

Благоустройство населенных мест. Зеленое строительство

1. **Иванова, Н.В.** Творческие концепции формирования среды обитания: учеб. пос. / Н. В. Иванова. - Волгоград: ВолгГТУ, 2018. - 149 с.: ил.
Раскрываются традиционные и современные концепции формирования среды обитания на примере ландшафтной архитектуры как метода архитектурного творчества. Проводится анализ подходов в организации городских пространств ландшафтными средствами. Представляется обзор проектов мастеров садово-паркового искусства, работающих в разных концептуальных направлениях по благоустройству городских территорий.
2. **Перетолчина, Л.В.** Проект благоустройства и озеленения квартала (микрорайона): учеб.-метод. пос. / Л. В. Перетолчина, Л. В. Глебушкина. - [2-е изд.]. - Братск: Изд-во Брат. гос. ун-та, 2017. - 139 с.: ил.
Даны рекомендации о последовательности и методике выполнения всего комплекса работ над курсовым проектом по дисциплине "Ландшафтное проектирование", а также показаны подходы к методике принятия проектных решений в соответствии с особенностями объектов ландшафтного проектирования и назначением зелёных насаждений.
3. **Аношкина, Л.В.** Проектирование объектов озеленения городской среды (общего пользования): учеб. пос. / Л. В. Аношкина. - Братск: Изд-во Брат. гос. ун-та, 2017. - 102 с.: ил.
Содержатся теоретические сведения о ландшафтной организации, благоустройстве и озеленении общественных центров: площадей, улиц, магистралей, бульваров, скверов, городских садов, многофункциональных и специализированных парков.

Влияние промышленности на окружающую среду и контроль загрязнения

4. **Рогожников Д.А.** Экологические проблемы металлургического производства: учеб. пос.: в 2 ч. / Д.А. Рогожников; Д. А. Рогожников, А. А. Шопперт, И. В. Логинова. - Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2018 - Ч. 1. - 2018. - 223 с.: ил.
Рассматриваются экологические проблемы цветной металлургии. Изучаются способы и системы защиты окружающей среды от выбросов и сбросов загрязнений, основные принципы и методы создания экологически чистых технологий и производств. Важное значение имеют проблемы обращения с отходами пиро- и гидрометаллургических переделов, экономии материальных и энергетических ресурсов.
5. **Калыгин, В.Г.** Промышленная экология: учеб. : для студ. учр. высш.образ., обуч. по напр. подгот. "Техносферная безопасность" / В. Г. Калыгин. - 6-е изд., испр. - Москва: Академия, 2019. - 365, [1] с.: ил.
Рассмотрены вопросы экологии разных отраслей промышленности, приоритетные принципы формирования экологически безопасных и ресурсо- и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых). Приведена методика анализа влияния технических параметров процессов и аппаратов (машин) на условия образования вредных выбросов в атмо-, лито- и гидросферу; обсуждаются экологические основы устойчивого функционирования промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях и направления эволюции систем предварительной подготовки и вторичной переработки отходов.
6. **Производственный экологический контроль: как отчитаться?:** приложение к журналу "Экология производства". - Москва: Концепция связи XXI век, 2018. - 32 с.
В 2019 году предприятия первый раз должны представить отчёт об организации и результатах производственного экологического контроля (ПЭК) по форме, утверждённой приказом Минприроды России от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля». Пример составления отчёта по утверждённой форме - в приложении. В брошюре разобраны: пример составления отчёта по утверждённой форме (шаблон отчёта); основные положения программы ПЭК (пример программы); сроки отчётности об организации ПЭК; представление отчёта: когда и кому; что должно быть отражено в отчёте; внесение изменений в программу ПЭК.

Влияние прочих источников загрязнения на окружающую среду и контроль загрязнения

7. **Основы радиационного контроля:** учеб. пос. / П. В. Матюхин [и др.]. - Белгород: Белгор. гос. тех. ун-т (БГТУ) им. В. Г. Шухова, 2018. - 167, [1] с.: ил.

Рассмотрены основные вопросы радиационного контроля, описаны приборы и оборудование, используемые для его осуществления, указаны их назначение и основные технические характеристики, изложены методики проведения измерений с помощью широко применяемого в радиационном контроле дозиметрического оборудования.

8. **Бакаева, Н.В.** Экологическая безопасность инженерно-строительных объектов на основе концепции "зеленого" строительства: учеб. пос. для студ. магистр. напр. 08.04.01 "Строительство" / Н. В. Бакаева, С. А. Кобелева, А. Ю. Натарева. - Курск: Унив. кн., 2018. - 126 с.: ил.
Изложены наиболее значимые и сложные для понимания вопросы в направлении экологического регулирования и совершенствования нормативной базы экологически безопасного строительства. Выполнен сравнительный анализ зарубежного и отечественного опыта применения зелёных стандартов и экосертификации. В качестве примера и объекта исследования подробнейшим образом проанализированы вопросы экологической безопасности объектов образовательных учреждений с позиции их комплексной безопасности и комфортных условий нахождения в них.
9. **Малков, А.В.** Ионизирующее излучение в окружающей среде: учеб. пос. / А. В. Малков, А. А. Додонова. - Москва: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2019. - 52 с.: ил.
Рассматриваются вопросы общих закономерностей природы ионизирующих излучений, их влияния на объекты в окружающей среде.

Влияние транспорта и связи на окружающую среду и контроль загрязнения

10. **Трофименко, Ю.В.** Экология. Транспортное сооружение и окружающая среда: учеб. / Ю. В. Трофименко, Г. И. Евгеньев; под ред. Ю. В. Трофименко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2019. - 398, [1] с.: ил.
Описаны проблемы взаимодействия транспортного сооружения с окружающей средой с учётом современных тенденций развития инженерной экологии. Подробно изложены методы оценки основных видов воздействия транспортного сооружения на окружающую социальную и природную среду, методы инженерной защиты среды на этапах проектирования, строительства и эксплуатации транспортного сооружения.
11. **Справочник по экологии железнодорожного транспорта:** (справ. пос.): для студ. ССУЗов / [авт.-сост. Г. Д. Авдеева]. - Курск: Учитель, 2019. - 174 с.: ил.
В пособии материал структурирован по главам: основы экологии, экологические основы природопользования, экология на железнодорожном транспорте с учетом требований, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом. Пособие состоит из текста, статистических таблиц, схем, перечня рекомендуемых к выполнению рефератов, словаря экологических терминов.

Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения

12. **Гигиена и экология человека:** учеб. / В. М. Глиненко [и др.]; под ред. В. М. Глиненко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 247 с.: ил.
Изложены основные понятия об объектах окружающей среды (воздух, вода, почва, жилища, производственные условия, ионизирующее излучение, пища). Рассмотрено влияние факторов не только на организм человека, но и среду его обитания, приведены профилактические мероприятия в случае их негативного воздействия. Дана информация о здоровом образе жизни, а также о гигиене детей и подростков.

Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

13. **Коротков, А.В.** Стандарты предпринимательской экосистемы университета: рекомендации по развитию предпринимательской экосистемы / А. В. Коротков, М. Р. Зобнина. - Москва: Изд. дом Высш. шк. экономики, 2019. - 92, [3] с.: ил.
Представлена система оценки развития предпринимательской экосистемы в образовательном заведении и предложены уровни и конкретные шаги для её развития в зависимости от уровня.

География стран на территории бывшего СССР

14. **География и природопользование Сибири:** [сб. ст.] / М-во образ. и науки РФ, Алтай. гос. ун-т, Геогр. фак. - Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 20 -
Вып. 25 / под ред. Г. Я. Барышникова. - 2018. - 167 с.: ил.

Приводятся новые данные по географии и природопользованию Алтайского региона. Особое внимание уделяется проблемам физической географии, рациональному природопользованию и охране окружающей среды.

Геология

15. **Система "Планета Земля": XXV лет семинару "Система "Планета Земля" (1994-2019):** [ритмы Природы, космос, антропосфера, биосфера, наблюдательная Астрология и Астрономия - единое знание, удовольствие видеть иначе, Православная Церковь и дохристианская культура] / Мос. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. и Геогр. фак. [и др.]; [ред.-сост.: А. Е. Фёдоров; ред. кол.: Г. Г. Кочемасов и др.]. - Москва: URSS: ЛЕНАНД, 2019. - 464 с.: ил.
Показано влияние Космоса на биосферу и антропосферу. Рассмотрены теоретические и прикладные вопросы физики, химии, геологии, географии, экологии, биологии.

Геология месторождений твердых горючих полезных ископаемых

16. **Тарасенко, И.А.** Геохимические особенности состава и закономерности формирования подземных вод в природно-техногенных гидрогеологических структурах районов ликвидированных угольных шахт / И. А. Тарасенко.- Москва: ГЕОС, 2018. - 246 с.: ил.
Секция 1. Проблемы техносферной безопасности и экологии на предприятиях нефтегазового комплекса. Секция 2. Проблемы прогнозирования и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Секция 3. Экологическая безопасность городской среды. Секция 4. Экономико-правовые, философские и медико-психологические аспекты техносферной безопасности. Секция 5. Безопасность архитектурного облика и дизайна городского пространства.

Динамика атмосферы

17. **Турбулентность, динамика атмосферы** и климата: [сб. тр.] / Г. С. Голицын [и др.]; под ред. Г. С. Голицына [и др.]. - Москва: Физматкнига, 2018. - 268 с.: ил.
Представлены статьи по следующим научным направлениям: турбулентность; геофизическая гидродинамика; динамика атмосферы и климатической системы; физика и состав атмосферы; взаимодействие атмосферы и океана; распространение волн. Статьи сборника дают представление о современном состоянии науки об атмосфере и тенденциях её развития.

Динамика вод суши

18. **Дьяконова, Т.А.** Математическое обеспечение для численного моделирования динамики поверхностных вод на неоднородном рельефе местности / Т. А. Дьяконова. - Волгоград, 2018. - 23 с.: ил.
Развитие эффективных математических и численных моделей для описания динамики поверхностных вод на сложном рельефе местности для решения практических задач.

Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения

19. **Глухова, М.Г.** Планирование программы эколого-экономического развития газотранспортных предприятий: метод. аспект: моногр. / М. Г. Глухова, А. А. Зубарев. - Ставрополь: Логос, 2018. - 81 с.: ил.
Обоснован методический подход принятия управленческих решений по внедрению наилучших доступных технологий на газотранспортном предприятии, проведён анализ эффективности программы его эколого-экономического развития. Предложены рекомендации по корректировке программы природоохранной деятельности газотранспортного предприятия при внедрении НТД. Авторы утверждают, что внедрение такой технологии может способствовать укреплению системы экологической политики и выполняет интегрирующую роль в объединении систем менеджмента на предприятии, что подтверждается прогнозными расчётами выбросов вредных веществ и динамикой затрат на загрязнение окружающей среды.

Ионосфера

20. **Исследование механизмов воздействия** мощных КВ радиоволн на высокоширотную ионосферу в Арктическом регионе и разработка методов дистанционной диагностики эффектов такого воздействия по данным наблюдений на российских станциях и вблизи источника излучения: отчет о раб. вирт. лаб. за 2018 год / сост.: Б. В. Козелов [и др.]. - Апатиты: Поляр. геофиз. ин-т, 2018. - 15 с.: ил.

Исследование механизмов воздействия мощных КВ радиоволн на высокоширотную ионосферу с использованием возможностей комплекса EISCAT. Разработка методов дистанционной диагностики эффектов воздействия мощных КВ радиоволн на высокоширотную ионосферу по данным наблюдений на российских станциях и вблизи источника излучения.

