Добрый день, уважаемые читатели!

Высылаем список новых поступлений литературы в фонд ГПНТБ России и базу данных "Экология: наука и технологии" за сентябрь 2017 года, сформированный по тематическим рубрикам.

Предварительный заказ литературы возможен по телефону 8 (495) 698-93-05, доб. 2100

или по электронной почте ecology@gpntb.ru

Следите за нашими новостями в Экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России на ecology.gpntb.ru

С уважением, группа развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России.

Новые поступления в БД "Экология: наука и технологии"

Влияние промышленности на окружающую среду и контроль загрязнения

1. Пятаков, А.Д.

Оценка воздействия горнопромышленной техногенной системы оловосульфидных месторождений Кавалеровского района на гидросферу методом физико-химического моделирования: автореф. дис. ... канд. хим. наук : 03.02.08 / А. Д. Пятаков. - Владивосток, 2017. -- 19 с.: ил. -- Библиогр.: с. 18-19 100 экз. Рассмотрение процессов окисления сульфидов, протекающих в хвостохранилищах Кавалеровского оловорудного района в диапазоне температур от 0 до + 45 °С, и оценка воздействия данных объектов на гидросферу.

2. Экологическая ответственность нефтегазовых предприятий: материалы конф., [Москва-Оренбург] / Фил. Рос. гос. ун-та нефти и газа (нац. исслед. ун-т) им. И. М. Губкина в г. Оренбурге; [редкол.: Г. Л. Коваленко и др. ; отв. за вып. Л. И. Павлова]. - Саратов: Амирит, 2017. -- 249 с.: ил. - (Труды Российского государственного университета нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина. Оренбургский филиал). -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-9500372-1-4.260 р. 100 экз. Раздел 3. Химическая технология и экология. Раздел 4. Гуманитарное и естественнонаучное направление.

3. Нефтегазовая сфера: к вопросам экологической безопасности: [сборник] / Фил. Рос. гос. ун-та нефти и газа (нац. исслед. ун-т) им. И. М. Губкина в г. Оренбурге; [редкол.: О. К. Четвериков и др. ; отв. за вып. М. А. Егорова]. - Оренбург; Саратов: Амирит, 2017. -- 149 с.: ил. -- Библиогр. в конце отд. ст.. -- ISBN 978-5-9500372-7-6.150 р. 50 экз.

Секция «Экологическая и техногенная безопасность». Секция «Технологии и оборудование, обеспечивающие охрану окружающей среды в транспорте и переработке газа». Секция «Социально-гуманитарные аспекты экологии».

Влияние прочих источников загрязнения на окружающую среду и контроль загрязнения

4. Писаненко, С.С.

Методические основы и инструменты обработки информации об активности радионуклидов в пробах испытательной лаборатории радиационного контроля: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 / С. С. Писаненко. - М., 2017. -- 19 с. -- Библиогр.: с. 19 (8 назв.)

Повышение эффективности обработки больших массивов разнородной информации с обеспечением необходимой точности и единства измерений ИЛРК АО «ВНИИХТ» на основе использования методологии системного подхода и оригинальных инструментов обработки информации в соответствии с принятым в Российской Федерации нормативно-методическим обеспечением.

5. Василенков, С.В.

Технологии и технические решения по реабилитации радиоактивно загрязненных цезием территорий: автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 06.01.02 / С. В. Василенков. - М., 2017. -- 51 с.: ил. -- Библиогр.: с. 46-51 (58 назв.) 100 экз.

Совершенствование мероприятий, направленных на снижение дозы внешнего и внутреннего облучения людей на радиоактивно загрязнённых территориях до предусмотренной законом «О радиационной безопасности населения» (1996) и «Нормами радиационной безопасности» (2009) величины 1мЗв в год за счёт применения мелиоративных технологий; улучшение экологической обстановки на радиоактивно загрязнённых почвах и территориях населённых пунктов; разработка новых методов и средств реабилитации радиоактивно загрязнённых территорий.

Вода в атмосфере

6. Кондове, А.Л.

Гидродинамическое моделирование и прогноз осадков на территории Восточной Африки (на примере Танзании): автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 25.00.30 / А. Л. Кондове. - СПб., 2017. -- 27 с.: ил. -- Библиогр.: с. 26 100 экз.

Создание на основе мезомасштабной гидродинамической модели WRF гидродинамической системы моделирования, позволяющей повысить качество кратко- и среднесрочных прогнозов осадков в Восточной Африке (на примере Танзании).

Водоподготовка и обработка воды

7. Ульрих, Д.В.

Фильтрация в технологиях очистки воды: учеб. пособие / Д. В. Ульрих, И. А. Арканова, П. В. Сперанский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Архитектур.-строит. фак., Каф. градостр.-ва, инженер. сетей и систем. - Челябинск: ПИРС, 2017. -- 148 с.: ил. -- Библиогр.: с. 140-143 (61 назв.). -- ISBN 978-5-98578-209-7. 200 р. 100 экз.

Изложен теоретический материал о применении процесса фильтрации в современных ресурсосберегающих технологиях подготовки воды для различных водопользователей.

Геомагнетизм и высокие слои атмосферы

8. Криволицкий, А.А.

Воздействие солнечных протонных вспышек на среднюю атмосферу Земли: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 25.00.29 / А. А. Криволицкий. - Долгопрудный, 2017. -- 42 с.: ил. -- Библиогр.: с. 37-42 тираж не указ.

Комплексное исследование отклика пространственно-временной структуры химического состава (озон и другие малые составляющие, включая заряженные), температуры и циркуляции средней атмосферы на воздействие энергичных частиц космического происхождения с помощью численных моделей высокого уровня (и анализа данных наблюдений) и проверка эффективности одного из механизмов солнечно-атмосферных связей.

Глобальные проблемы

9. Шуваев, Г.В.