Использование вторичных материальных ресурсов

21. **Безверхая, Н.С.** Использование вторичных ресурсов переработки молока и нетрадиционных видов молочного сырья в технологии продуктов питания: учеб. пос. / Н. С. Безверхая, Т. Н. Садовая. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 168 с.: ил.

Рассмотрены состав и свойства вторичного молочного сырья - обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки, описана их пищевая и биологическая ценность, показана необходимость полного и рационального использования на принципах безотходной технологии; приведены ассортиментная классификация продуктов по видам сырья, рецептуры и технологии их производства; указаны состав и структурно-механические характеристики.

Кадры

22. **Самигуллина, Г.С.** Экологическая парадигма в процессе повышения квалификации учителей естественно-географических дисциплин / Г. С. Самигуллина. - Казань: Отечество, 2016. - 99 с.: ил. Обобщён опыт реализации экологической парадигмы в повышении квалификации учителей естественно-географических дисциплин.

Канализационные сети

23. **Шерстнев, А.К.** Влияние базальтопластиковой футеровки на геоэкологическую устойчивость прилегающего подземного пространства канализационных коллекторов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. К. Шерстнев. - Москва, 2018. - 24 с.

Исследование влияния базальтопластиковой футеровки канализационных коллекторов на геоэкологическую устойчивость прилегающего подземного пространства.

Криминалистическая техника (техника расследования преступления)

24. **Основные признаки и характеристики взрывоопасных предметов:** учеб. пос. / Д. В. Гелин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 73 с.: ил.

Рассмотрены основные признаки и характеристики наиболее распространённых взрывоопасных предметов. Представлена классификация самодельных взрывных устройств. Большой объём иллюстративного материала позволяет проводить первичную оценку опасности обнаруженных подозрительных предметов, посторонних забытых вещей и т. п.

Лесное право

25. **Российская Федерация. Законы.** Лесной кодекс Российской Федерации: ЛК : по сост. на 10 февраля 2019 г. + сравнит. табл. измен. / РФ. Законы. - Москва: Проспект, 2019. - 143, [1] с.

Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится по состоянию на 10 февраля 2019 года. В издании учтены все изменения, внесённые опубликованными в официальных источниках на дату подписания издания в печать федеральными законами.

Лесное хозяйство

26. **Савченкова, В.А.** Комплексная оценка лесовозобновления на вырубках и проектирование лесовосстановительных работ: учеб. пос. / В. А. Савченкова. - Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 56 с.: ил.

Представлена оценка лесовосстановительного процесса с учётом лесной типологии. Изложены теоретические основы лесоводственной и лесокультурной оценок вырубок. Рассмотрены особенности проектирования мероприятий по лесовосстановлению, методы оценки их качества и принципы планирования мер содействия естественному возобновлению леса. Приведены методики оценки и учёта подроста основных лесообразующих пород и травянистой растительности, вопросы организации технической приёмки работ.

Метеорология

27. **Мазуров, Г.И.** Учение об атмосфере: учеб. пос. / Г. И. Мазуров, В. И. Акселевич, А. Р. Иошпа. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Юж. федер. ун-та, 2019. - 131 с.: ил.

Предложена информация об основных понятиях общей метеорологии (физики атмосферы).

Приведены определения основных метеорологических величин и их градиентов, явлений погоды, а также изложены основы термодинамики атмосферы и радиации в ней, причины движения воздуха. Даны понятия воздушных масс, атмосферных фронтов, барических образований. Представлены варианты приземных и высотных карт погоды, а также фотоснимки подстилающей поверхности из космоса, которые используются в оперативной работе метеорологических организаций.

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

28. **Бинеев, Э.А.** Безопасность жизнедеятельности: курс лекц. / Э. А. Бинеев, А. В. Бородин, В. П. Попова.- 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2018. - 268 с.: ил.

Лекция 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Лекция 2. Основные разделы и составные части безопасности жизнедеятельности. Лекция 3. Правовые и организационные основы безопасности. Лекция 4. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве. Лекция 5. Производственная санитария. Лекция 6. Электромагнитные излучения. Лекция 7. Требования безопасности при эксплуатации персональных электронных вычислительных машин (ПЭВМ) и видеодисплейных терминалов (ВДТ). Лекция 8. Основы электробезопасности. Лекция 9. Пожарная безопасность. Лекция 10. Чрезвычайные ситуации.

29. **Большеротов, А.Л.** Комплексная система оценки экологической безопасности / А. Л. Большеротов. - [Изд. 2-е, испр. и доп.]. - Москва: Бит-принт, 2018. - 339 с.: ил.

Разработана методика оценки, комплексно решающая проблемы экологической безопасности с выявлением причин, источников загрязнения окружающей среды и прогнозирования последствий техногенного воздействия.

Методы очистки сточных вод

30. **Бадмаев, Ю.Ц.** Совершенствование технологии анаэробной переработки навозных стоков свиноводства в условиях Республики Бурятия / Ю. Ц. Бадмаев. - Улан-Удэ, 2018. - 23 с.: ил.

Совершенствование технологии переработки навозных стоков свиноводства в метантенке с анаэробным биофильтром.

31. **Шайхиев, И.Г.** Экологические аспекты применения плазмообработанных полиакрилонитрильных мембран для разделения эмульсии нефтепродуктов: моногр. / И. Г. Шайхиев, В. О. Дряхлов, С. В. Свергузова. - Казань: КНИТУ; Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 98 с.: ил.

Представлены результаты комплексного исследования влияния на окружающую среду сточных вод, содержащих нефтепродукты, рассмотрены существующие способы их очистки, научно обоснована перспективность применения для данных целей плазмохимически модифицированных полимерных мембран, изложены основы плазмохимической обработки полимеров, описаны результаты практического разделения водомасляных эмульсий с помощью мембран, предложена технологическая схема очистки сточных вод, загрязнённых нефтепродуктами.

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

32. **Геологический институт (Апатиты). Ферсмановская научная сессия.** Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. - Апатиты: Геол. ин-т КНЦ РАН, 20 -

№ 15: Труды XV Всероссийской (с международным участием) Ферсмановской научной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения Е. К. Козлова, 1-3 апреля 2018 г., Апатиты. - 2018. - 524 с.: ил

Секция 3. Геоэкология и охрана окружающей среды.

Общая динамика океана и взаимодействие океана с атмосферой

33. **Сборник трудов Международного симпозиума "Мезомасштабные и субмезомасштабные процессы в гидросфере и атмосфере"** / Ин-т океанол. им. П. П. Ширшова Рос. акад. наук, Рос. фонд фонд. исслед., Мос. ун-т им. С. Ю. Витте; [сост. сб.: А. Г. Зацепин и др.]. - Москва: Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова Рос. акад. наук, 2018. - 438 с.: ил.

Представлены тезисы докладов участников симпозиума по исследованиям в области мезомасштабных и субмезомасштабных процессов в гидросфере и атмосфере, разработке технических средств и методов исследования Мирового океана.

Общие вопросы

34. **Безопасность жизнедеятельности: современные вызовы**, наука, образование, практика: мат. VIII Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. уч., 23-24 ноября 2017 г., г. Южно-Сахалинск : сб. науч. ст. / Сахалин. гос. ун-т; ред. кол.: О. А. Фёдоров, В. В. Моисеев; сост.: С. В. Абрамова, Е. Н. Бояров. - Южно-Сахалинск: СахГУ, 2018. - 167 с.: ил.

Представлены разделы: Образование в области безопасности жизнедеятельности; Медико-социальные аспекты безопасности жизнедеятельности; Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности; Вопросы охраны труда и обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере; Вопросы обеспечения национальной безопасности в России и мире.

35. **История взаимодействия ядерной энергии и общества в России**: [моногр.] / Н. В. Мельникова [и др.].- Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2018. - 126 с.: ил.

Монография нацелена на изучение истории взаимодействия атомной энергии и общества в СССР и России с 1940-х гг. до современности. Исследовано переплетение политических, технологических, экономических, экологических и социальных аспектов мирного атома. Особое внимание уделено государственной стратегии и практике использования ядерной энергии в мирных целях и динамике отношения общественности к этой проблеме.

Общие вопросы охраны окружающей среды и экологии человека

36. **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ). - Москва: ВИНИТИ, 1972 -

№ 8(2018). - 2018. - 180 с.: ил.

Представлены разделы: Терминология охраны окружающей среды; Социальные, политические и экономические основы охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов; Воздействие загрязнения окружающей среды на состояние природных экосистем, популяций и организмов растений и животных.

37. **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНИТИ, 1972 -

№ 12(2018). - 2018. - 140 с.: ил.

Представлены разделы: Теория и методы изучения и охрана окружающей среды; Теория и методы экологического прогнозирования и моделирования; Охрана почв; Стихийные бедствия и катастрофы; Охрана растительного и животного мира; Охрана и улучшение городской среды; Новости науки и техники.

38. **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНИТИ, 1972 -

№ 9(2018). - 2018. - 156 с.: ил.

Представлены разделы: Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнений; Загрязнение и охрана почв; Образование и воспитание; Рациональное использование воспроизводства природных ресурсов.

39. **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНИТИ, 1972 -

№ 6(2018). - 2018. - 136 с.: ил.

Представлены разделы: Теория и методы изучения и охраны окружающей среды; Антропогенное воздействие на ландшафт; Рациональное использование и воспроизведение природных ресурсов.

40. **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ). - Москва: ВИНИТИ, 1972 -

№ 5(2018). - 2018. - 124 с.: ил.

Представлены разделы: Информационная деятельность в области охраны окружающей среды и экологии человека; Рациональное использование и воспроизведение природных ресурсов; Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов; Экологическое образование и воспитание.

41. **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНИТИ, 1972 -

а. **7(2018)**. - 2018. - 172 с.: ил.

Представлены разделы: История охраны окружающей среды. Персоналии; Экологическое образование и воспитание; Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов; Теория и методы охраны почв; Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.

42. **Охрана окружающей среды** в России: стат. сб. / Фед. служ. гос. стат. (Росстат). - Москва: Росстат, 20 - **2018**. - 2018. - 125 с.: ил.

Опубликованы основные показатели, характеризующие состояние окружающей среды, наличие и использование важнейших природных ресурсов в 2005, 2010, 2014-2017 гг.

43. **Научные и технические** аспекты охраны окружающей среды: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНТИ, 1979 -

№ 3(2018). - 2018. - 191: ил.

Представлен раздел: Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.

44. **Проблемы окружающей среды** и природных ресурсов: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНТИ, 1972

№ 10(2018). - 2018. - 136 с.: ил.

Представлены разделы: Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов; Охрана и улучшение городской среды.

45. **Проблемы окружающей среды** и природных ресурсов: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ).- Москва: ВИНТИ, 1972 -

№ 11(2018). - 2018. - 156 с.: ил.

Представлен раздел: Охрана и улучшение городской среды.

Общие вопросы транспорта

46. **Петров, Я.А.** Параметрическая модель оценки георисков в природно-технических системах для аналитических геоинформационных систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Я. А. Петров; Рос. гос. гидромет. ун-т. - Санкт-Петербург, 2018. - 28 с.: ил.

Совершенствование методического аппарата обеспечения безопасности функционирования природно-технических систем в условиях неопределённости осуществления погодных условий, на основе использования априорной разнородной информации (на примере управления безопасностью движения автотранспорта в зимний период).

Общие вопросы энергетики

47. **Ергин, Д.** В поисках энергии. Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Д. Ергин; пер. с англ. [И. Евстигнеева, О. Мацак]. - Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 718 с.: ил.