Концепция экологической доктрины "Ноосфера" / Г. В. Шуваев. - Ярославль: Аверс-Плюс, 2017. -- 67 с.: ил. -- Аннот. англ.. -- Библиогр.: с. 63-66 (65 назв.). -- ISBN 978-5-9527-0301-8. 20 р. 100 экз.

В концепции экологической доктрины «Ноосфера» в форме Проекта «Ноосфера» определена стратегическая цель Цивилизации - воссоздание Человека-стацсимба (стационарного симбионта) с эколого-ориентированным мировоззрением.

Захоронение радиоактивных отходов

10. Кочкин, Б.Т.

Научные основы оценки безопасности геологической изоляции долгоживущих радиоактивных отходов (Енисейский проект) / Б. Т. Кочкин, В. и. Мальковский, С. В. Юдинцев. - М.: ИГЕМ РАН, 2017. -- 384 с.: ил. -- Библиогр.: с. 348-382 (475 назв.). -- ISBN 978-5-88918-047-0. 260 р. 300 экз.

Обобщены материалы по обоснованию возможности захоронения отходов высокого и среднего уровней радиоактивности на примере геологического хранилища в гранито-гнейсах Нижнеканского массива, Красноярский край. Обоснование его безопасности позволит решить экологические проблемы, связанные с накопленными и текущими отходами переработки ядерного топлива.

Качество питьевой воды

11. Томилин, В.И.

Разработка методики и технических средств анализа нанообъектов на примере патогенных микроорганизмов в питьевой воде: автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.11.15 / В. И. Томилин. - М., 2017. -- 16 с. -- Библиогр.: с. 14-16 (20 назв.) 100 экз.

Повышение качества метрологического обеспечения процесса измерения микробиологических параметров путём разработки лазерного метода контроля питьевой воды на основе люминесцентного метода контроля и метода вынужденного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна.

Климатология

12. **Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона = Snow cover, atmospheric precipitation, aerosols: the climate and ecology of the northern territories and the Baikal region:** материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф, 26-29 июня 2017 г., Иркутск, пос. Хужир, о-в Ольхон, оз. Байкал. - Иркутск: Изд-во Иркут. нац. исслед. техн. ун-та, 2017. -- 256 с.: ил. - (2017 год экологии в России). -- Рез. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-8038-1214-2.260 р. 100 экз.
Содержатся материалы докладов по химии и физике атмосферы, гидрометеорологии, климатологии, гляциологии и экологии.

Корма и кормление сельскохозяйственных животных

13. **Пискаева, А.И.**
Исследование и разработка технологии утилизации отходов птицеводства в кормовую добавку: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / А. И. Пискаева. - Кемерово, 2017. -- 14 с.: ил. -- Библиогр.: с. 13-14 80 экз.
Исследование и разработка технологии утилизации отходов птицеводства в кормовую добавку за счёт использования консорциума микроорганизмов-деструкторов.

Методология оценки вероятности аварий, катастроф, стихийных бедствий и их последствий. Оценка риска

14. **Безопасность - 2017:** материалы докл. XXII Всерос. Студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием "Проблемы экол. и пром. безопасности соврем. мира", 24-27 апр. 2017 г., Иркутск : сб. докл. / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т; [редкол.: С. С. Тимофеева (науч. ред.), Е. А. Хамидуллина (отв. ред.)]. - Иркутск: Изд-во Иркут. нац. исслед. техн. ун-та, 2017. -- 387 с.: ил. -- Библиогр. в конце отд. ст.. -- ISBN 978-5-8038-1202-9.260 р. 100 экз.
Представлены секции: Инновации в экологии, охране труда и пожарном деле; Экологическая и промышленная безопасность: современное состояние и перспективы; Методы, технологии оценки и анализа профессиональных, экологических, аварийных рисков; Система защиты среды обитания; Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ЧС). Организационные, правовые и инженерно-технические проблемы предупреждения и ликвидации ЧС; Среда обитания, образ жизни и здоровье человека; Социально-экономические и правовые аспекты экологической и промышленной безопасности современного мира; Экологическая биотехнология, зелёная экономика: проблемы и перспективы.
15. **Экологическая и техносферная безопасность.** Развитие экологической и техносферной безопасности: учеб. пособие / М. В. Архипов [и др.] ; под ред. А. И. Семячкова; Урал. гос. горн. ун-т. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. -- 268 с.: ил. -- Библиогр.: с. 177-178 (20 назв.). -- Авт. указ. на обороте тит. л.. -- ISBN 978-5-8019-0422-1.260 р. 100 экз.
Глава 1. Развитие экологической и техносферной безопасности в связи с совершенствованием технологий. Глава 2. Развитие экологической и техносферной безопасности на основе научно-образовательной деятельности. Глава 3. Развитие экономических и правовых механизмов обеспечения экологической и техносферной безопасности.
16. **Сапронов, Ю.Г.**
Безопасность жизнедеятельности: учебник / Ю. Г. Сапронов. - М.: Академия, 2017. -- 334 с.: ил. - (Профессиональное образование). - (Топ 50). -- Библиогр.: с. 330-331. -- ISBN 978-5-4468-5715-9.260 р. 3000 экз.
Изложены сведения о чрезвычайных ситуациях. Описаны мероприятия по защите населения и персонала предприятий от поражающих факторов, рассмотрена нормативно-правовая база, организация системы гражданской защиты, а также вопросы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций. Дано представление о необходимом минимуме медицинских знаний для оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в результате возникновения несчастного случая на производстве или в других условиях. Уделено внимание порядку и правилам оказания первой помощи пострадавшим. Приведены основные сведения об обороне государства, Вооружённых Силах Российской Федерации, воинской обязанности и военной службе как особом виде федеральной государственной службы. Освещены вопросы организации и содержания допризывной подготовки учащейся молодёжи к военной службе.