Книга посвящена истории поисков источников энергии, от которой сегодня так сильно зависит наша жизнь. Как сформировалась современная энергетическая картина мира, как она меняется под воздействием проблем, связанных с выбросами углекислого газа и глобальным потеплением, и каким может быть наше энергетическое будущее. Попытка дать ответ на три фундаментальных вопроса. Сможет ли человечество удовлетворить растущие мировые потребности в энергии, какой ценой и при помощи каких технологий? Как обеспечить энергетическую безопасность, а именно надёжность энергетических систем? Как будут влиять экологические проблемы, включая изменение климата, на будущее энергетики и как развитие энергетики будет влиять на экологию?

Общие проблемы

48. **Зеленая экономика** - стратегическое направление устойчивого развития регионов: мат. III Всерос. конгр. "Промышленная экология регионов" (3-4 апреля, 2018 г.), [Екатеринбург] и междунар. дискус. площ. РОСПРОМЭКО. - Екатеринбург: Архитектон, 2018. - 117 с.: ил.

Акцентировано внимание на выработке способов перехода к новому ресурсоэффективному, безопасному для экосистемы типу экономики, путём продвижения зелёных технологий, предлагающих решения, дружественные по отношению к окружающей среде, направленные на снижение уровня потребляемых ресурсов и повышения эффективности их использования, позволяющие обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие территорий при существенном снижении экологических рисков.

49. **Королёв, В.А.** Очистка и восстановление геологической среды: учеб. пос. / В. А. Королёв. - Москва: Сам Полиграфист, 2019. - 430 с.: ил.

Рассмотрены методы очистки геологической среды от загрязнений и восстановления геологической среды, как компонента экосистем, на техногенно- нарушенных территориях.

Пищевое сырье и вспомогательные материалы

50. **Шелепина, Н.В.** Перспективы использования вторичных продуктов переработки растительного сырья в производстве пектиновых веществ: моногр. / Н. В. Шелепина. - Орел: ОрелГУЭТ, 2018. - 76 с.: ил. Представлены исследования по разработке технологий производства пектиновых веществ с использованием вторичных продуктов переработки растительного сырья.

Предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, их развития и ликвидация их последствий

51. **Актуальные проблемы безопасности** жизнедеятельности: сб. науч. труд. / М-во образ. Мос. обл., Мос. гос. обл. ун-т; [отв. ред.: В. Г. Масюк]. - Москва: Информ.-изд. упр. МГОУ, 2019. - 127 с.: ил. Представлены исследования специалистов Российской Федерации и Республики Сербии в области безопасности жизнедеятельности, направленные на реализацию принципов формирования культуры безопасности и устойчивого развития. Проанализированы теоретические, методологические и практические основы безопасности в различных сферах жизнедеятельности. Рассмотрены актуальные проблемы в современном мире.

Промышленное изготовление бетонных смесей, строительных растворов

52. **Муртазаева, Т.С.** Высокопрочные бетоны на основе вторичного сырья: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Т. С. Муртазаева. - Грозный, 2018. - 24 с.: ил. Разработка рецептур и технологии получения высококачественных бетонов для высотного монолитного строительства на основе комплексного использования местного природного и техногенного сырья.

Психиатрия. Психотерапия

53. **Можайский В.** Экологическая психотерапия психосоматических и соматопсихологических расстройств личности. Целостный экологический подход (системно-феноменологический): моногр. / В. Можайский. - Дубна: Гос. ун-т "Дубна", 2018 - Ч. 1. - 2018. - 231 с. Наглядно показаны взаимосвязи психических процессов и физического состояния человека, связанных, в свою очередь, с социальной и природной средой обитания. "Экологическая" концепция рассматривается, как продуктивная и для других областей человекознания и человеческой деятельности (общая наука, здравоохранение, образование, экономика и другие).

Региональная океанология

54. **Система Черного моря:** [моногр.] / [Рос. акад. наук, Ин-т океанол. им. П. П. Ширшова РАН]; [отв. ред.: А. П. Лисицын]. - Москва: Науч. мир, 2018. - 807 с.: ил. Обобщены данные четырехмерных исследований в условиях природных зон Чёрного моря, полученные в рамках проекта Российского научного фонда № 14-27-00114-П "Седименто-биогеохимические исследования морей европейской части России (рассеянное осадочное вещество, донные осадки, диагенез)". Приведены данные по новой системе наблюдений, включающие следующие взаимодействующие разделы: геологическое строение Черноморской впадины; тектоника, магматизм, литосферные плиты и их динамика; гидрохимия; геохимия речного стока; золотой перенос, вертикальные потоки рассеянного осадочного вещества по результатам постановок седиментационных ловушек, осадочные отложения, стабильные изотопы и радионуклиды, нефтяное загрязнение. Чернобыль - выброс вещества особого состава, радиоизотопы, геохимия, осадки, влияние на экологию.

Региональные гидрологические характеристики

55. **Дельты рек России:** закономерности формирования, биоресурсный потенциал, рациональное хозяйствование и прогнозы развития / М-во науки и выс. образ. Р.Ф. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2018. - 316 с.: ил. Представлены статьи в области наук о Земле, биологии, химико-технологических наук, социологии, экономики, истории. Используются традиционные и новые подходы к изучению опасных

природных, техногенных и социально-экономических явлений, флоры и фауны в дельтах рек России и истории освоения этих территорий.

Рекреационная экономика

56. **Атаев, З.В.** Рекреационный потенциал природных районов Республики Дагестан. Оценка и перспективы использования / З. В. Атаев, Г. П. Пайзуллаева. - Махачкала: АЛЕФ, 2014. - 158 с.: ил. Исследуется туристско-рекреационный потенциал Республики Дагестан с учётом природных, социально-экономических, экологических и культурно-исторических аспектов.

Свойства веществ, загрязняющих воды суши, морей и океанов

57. **Биология и экология** микробов-деструкторов воды и гидробионта озера Байкал: моногр. / В. Ц. Цыдыпов [и др.]. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2018. - 167 с.: ил. Приведены экологические и биологические характеристики естественного углеводородокисляющего бактериоценоза воды озера Байкал. Выявлены виды отдельных микробов-деструкторов предельных углеводородов при их росте на искусственных накопительных средах и изучены биологические и экологические характеристики. Рассмотрена динамика разрушения углеводородов микробами-деструкторами при искусственном загрязнении нефтепродуктами. Изучен микробиоценоз гидробионта байкальской нерпы озера Байкал, определён видовой состав микроорганизмов, персистирующих в организме, и даны показатели мониторинга как критерии оценки экологического благополучия.

Состав, свойства и методы исследования сырья и продуктов

58. **Демченко, Ю.А.** Ингибирование активности липазы как биоаналитический сигнал для определения уровня содержания токсичных элементов в семенах подсолнечника и растительных маслах: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. А. Демченко. - Воронеж, 2018. - 24 с.: ил. Использование ингибирования активности липазы в качестве биоаналитического сигнала для определения уровня содержания токсичных элементов в семенах подсолнечника и растительных маслах.

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

59. **Морозова, Н.В.** Экономика природопользования: учеб. пос. / Н. В. Морозова, И. П. Иваницкая, И. А. Васильева. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. - 271 с.: ил. Приведена трактовка понятия природопользования, определены предмет и методы научной дисциплины. Рассмотрены природные ресурсы и методы экономической оценки природных ресурсов; изучено загрязнение окружающей среды как основной результат природопользования в современных условиях и даны подходы к оценке ассимиляционного потенциала окружающей среды.
60. **Основы экологического нормирования.** Санитарно-гигиеническое нормирование качества окружающей среды: учеб. пос. / И. В. Сластя [и др.]. - Москва: Белый ветер, 2019. - 179 с.: ил. Глава 1. Введение в экологическое нормирование. Глава 2. Санитарно-гигиеническое нормирование качества окружающей среды: особенности исследований и методологии. Глава 3. Нормирование качества воздушной среды. Глава 4. Нормирование качества водных объектов. Глава 5. Нормирование загрязняющих веществ в продуктах питания. Глава 6. Нормирование загрязняющих веществ в почве. Глава 7. Нормирование показателей сточных вод и их осадков (ОСВ), удобрений на основе ОСВ и на основе твёрдых коммунальных (бытовых) отходов (ТКО, ТБО) при их применении для орошения и удобрения. Глава 8. Ускоренные методы санитарно-гигиенического нормирования качества окружающей среды. Глава 9. Нормирование физических факторов окружающей среды. Глава 10. Проблемы санитарно-гигиенического нормирования. Единое санитарно-гигиеническое нормирование факторов окружающей среды.

Сток

61. **Мотовилов, Ю.Г.** Модели формирования стока в задачах гидрологии речных бассейнов / Ю. Г. Мотовилов, А. Н. Гельфан. - Москва: Красног. полигр. комбинат, 2018. - 296 с.: ил. Обобщён многолетний опыт авторов по построению математических моделей формирования речного стока как единой методической, информационной и технологической основы решения прикладных задач гидрологии суши. На примере речных бассейнов, расположенных в разных

физико-географических условиях, рассмотрены приложения моделей к актуальным задачам гидрологии речных бассейнов, включая оценку изменений водного режима под влиянием изменений климата и антропогенной нагрузки, управления действующими водноресурсными системами, эффективности противопаводковых мероприятий и др., а также к задачам оперативных гидрологических прогнозов.

Строение и состав атмосферы

62. **Ларин, И.К.** Химическая физика озонового слоя / И. К. Ларин. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва: Рос. акад. наук, 2018. - 208 с.: ил. Освещены основные вопросы, связанные с озоновым слоем Земли, включая биологические последствия истощения озонового слоя, влияние естественных и антропогенных факторов на атмосферный озон, явление Антарктической весенней озоновой дыры, причины и последствия истощения озонового слоя в конце прошлого века и другие вопросы озоновой проблемы. Впервые проанализированы ошибочные взгляды по поводу причин истощения озонового слоя и способов его восстановления.

Тара, упаковка, маркировка. Условия хранения и транспортирования

63. **Кравцова, Е.А.** Обеспечение экологической безопасности при осуществлении транспортировки опасных грузов: учеб. пос. / Е. А. Кравцова. - Белгород: Белгор. юрид. ин-т МВД России им. И. Д. Путилина, 2018. - 58 с.
Рассматривается нормативное регулирование транспортировки опасных грузов. Особое внимание уделяется обеспечению экологической безопасности при перемещении ядовитых и радиоактивных веществ.

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

64. **О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в...: гос. док. / М-во прир. рес. и экол. РФ.** - Москва: НИА-Природа, 20 - ... **2017 году.** - 2018. - 297 с.: ил.
Основные данные о водных ресурсах и их использовании, количественных и качественных характеристиках поверхностных и подземных вод. Анализ водохозяйственной ситуации и оценка состояния водного хозяйства; сведения об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений; оценки процессов, происходящих на водных объектах и т.п.
65. **Биоиндикация водных экосистем:** учеб-метод пос. / М. В. Сиротина [и др.]. - Кострома: КГУ, 2018. - 223 с.: ил.
Рассматриваются вопросы, связанные с оценкой экологического состояния водных экосистем по разным группам живых организмов: зоо- и фитопланктону бентосу, ихтиофауне, макрофитам, теоретические аспекты биоиндикации. Содержатся полевые и лабораторные методики, с помощью которых можно проводить исследования природных сообществ. На основании многолетнего опыта биоиндикационных исследований даются практические советы и инструкции по сбору и обработке полевого материала.
66. **Структура и функционирование экосистемы Рыбинского водохранилища в начале XXI века:** [кол. моногр.] / В. И. Лазарева [и др.]; [ред. В. И. Лазарева]. - Москва: Рос. акад. наук, 2018. - 454 с.: ил.
Обобщены результаты комплексного мониторинга экосистемы и специальных исследований, выполненных на Рыбинском водохранилище за время его существования с акцентом на последние 15 лет. Освещены фундаментальные проблемы гидробиологии и экологии, связи многолетней динамики структурных и функциональных показателей сообществ с факторами среды. Подробно проанализированы изменения в экосистеме под влиянием потепления климата. Исследована роль видов-вселенцев в трофической сети водохранилища. Приведена оценка уровня антропогенного воздействия на экосистему, выявлены приоритетные загрязнители.
67. **Радиоэкологический мониторинг пресноводных экосистем / А. В. Трапезников [и др.].-** Екатеринбург: АкадемНаука, 2014 - **Т. 1.** - 2014. - 495 с.: ил.
Обобщён 40-летний опыт проведения радиоэкологического мониторинга крупных пресноводных экосистем Урала и Западной Сибири, подверженных воздействию предприятий ядерного топливного цикла. Изучены закономерности миграции, накопления и распределения ^{60}Co , ^{90}Sr , ^{137}Cs и $^{239,240}\text{Pu}$ по основным компонентам пресноводных биогеоценозов. Рассмотрен радиоэкологический мониторинг речных экосистем и, прежде всего, рек Теча, Исеть, Тура, Иртышь