Методы очистки сточных вод

17. **Митракова, Т.Н.**
Применение материалов естественного происхождения для сорбционной очистки сточных вод от ионов меди (II): автореф. дис. ... канд. техн. наук : 03.02.08 / Т. Н. Митракова. - М., 2017. -- 24 с.: а-ил. -- Библиогр.: с. 22-24 (12 назв.) 100 экз.

Изучение закономерностей сорбции ионов меди (II) материалами естественного происхождения различной химической природы из низкоконцентрированных водных растворов, а также оценка эффективности их применения для доочистки сточных вод гальванических производств от Cu (II).

18. Марченко, Л.А.

Применение неорганических сорбентов для очистки промышленных сточных вод / Л. А. Марченко, Т. Н. Боковикова; Куб. гос. технол. ун-т. - Краснодар: КубГТУ, 2017. -- 163 с.: ил. -- Библиогр.: с. 153-163 (112 назв.). -- ISBN 978-5-8333-0673-4.260 р. 100 экз.

Отмечен приоритетный вклад российских учёных в создание и применение сорбционной технологии очистки промышленных сточных вод. Приведён обзор экологической обстановки в Краснодарском крае. Дан анализ современного состояния существующих методов очистки сточных вод различного состава, обоснован выбор сорбционных методов очистки. Представлены результаты экспериментальных исследований по изучению сорбции ионов тяжёлых металлов сорбентами на основе гидроксидов металлов и их систем. Описана зависимость сорбционной ёмкости и основных характеристик сорбентов от условий синтеза. Рассмотрены способы модификации сорбентов и методы их регенерации.

19. Вараева, Е.А.

Очистка высокоминерализованных сточных вод с применением ступенчатого известкования: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Е. А. Вараева. - Екатеринбург, 2017. -- 24 с.: ил. -- Библиогр.: с. 22-24 (19 назв.) 100 экз.

Исследование процессов нейтрализации высокоминерализованных сточных вод и разработка технологии снижения их солесодержания до уровней ПДК водоёмов рыбохозяйственного значения с применением ступенчатого известкования.

Мировые природные ресурсы

20. Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке, 12-14 апр. 2017 г. : [в 2 ч.] / Камч. гос. техн. ун-т. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2017 -

Ч. 2. - 2017. -- 146 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-328-00366-7.260 р. 200 экз.

Секция 2. Состояние и проблемы развития рыболовства, техническое использование природных ресурсов. Секция 3. Новые пищевые технологии. Секция 4. Состояние природной среды, проблемы природопользования.

21. Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 22-24 марта 2016 г. : [в 2 ч.] / Камч. гос. техн. ун-т. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2016 -

Ч. 2. - 2016. -- 146 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-328-00351-3.260 р. 200 экз.

Секция 3. Экологическое состояние природной среды. Секция 4. Охрана и рациональное использование природных ресурсов.

22. Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке, 12-14 апр. 2017 г. : [в 2 ч.] / Камч. гос. техн. ун-т. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2017 -

Ч. 1. - 2017. -- 198 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-328-00365-0.260 р. 200 экз.

Рассматриваются вопросы природопользования, состояния запасов природных ресурсов и их преобразования в продукты потребления и жизнеобеспечения человека.

23. Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 22-24 марта 2016 г. : [в 2 ч.] / Камч. гос. техн. ун-т. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2016 -

Ч. 1. - 2016. -- 188 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-328-00350-6.260 р. 200 экз.

Секция 1. Оптимизация преобразования природных ресурсов в продукты потребления и жизнеобеспечения человека. Секция 2. Состояние и проблемы развития рыболовства, отраслей и объектов рыбодобывающего комплекса, водного транспорта.

Научные и технические общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, выставки

24. **Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика:** сб. науч. тр. по материалам междунар. заоч. науч.-практ. конф. / Воронеж. гос. лесотехн. ун-т им. Г. Ф. Морозова. - Воронеж: ВГЛТУ, 2013 - . - ISSN 2308-8877
№ 1(27). - 2017. -- 498 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- 260 р. 100 экз.
 Среди представленных разделов: Обеспечение экологической безопасности - обоснование необходимости перехода к устойчивому лесоуправлению; Экология социального и духовного развития.
25. **Проблемы комплексного освоения** георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых, 5-7 окт. 2016 г., Хабаровск, Россия / Ин-т горн. дела Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук, Ин-т горн. дела Севера им. Н. В. Черского Сиб. отд-ния Рос. акад. наук; [отв. ред. И. Ю. Рассказов]. - Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017. -- 251 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-905652-16-5.260 р. 500 экз.
 Представлены новые результаты фундаментальных и прикладных исследований в области геотехнологии, глубокой переработки минерального сырья, геомеханики, геоэкологии и других разделов горных наук, играющих важную роль для эффективного и безопасного освоения недр.

Научные и технические общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, выставки

26. **Геосистемы в Северо-Восточной Азии:** территориальная организация и динамика: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 20-21 апр. 2017 г. / Тихоокеан. ин-т географии Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук [и др.]; [редкол.: П. Я. Бакланов и др.]. - Владивосток: Тихоокеан. ин-т географии ДВО РАН, 2017. -- 576 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-600-01758-0.260 р. 200 экз.
 Часть 1. Вопросы теории и методологии исследований территориальной организации и динамики геосистем; Часть 2. Актуальные проблемы и методы изучения природных геосистем. Современные проблемы и методы изучения природно-ресурсных геосистем; Часть 3. Подходы и методы изучения территориальных социально-экономических геосистем; Часть 4. Проблемы рационального природопользования в геосистемах разных типов, в том числе в трансграничных регионах; Часть 5. Материалы Круглого стола «Береговая зона Тихоокеанской России в 21 веке».