и Обь, относящихся к Обь-Иртышской системе, загрязнённой радиоактивными веществами различного генезиса, в основном, в результате деятельности Производственного объединения "Маяк" на Южном Урале. В приведённых исследованиях широко использован метод математического моделирования.

68. **Радиоэкологический мониторинг пресноводных экосистем** / А. В. Трапезников [и др.]. - Екатеринбург: АкадемНаука, 2014 - Т. 3. - 2018. - 303 с.: ил.

Обобщён 5-летний опыт радиоэкологического мониторинга низовья реки Оби и ряда её притоков, протекающих по территории полуострова Ямал в границах Ямало-Ненецкого автономного округа. Изучены закономерности миграции, накопления и распределения Sr, Cs и Pu по основным компонентам речных экосистем, включая пойменные почвы. Построены эмпирические модели пространственного переноса данных техногенных радионуклидов в нижней Оби.

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

69. **Экологическая экспертиза**: обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ). - Москва: ВИНТИ, 1991 -

№ 3(2018). - 2018. - 177 с.: ил.

Представлен раздел: Оценка воздействия на окружающую среду.

70. **Кожухова, Е.Д.** Источники загрязнения среды обитания: учеб.-метод. пос. / Е. Д. Кожухова. - Челябинск: Б-ка А. Миллера, 2018. - 115 с.: ил.

Пособие ориентировано на получение и последующее применение студентами ключевых представлений и методологических подходов, направленных на решение проблем обеспечения безопасного и устойчивого взаимодействия человека с природной средой.

71. **Научные и практические аспекты комплексного экологического мониторинга**: сб. ст. по мат. III Всерос. науч.-практ. конф. им. акад. РАН Юрия Антониевича Израэля / М-во науки и высшего образ. РФ, Мос. гос. ун-т пищ. произв., Каф. "Химия и экотоксикология"; [науч. ред. Роева Н. Н.]. - Москва: Франтера, 2019. - 200 с.: ил.

Секция 1. Общие вопросы комплексного экологического мониторинга. Секция 2. Мониторинг атмосферного воздуха и промышленных выбросов. Секция 3. Мониторинг природных вод. Секция 4. Мониторинг почв. Секция 5. Экология человека: пищевые технологии и продукты.

72. **Актуальные проблемы экологической безопасности**: опыт, проблемы, пути решения: сб. мат. Междунар. науч.-практ. конф. / Прокур. Курск. обл. [и др.]; [сост.: А. В. Самойлов, М. А. Салихова]. - Курск: Регион. открытый соц. ин-т, 2017. - 158 с.: ил.

Представлены материалы, посвящённые анализу вопросов, касающихся правовых аспектов обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации, проблем, существующих в данной сфере, и путей их решения. Приведены точки зрения практических работников, специалистов в области экологического права.

73. **Латыпова, М.М.** Мониторинг и эколого-аналитический контроль качества окружающей среды: учеб. пос. / М. М. Латыпова. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 228 с.: ил. -

Рассмотрены вопросы, связанные с экологическим мониторингом и аналитическим экологическим контролем, приведены основные показатели объектов окружающей среды, уделено внимание методам пробоотбора, пробоподготовки и определения веществ в разных объектах, освещены методы автоматического контроля и радиационного мониторинга, показана возможность использования современных информационных технологий в экологическом мониторинге (дистанционный мониторинг).

Терминология охраны окружающей среды и экологии человека. Справочная литература. Учебная литература

74. **Англо-русский / русско-английский экологический словарь-справочник**: около 10000 слов. ед. / Мос. гос. психол.-пед. ун-т [и др.; сост.: М. И. Билан и др.]. - [2-е изд., доп.]. - Москва: Нар. образование, 2018. - 382 с.

Словарь представляет собой систематизированное научно-справочное издание, содержащее размещённый в алфавитном порядке свод терминов и устоявшихся словосочетаний, применяемых в современной научной и учебной литературе в различных разделах науки о природной окружающей среде, общей экологии и экологическом образовании.

Техника безопасности

75. **Кирильчук, И.О.** Управление рисками, системный анализ и моделирование в техносферной безопасности: учеб. пос./ И. О. Кирильчук, А. Н. Барков, Л. В. Шульга. - Курск: Унив. кн., 2018. - 171 с.: ил.
Рассмотрены теоретические основы системного анализа и управления рисками в техносферной безопасности. Особое внимание уделено моделированию опасных процессов в сложных производственных объектах в интересах как их системного анализа, так и системного синтеза мероприятий по повышению надёжности, безопасности и живучести соответствующих человекомашинных систем.