Научные и технические общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, выставки по энергетике

27. **"Тинчуринские чтения", международная молодежная науч. конф. (12; 2017; Казань).**
 Материалы докладов XII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения": 26-28 апр. 2017 г., Казань : в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань: Казан. гос. энергет. ун-т, 2017 - Т. 2. - 2017. -- 407 с.: ил. -- Библиогр. в конце отд. ст.. -- ISBN 978-5-89873-481-7.260 р. 500 экз.
 Секция 3. Технология воды и топлива, котельные установки и парогенераторы. Секция 4. Ресурсо- и энергосбережение, энергетическая эффективность и безопасность. Нетрадиционная энергетика. Секция 7. Экологические проблемы водных биоресурсов.
28. **"Тинчуринские чтения", международная молодежная науч. конф. (12; 2017; Казань).**
 Материалы докладов XII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения": 26-28 апр. 2017 г., Казань : в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань: Казан. гос. энергет. ун-т, 2017 - Т. 1. - 2017. -- 430 с.: ил. -- Библиогр. в конце отд. ст.. -- ISBN 978-5-89873-480-0.260 р. 500 экз.
 Секция 8. Техносферная безопасность и охрана труда.

Научные химические общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, выставки

29. **Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии:** материалы XI Всерос. науч. конф., 11-13 мая 2017 г. / Сев.-Осет. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова; [редкол.: И. М. Бигаева (отв. ред.) и др.]. - Владикавказ: Изд-во Сев.-Осет. гос. ун-та им. К. Л. Хетагурова, 2017. -- 524 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-8336-0928-6.260 р. 100 экз.
 Секция. Систематика, экология, биогеография, физиология, морфология, происхождение и эволюция растений. Секция. Систематика, экология, биогеография, происхождение и эволюция животных. Секция. Медико-биологические аспекты загрязнения окружающей среды.

Общие вопросы

30. **VII научно-практическая конференция** молодых ученых и специалистов атомной отрасли "Команда 2017": тез. выступлений / "Команда 2017", науч.-практическая конф. молодых ученых и специалистов атомной отрасли (7; Санкт-Петербург). - СПб.: Изд-во С.-Петерб. гос. экон. ун-та, 2017. -- 222 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-7310-3893-5.260 р. 270 экз.
 Среди представленных разделов: "Обращение с РАО и ОЯТ тенденции и инновации."

31. **Бурмин, Л.Н.**

Геоинформационное моделирование маршрутов эвакуации при возникновении аварийных ситуаций в очистных забоях угольных шахт: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.35 / Л. Н. Бурмин. - Екатеринбург, 2017. -- 22 с.: ил. -- Библиогр.: с. 20-22 100 экз.

Обеспечение информационной поддержки принятия управленческих решений при разработке и вводе в действие плана ликвидации аварий на горном предприятии, с учётом изменяющихся геомеханических ситуаций, для обоснования безопасности маршрутов эвакуации горнорабочих в целях уменьшения последствий чрезвычайной ситуации.

Общие вопросы науковедения

32. **Академический журнал Западной Сибири / Тюм. гос. нефтегаз. ун-т. - Тюмень: М-центр, 2005 - . - Парал. загл. англ. [16+]. - ISSN 2307-4701**

Т. 12. № 3(64). - 2016. -- 108 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.260 р. 1000 экз.

Среди представленных разделов: Природопользование; Экология.

Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

33. **Ивонин, В.М.**

Особо охраняемые природные территории. Заповедное дело: учебник / В. М. Ивонин, Н. Д. Пеньковский, А. А. Багдасарян ; под ред. В. М. Ивонина; Дон. гос. аграр. ун-т, Новочеркас. инженер.-мелиоратив. ин-т (фил.). - Ростов н/Д: Фонд науки и образования, 2017. -- 211 с.: ил. -- Рез. англ.. -- Библиогр.: с. 206-208. -- ISBN 978-5-9500182-4-4.200 р. 500 экз.

Основные положения дисциплины: охраняемые природные территории; заповедники, национальные парки, заказники, природные парки, памятники природы, дендрарии и ботанические сады. Характеризуются ценные земли, защитные леса, объекты природного и культурного наследия, режим охраны особо охраняемых природных территорий.

34. **Доклад о состоянии и охране окружающей среды на территории Республики Крым в ... / Рос. Федерация. М-во экологии и природ. ресурсов Респ. Крым. - Симферополь: М-во экологии и природ. ресурсов Респ. Крым, 2015 -**

... 2016 г. - 2017. -- 314 с.: ил. -- ISBN 978-5-9631-0574-0.260 р. 100 экз.

Часть 1. Общая характеристика. Часть 2. Состояние и использование природных ресурсов. Часть 3. Охрана окружающей среды. Часть 4. Воздействие отраслей экономики на окружающую среду. Часть 5.

Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды в Республике Крым.

Часть 6. Мониторинг окружающей среды. Часть 7. Окружающая среда и здоровье населения. Часть 8.

Окружающая среда и культурное наследие. Часть 9. Научная и общественная работа. Часть 10.

Межрегиональное сотрудничество. Часть 11. Экологическое образование, воспитание и информационно-просветительская деятельность.

Общие проблемы

35. **Турков, С.Л.**

"Метазнания" геоэкологии / С. Л. Турков. - Хабаровск: ВЦ ДВО РАН, 2017. -- 46 с.: ил. - (Препринт/ Рос. акад. наук. Дальневост. отд-ние. Вычисл. центр; 225). -- Библиогр.: с. 43-45 (68 назв.). -- 20 р. 100 экз.

С позиций «геосистемного» подхода, теории «ноосферы» В. И. Вернадского, новой теории энтропии А. Н. Панченкова, кибернетики и теории игр («Игры с Природой») рассматривается методология, теория и концептуальный аппарат «метазнаний» геоэкологии. Практические направления использования результатов - геоэкологические аспекты «Концепции устойчивого развития регионов» ("Sustainable Development"), проблемы научной интерпретации современного «ноосферного» мышления и экологического сознания, теория управления сложно организованными системами класса «природа-общество».

36. **Гаврилов, О.Е.**

Природопользование: учеб. пособие / О. Е. Гаврилов, Ф. А. Карягин, А. А. Миронов; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. -- 207 с.: ил. -- Библиогр.: с. 205-206 (44 назв.). -- ISBN 978-5-7677-2440-6.150 р. 100 экз.

Предложены темы по истории и видам природопользования, природным ресурсам и их классификации, оценке природных ресурсов и природно-ресурсного потенциала. Проведён анализ отдельных природных ресурсов и их использования. Рассмотрено природоохранное законодательство, а также управление природопользованием.

Организации, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы науковедов

37. **Молодая наука** - 2015: Материалы VI Открытой междунар. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечеств. войне / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т в г. Туапсе Краснодар. края [и др.]; [редкол.: М. С. Аракелов (отв. ред.) и др.]. - Туапсе; Краснодар: Изд. дом - Юг, 2016. -- 339 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-91718-459-3.260 р. 250 экз.
Среди представленных разделов: Естественные науки и проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды.
38. **Молодая наука** - 2016: материалы VII Открытой междунар. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию основания Краснодар. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва и 20-летию основания Фил. РГГМУ в г. Туапсе / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т в г. Туапсе Краснодар. края [и др.]; [редкол.: М. С. Аракелов (отв. ред.) и др.]; Туапсе; Краснодар: Изд. дом - Юг, 2017. -- 481 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-91718-489-0.260 р. 250 экз.
Среди представленных разделов: Рациональное природопользование и охрана окружающей среды; Технические науки и науки о Земле; Природные и антропогенные факторы, влияющие на здоровье населения.

Очистка и утилизация промышленных сточных вод

39. **Мишуков, Б.Г.**
Мембранные биологические реакторы для глубокой очистки сточных вод: учеб. пособие / Б. Г. Мишуков, Е. А. Соловьева; С.-Петербург. гос. экон. ун-т. - СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2017. -- 64 с.: ил. -- Библиогр.: с. 62-64 (25 назв.). -- ISBN 978-5-7310-3886-7.100 р. 300 экз.
Рассмотрено использование фильтрующих осветлительных мембран для механической и биологической очистки сточных вод по общесанитарным показателям вредности. Приведены примеры формирования расчёта и проектирования мембранных установок различного назначения при химико-биологической очистке сточных вод с удалением азота и фосфора.
40. **Ульрих, Д.В.**
Водоотведение промышленных предприятий и методы очистки сточных вод: учеб. пособие / Д. В. Ульрих; Юж.-Урал. гос. ун-т, Архитектур.-строит. ин-т, Каф. градостр-ва, инженер. сетей и систем. - Челябинск: ПИРС, 2017. -- 53 с.: ил. -- Библиогр.: с. 52 (7 назв.). -- ISBN 978-5-98578-208-0.100 р. 100 экз.
Определены источники образования производственных сточных вод, показаны свойства, режимы их образования. Описаны методы очистки производственных сточных вод для приёма этих вод в городские водоотводящие системы и для сброса в водные объекты. Описана возможность очистки сточных вод в биологических прудах.
41. **Лебедик, Е.А.**
Автоматизированная система управления качеством воды системы оборотного водоснабжения на металлургическом предприятии: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Е. А. Лебедик. - СПб., 2017. -- 20 с.: ил. -- Библиогр.: с. 20 (5 назв.) 100 экз.
Повышение эффективности работы системы оборотного водоснабжения за счёт разработки автоматизированной системы управления комплексом оборудования для поддержания оптимальных свойств воды системы оборотного водоснабжения на металлургическом предприятии путём расчёта необходимого объёма реагентов.

Пожары и взрывы на горных предприятиях. Пыль и газ

42. **Тупикина, Н.Ю.**
Оптико-электронный прибор двух спектральных отношений для контроля взрывоопасной пылегазовой атмосферы: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 / Н. Ю. Тупикина. - Томск, 2017. -- 22 с.: ил. -- Библиогр.: с. 20-22 (20 назв.) 100 экз.
Разработка принципов построения и создание быстродействующего ОЭП двух спектральных отношений для контроля взрывоопасной пылегазовой атмосферы, имеющего высокую вероятность обнаружения очага возгорания на ранней стадии в присутствии источников внешних оптических помех и нечувствительного к наличию пыли в промежуточной среде.

Производственные, транспортные и иные шумы. Исследование шумов. Методы и средства борьбы

43. **Снижение шума на железнодорожном транспорте:** темат. подборка. - Красноярск: Краснояр. центр науч.-техн. информации и б-к, 2017. -- 98 с.: ил. -- Текст рус., англ.. -- Библиогр. в конце ст.200 р. тираж не указ.

Тематическая подборка информационных материалов по теме "Снижение шума на железнодорожном транспорте". Отечественный и зарубежный опыт.

Прочие виды энергоресурсов

44. Галкина, Н.И.

Энергосбережение в системах климатизации. Возобновляемые источники энергии: учеб. пособие / Н. И. Галкина; Дон. гос. техн. ун-т. - Ростов н/Д: ДГТУ, 2017. -- 97 с.: ил. -- Библиогр.: с. 86-88 (34 назв.). -- ISBN 978-5-7890-1268-0.150 р. 100 экз.

Приведены краткие сведения об используемых возобновляемых источниках энергии, таких как энергия солнца, ветра, земли, биомасса. Приведены классификационные признаки и принципиальные схемы для основных видов данных источников энергии, расчётные формулы технологий и устройств, применяемые при использовании возобновляемых ресурсов, а также рассмотрена экономическая составляющая использования возобновляемых источников энергии.

Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов

45. Черняховский, О.И.

Совершенствование экономических методов землепользования в районах промышленного назначения: автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / О. И. Черняховский. - М., 2017. -- 24 с.: ил. -- Библиогр.: с. 23-24 100 экз.

Совершенствование методических подходов по определению ценности земель и экономических методов землепользования в районах добычи железорудного сырья.

Санитарно-гигиенический контроль окружающей среды. Нормативы. Стандарты

46. Кондрашов, С.Г.