Технология авиастроения

76. **Новые технологии, материалы** и оборудование российской авиакосмической отрасли. АКТО-2018: мат. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. уч. / Каб. Мин. Респ. Татар., Казан. нац. исслед. тех. ун-т им. А. Н. Туполева - КАИ (КНИТУ - КАИ) [и др.]. - Казань: Изд-во Казан. гос. тех. ун-та, 2018 - Т. 4. - 2018. - 455 с.: ил.
Секция 7. Новые технологии в экологической, промышленной безопасности и повышение эффективности производственных систем.

Транспортирование. Складирование. Усреднение. Хвостовое хозяйство

77. **Оганесян, Э.Х.** Исследование влияния технологических параметров на формирование намывного техногенного месторождения: автореф. дис. / Э. Х. Оганесян. - Владикавказ, 2018. - 23 с.: ил.
Повышение устойчивости дамбы намывного техногенного месторождения для увеличения его объёма, безопасности эксплуатации и снижения затрат при его формировании.

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

78. **Рубанов, Ю.К.** Инженерное обеспечение обращения с отходами: учеб. пос./ Ю. К. Рубанов, Ю. Е. Токач. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 178 с.: ил.
Изложены основные методы переработки и использования отходов, описаны машины и оборудование для их транспортирования, хранения, дробления, помола, сортировки, классификации и перемешивания.
79. **Рубанов, Ю.К.** Методы переработки бытовых и промышленных отходов: учеб. пос. / Ю. К. Рубанов. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 123 с.: ил.
Представлена классификация техногенных отходов, рассмотрены методы и технологические схемы их применения и переработки с целью формирования определённых свойств, описаны способы оценки эффективности использования природных ресурсов.
80. **Малюхин, Д.М.** Экологические аспекты использования органогенных субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов / Д. М. Малюхин. - Санкт-Петербург, 2018. - 22 с.: ил.
Дана экологическая оценка органогенных субстратов - отходов пищевой промышленности и коммунального хозяйства - и оценена эффективность их использования в качестве плодородного грунта при проведении рекультивации полигонов ТКО.
81. **Промышленные предприятия для** комплексной переработки техногенных материалов: учеб. пос. / В. С. Севостьянов [и др.]. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 316 с.: ил.
Дано описание промышленных предприятий, технологических комплексов и оборудования для переработки техногенных материалов с различными физико-механическими характеристиками. Освещены вопросы комплексной переработки и утилизации вторичных материалов различных отраслей промышленности: химической, энергетической, машиностроительной, строительных материалов и др. Показано специальное оборудование технологических комплексов, изложены основные принципы его расчётов. Приведены примеры современных средств проектирования оборудования ресурсо-энергосберегающих комплексов.

Экология

82. **Экология Курского края:** учеб. пос. / О. И. Белякова [и др.]. - Курск: Унив. кн., 2018. - 178 с.: ил.
Отражена экологическая обстановка в Курской области. Дана общая характеристика природных ресурсов Курской области. Показаны источники негативного воздействия на атмосферу и

гидросферу региона. Проанализированы методы очистки выбросов, применяемые на промышленных предприятиях Курской области. Рассмотрены вопросы утилизации отходов производства и потребления, образующихся на предприятиях области.

83. **Лысоченко, А.А.** Стратегическое развитие пространственной политики региона в сфере экологии: моногр. / А. А. Лысоченко. - Ростов-на-Дону: Содействие - XXI век, 2018. - 161 с.: ил.
Рассмотрены теоретические и методологические вопросы системы стратегического управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды на уровне страны и региона. На современном этапе социально-экономического развития региона проведена оценка экологической ситуации региона, показана система обеспечения экологической безопасности и система управления экономикой природопользования и охраной окружающей среды, а также представлено стратегическое развитие пространственной экономики региона в сфере экологии на долгосрочную перспективу.
84. **Актуальные проблемы биологической** и химической экологии: сб. мат. VI Междунар. науч.-практ. конф. / М-во образ. Мос. области, Мос. гос. обл. ун-т [и др.]; [отв. ред.: Д. Б. Петренко]. - Москва: Информ.-изд. упр. МГОУ, 2019. - 407 с.: ил.
Содержание представленных материалов отражает результаты авторских исследований по актуальным проблемам биологии, физиологии растений, животных, человека, экологии и генетики популяций, зоологии и охраны природы, биологической и химической экологии.
85. **VIII Невский Международный** экологический конгресс, 25-26 мая 2017, Санкт-Петербург, Таврический дворец: доп. мат. / Межпарл. Ассамб. гос. уч. Содруж. Независ.Гос-в. - Санкт-Петербург: Секретариат Совета Межпарламент. Ассамблеи гос-в - участников Содружества Независимых Гос-в, 2017. - 250, [1] с.: ил.
Опубликованы статьи, представленные в рамках VIII Невского международного экологического конгресса "Экологическое просвещение - чистая страна".

Экономика отдельных стран

86. **Бадмахалгаев, Л.Ц.** Проблемы долгосрочного эколого-социо-экономического развития Калмыкии / Л. Ц. Бадмахалгаев. - Элиста: ИКИАТ, 2018. - 205 с.: ил. -
Часть III. Экология и окружающая среда Калмыкии.

Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование охраны окружающей среды и экологии человека

87. **Экономика природопользования:** обзор. инф. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и тех. инф. (ВИНИТИ). - Москва: ВИНТИ, 1995 -
№ 3(2018). - 2018. - 109: ил. -
Представлены разделы: Хозяйственный механизм управления охраной окружающей среды и природопользованием; Проблемы страхования в области охраны окружающей среды; Анализ риска и безопасности; Экологическая экспертиза, аудит и мониторинг окружающей среды.

Языки мира

88. **Вуллер, А.А.** Английский язык. Экология и промышленная безопасность: учеб. пос. / А. А. Вуллер, Л. В. Степанова. - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 50, [3] с.
Издание содержит оригинальные тексты, сообщения из англоязычной прессы на актуальные темы экологии. Задания направлены на закрепление лексико-грамматического материала. Различные упражнения помогут сформировать у обучающихся навыки монологической и диалогической речи по тематике «Экология».