Автоматизация управления системой очистки воздуха рабочей зоны технологического оборудования с учетом уровня реальных загрязнений: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / С. Г. Кондрашов. - М., 2017. -- 23 с.: ил. -- Библиогр.: с. 22-23 100 экз.

Повышение эффективности локальных систем очистки воздуха рабочей зоны технологического оборудования посредством автоматизированного управления очистной производительностью с учётом реальных загрязнений.

Сейсмология

47. Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: материалы Междунар. конф., посвящ. 50-летию открытия Центр. геофиз. обсерватории в г. Обнинске / Федер. исслед. центр "Единая геофиз. служба Рос. акад. наук"; [редкол.: А. А. Маловичко (отв. ред.) и др.]. - Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. -- 96 с.: ил. -- Текст рус., англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-903258-33-8.200 р. 305 экз.

Сборник содержит тезисы докладов, представленных на Международной конференции «Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии», посвящённой 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске, состоявшейся в г. Москве 11-13 июля 2017 года. Рассмотрен широкий круг вопросов современной геофизики.

Системы, приборы и методы контроля загрязнения вод суши, морей и океанов

48. Янкович, Е.П.

Эколого-геохимическая оценка природной среды гидрогеоэкологического полигона "Томский" с использованием геоинформационных технологий: автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.36 / Е. П. Янкович. - Томск, 2017. -- 22 с.: ил. -- Библиогр.: с. 21-22 (11 назв.) 120 экз.

Выполнена эколого-геохимическая оценка компонентов природной среды гидрогеоэкологического полигона «Томский» с использованием геоинформационных технологий.

Современное состояние и перспективы развития

49. Современные проблемы транспортного комплекса России: науч.-техн. информ.-аналит. журн. / Магнитог. гос. техн. ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 20 - . - Парал. загл. англ.. - ISSN 2222-9396

Т. 6. № 1. Специальный выпуск. - 2016. -- 67 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце

ст.260 р. 500 экз.

Освещены проблемы транспорта России на современном этапе.

Социальные, политические и экономические основы охраны окружающей среды и использования природных ресурсов

50. Малахова, Т.Н.

Совершенствование механизма экологизации производственной сферы экономики на основе повышения инвестиционной привлекательности (на примере Саратовской области): автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Т. Н. Малахова. - Саратов, 2017. -- 24 с.: ил. -- Библиогр.: с. 23-24 (17 назв.) 100 экз.

Научное обоснование теоретических, методологических и практических положений в рамках совершенствования механизма экологизации на основе повышения заинтересованности производителей в экологических инвестициях.

51. Эколога-экономический учет в рациональном природопользовании. Теория и практика: [монография] / Г. А. Фоменко [и др.]. - Ярославль: Кадастр, 2017. -- 529 с.: ил. -- Библиогр.: с. 434-450 (268 назв.). -- Авт. указ. на обороте тит. л. -- ISBN 978-5-902637-28-8.260 р. 300 экз.

Рассмотрено развитие системы эколого-экономического учёта (СЭЭУ), которая позволяет исследовать процессы взаимодействия между экономикой и окружающей средой на различных уровнях территориальной организации. Изложены философско-методологические основы становления и развития СЭЭУ; показана суть СЭЭУ, включая её истоки, место и роль относительно других информационных систем, институциональные и организационные особенности; раскрыт опыт реализации положений СЭЭУ в условиях России. На примере ряда конкретных проектов показано, как результаты оценки ресурсов окружающей среды и экосистемных услуг влияют на решение сложных задач природно-ресурсного управления и стратегического планирования развития территорий; обозначены пути развития СЭЭУ.

52. Толоконникова, Е.В.

Экономические аспекты глобальной экологической проблемы в Китае: автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.14 / Е. В. Толоконникова. - М., 2017. -- 23 с.. -- Библиогр.: с. 23 (8 назв.) 100 экз.

Выявление направлений и путей разрешения глобальной экологической проблемы на примере Китая, а также разработка экологических аспектов повышения конкурентоспособности российских компаний с учётом накопленного зарубежного опыта и принимаемых мер в контексте необходимости обеспечения экологически устойчивого развития и с учётом минимизации нагрузки на окружающую среду.

53. Раскина, Ю.В.

Статистическое исследование экологических аспектов экономического развития на постсоветском пространстве (на примере выбросов диоксида углерода от сжигания топлива): автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / Ю. В. Раскина. - СПб., 2017. -- 16 с.. -- Библиогр.: с. 16 (8 назв.) 100 экз.

Выявление закономерностей динамики и взаимосвязей процессов экологического и экономического развития 15 постсоветских стран в период 1990-2013 гг. на основе комплекса статистических методов.

54. Васина, М.В.

Экологический менеджмент и аудит: учеб. пособие / М. В. Васина, Е. Г. Холкин; Ом. гос. техн. ун-т. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017. -- 126 с.: ил. -- Библиогр.: с. 122-124 (22 назв.). -- ISBN 978-5-8149-2455-1.150 р. 50 экз.

Глава 1. Методологические основы экологического аудита. Глава 2. Информационное обеспечение экологического аудита. Глава 3. Процедуры экологического аудита. Глава 4. Экологический аудит документов. Глава 5. Экологический менеджмент.

Теория и методы исследования загрязнения и охраны атмосферы

55. Проблемы охраны атмосферного воздуха: XIX междунар. экол. конгр. "Атмосфера-2017" : [к 25-летию юбилею Науч.-исслед. ин-та охраны атмосфер. воздуха АО "НИИ Атмосфера"] : сб. тр. / Акционер. о-во "Науч.-исслед. ин-т охраны атмосфер. воздуха" (АО "НИИ Атмосфера"); под ред. В. А. Коплан-Дикс. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. -- 208 с.: ил. -- Рез. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-7422-5646-5.260 р. 180 экз.

Представлены работы, освещающие современное состояние проблем воздухоохранной деятельности и основные направления дальнейших исследований.

Теория и методы исследования загрязнения и охраны вод суши, морей и океанов

56. Государственный доклад "О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в..." / М-во природ. ресурсов и

экологии Рос. Федерации. - М.: ФГБНУ ИНЦХТ, 20 -

... **2015 году**. - 2016. -- 371 с.: ил. -- ISBN 978-5-98277-217-6.260 р. 300 экз.

Настоящий, 22-й, выпуск ежегодного доклада «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране» содержит обобщение и анализ итогов наблюдений и сведения о природоохранной деятельности на озере Байкал и Байкальской природной территории в 2015 г.

Теория и методы исследования загрязнения окружающей среды. Методы контроля загрязнения окружающей среды

57. **Состояние и охрана** окружающей среды в Калуге: информ. обзор / [гл. ред. А. Д. Молодых]. - Калуга: Экоаналитика, 2017. -- 64 с.: ил. -- ISBN 978-5-9903839-6-8.100 р. 300 экз.
В сборнике содержатся материалы о состоянии окружающей среды г. Калуги и пригородов. Анализируются проблемы охраны природных сред города: обсуждается качество атмосферного воздуха, состояние водных ресурсов (рек, озёр, прудов, родников), лесных насаждений. Особое внимание уделяется состоянию Яченского водохранилища. Рассматривается новый для города подход к переработке и использованию твёрдых коммунальных отходов в качестве альтернативного топлива при производстве цемента. Сообщаются результаты исследований и разработок природоохранного направления, проводимых на предприятиях, в учреждениях и вузах, а также сведения об экологических образовательных и воспитательных мероприятиях, состоявшихся в образовательных учреждениях города. Приводятся интересные материалы о растениях из потенциальной «Чёрной книги», о жизни птицы 2017 года.
58. **Экологические аспекты продовольственной безопасности**: науч. изд. / Н. Н. Новиков [и др.] ; под общ. ред. Н. Т. Сорокина; Всерос. науч.-исслед. ин-т механизации агрохим. обеспечения сел. хоз-ва (ФГБНУ ВНИМС). - Рязань: ФГБНУ ВНИМС, 2017. -- 122 с.: ил. -- Библиогр.: с. 103-109 (65 назв.). -- Авт. указ. на обороте тит. л.. -- ISBN 978-5-87021-070-4.200 р. 500 экз.
Освещается методология и методика комплексной оценки экологической опасности и охраны труда при использовании средств химизации в условиях развития органического земледелия.
59. **Бойцов, А.А.**
Физико-технические методы анализа объектов окружающей среды: учеб. пособие / А. А. Бойцов; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина). - СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2013. -- 116 с.: ил. - (Учебное пособие). -- Библиогр.: с. 112-113 (17 назв.). -- ISBN 978-5-7629-1491-8.150 р. 60 экз.
Изложены основные понятия экологии, принципы выделения для анализа основных объектов окружающей среды (ОС), их элементный состав, управление качеством ОС. Представлена оценка загрязнения ОС, виды, методы и аппаратура мониторинга. Рассмотрен пробоотбор в различных средах, подготовка проб для хранения и анализа. Приведено сравнение основных видов анализа природных сред, их характеристик. Проанализированы методы и этапы физико-технического анализа, определения содержания элементов в пробах, оформления и статистической оценки результатов анализа.

Трубопроводы

60. **Булатовские чтения**: материалы I Междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2017 г. : сб. ст. : [в 5 т.]. - Краснодар: Юг, 2017 -
Т. 4: Проектирование, сооружение и эксплуатация трубопроводного транспорта. Химическая технология и экология в нефтяной и газовой промышленности. - 2017. -- 267 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-91718-483-8.260 р. 150 экз.
Освещены вопросы охраны окружающей среды на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.

Удаление, сбор, обезвреживание, переработка и утилизация газообразных, жидких и твердых отходов. Оборудование и методы

61. **Доровских, Р.С.**
Интенсификация процесса мокрой очистки газов наложением ультразвуковых полей: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.08 / Р. С. Доровских. - Бийск, 2017. -- 19 с.: ил. -- Библиогр.: с. 18-19 (19 назв.) 100 экз.
Повышение эффективности работы аппаратов мокрой очистки газов на основе скрубберов Вентури за счёт увеличения степени поглощения твёрдых высокодисперсных частиц каплями жидкости в ультразвуковых полях высокой интенсивности.

Урбанизация

62. **Корендясева, Е.В.**
Экологические аспекты управления городом: учеб. пособие для студентов направления подгот. 38.03.04

"Гос. и муниципальное упр.", профиль "Упр. гор. хоз-вом" / Е. В. Корендясева; Моск. гор. ун-т упр. Правительства Москвы. - М.: МГУУ Правительства Москвы, 2017. -- 136 с.: ил. -- Библиогр.: с. 131-135 (47 назв.). -- ISBN 978-5-98279-995-1.200 р. 1000 экз.

Глава 1. Природно-техногенные компоненты городской среды. Глава 2. Управленческие аспекты экологии города. Глава 3. Методы управления охраной окружающей среды и природопользованием.

63. Сухина, Е.А.

Экологические нормативы в архитектурно-градостроительном проектировании: монография / Е. А. Сухина; Саратов. гос. техн. ун-т им. Ю. А. Гагарина. - Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2017. -- 192 с.: ил. -- Библиогр.: с. 144-156 (183 назв.). -- ISBN 978-5-7433-3091-1.200 р. 500 экз.

Изложены материалы исследований по истории возникновения экологических нормативов в архитектуре и градостроительстве, формирование требований международных экологических нормативов в проектировании, принципы архитектурно-градостроительного проектирования в контексте экологических нормативов и стандартов.

Экология

64. Экологический сборник: тр. молодых ученых Поволжья / Ин-т экологии Волж. бассейна [и др.]. - Тольятти: Кассандра, 2009 -

6. - 2017. -- 439 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-91687-197-5.260 р. 500 экз.

Доклады охватывают круг вопросов, связанных с биологией, экологией и географией организмов, а также освещают различные проблемы организации и функционирования природных и антропогенных экосистем.

65. Васильева, В.Н.

Социальная экология: учеб. пособие / В. Н. Васильева, Г. В. Жигунова; Мурман. аркт. гос. ун-т. - Мурманск: МАГУ, 2017. -- 184 с.: ил. -- Библиогр.: с. 138-141 (60 назв.). -- ISBN 978-5-4222-0328-4.150 р. 300 экз.

Раздел 1. Концептуальные подходы к взаимоотношению общества и природы. Раздел 2. Экологические проблемы современности и роль социологии в их познании.

66. Экология и природопользование: ежегод. темат. сб. / Юж. федер. ун-т, Акад. биологии и биотехнологии им. Д. И. Ивановского, Каф. экологии и природопользования. - Ростов н/Д: Изд-во Юж. федер. ун-та, 2016 - **Вып. 14.** - 2017. -- 150 с.: ил. - (2017 год экологии в России). -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-9275-2355-9.200 р. 100 экз.

Представлены статьи, относящиеся к разным разделам науки: экологии, почвоведению, микробиологии, биохимии и др. Значительное внимание уделено результатам биологической диагностики и экологического мониторинга ландшафтов юга России.

Экономика здравоохранения и социального обеспечения

67. Управление индустрией здоровья: экономика, право, экология: учеб. пособие для вузов / под ред. Г. Н. Голухова. - М.: Маска, 20 -

Т. 3 / Г. Н. Голухов, Г. Р. Латфуллин, Ю. В. Шиленко ; под ред. В. Н. Юдаева, Г. Р. Латфуллина. - 2017. -- 691 с.. -- Авт. указ. на с. 3. -- ISBN 978-5-906955-03-6.260 р. 50 экз.

Глава 20. Организационно-правовые гарантии качества здоровья и здравоохранной деятельности. Глава 21. Обеспечение качества лекарственных средств и медицинской продукции. Глава 22. Валеосоциоэкология. Глава 23. Макробиосоциальная валеоэкология. Глава 24. Формирование медико-экологического мировоззрения. Глава 25. Урбовалеоэкология. Глава 26. Влияние экорискфакторов на здоровье человека. Глава 27. Валеоэкоцентризм в системе управления социальной сферой. Глава 28. Управление экологией здоровья и её ресурсами. Глава 29. Система методов управления экологией здоровья. Глава 30. Управление охраной среды обитания. Глава 31. Управление валеосоциоэкологической безопасностью.

Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование в лесном хозяйстве

68. Библиотечка "Российской газеты". - М.: Рос. газ., 19 - . - ISSN 1605-7449

Вып. 7(2017): Использование лесов: договор купли-продажи, аренда, бессрочное пользование / под ред. А. А. Ялбулганова. - 2017. -- 143 с.260 р. 1160 экз.

Рассмотрены все виды использования лесов, порядок предоставления лесов юридическим и физическим лицам, индивидуальным предпринимателям. Приведены правила пребывания граждан в лесах, а также порядок использования лесных ресурсов для собственных нужд без заключения договора аренды или договора купли-продажи лесных насаждений. Приведены также правила санитарной и пожарной опасности, соблюдение которых обязательно всегда и в любое время года.

69. Библиотечка "Российской газеты". - М.: Рос. газ., 19 - . - ISSN 1605-7449
Вып. 7(2017): Использование лесов: договор купли-продажи, аренда, бессрочное пользование / под ред. А. А. Ялбулганова. - 2017. -- 143 с. 260 р. 1160 экз.
Рассмотрены все виды использования лесов, порядок предоставления лесов юридическим и физическим лицам, индивидуальным предпринимателям. Приведены правила пребывания граждан в лесах, а также порядок использования лесных ресурсов для собственных нужд без заключения договора аренды или договора купли-продажи лесных насаждений. Приведены также правила санитарной и пожарной опасности, соблюдение которых обязательно всегда и в любое время года.

Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование строительства и архитектуры

70. **Энергоэффективность, ресурсосбережение и природопользование** в городском хозяйстве и строительстве: экономика и управление: материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Россия, г. Волгоград, 22-26 мая 2017 г. : в 2 ч. / Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2017 - Ч. 1. - 2017. -- 282 с.: ил. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-9669-1692-3. 260 р. 150 экз.
Секция 1. Энергосбережение в архитектуре и строительном комплексе. Экология и градостроительное проектирование. Секция 3. Ресурсо-, энергосбережение и природопользование в городском, жилищном и коммунальном хозяйстве.

Экономия и рациональное использование материальных ресурсов

71. **Першина, Т.А.**
Методические подходы и модели реализации потенциала энергосбережения как основы комфортности и энергоэффективности жизнедеятельности на уровне города: монография / Т. А. Першина; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2017. -- 306 с.: ил. -- Библиогр.: с. 274-283 (111 назв.). -- ISBN 978-5-9669-1688-6. 260 р. 200 экз.
Разработка модели реализации потенциала энергосбережения во всех его компонентах как основы эффективной жизнедеятельности и комфортного проживания населения в городах с позиций системного и комплексного подходов.
72. **Энергоэффективность и экология-2016:** материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, 19-22 мая 2016 г. / С.-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого; [редкол.: В. Э. Щепинин и др.]. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. -- 301 с.: ил. -- Парал. загл. ст. англ. Аннот. англ.. -- Библиогр. в конце ст.. -- ISBN 978-5-7422-5675-5. 260 р. 60 экз.
Круглый стол 1. «Вопросы экологической эффективности городской среды - вклад организаций-практиков и бизнеса». Круглый стол 2. «Подготовка кадров в контексте энергоэффективности, природопользования и экологии». Круглый стол 5. «Экологически чистые инновационные технологии в строительстве». Круглый стол 7. «Молодёжь и экология».