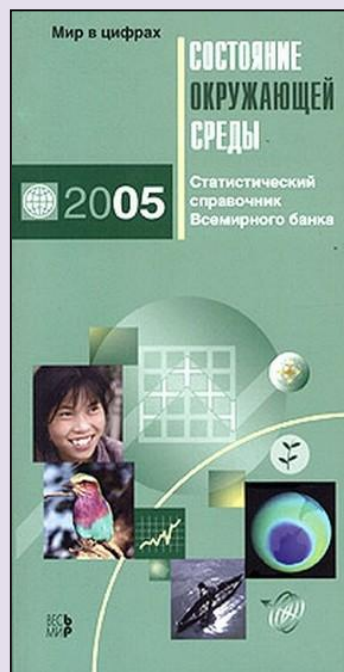
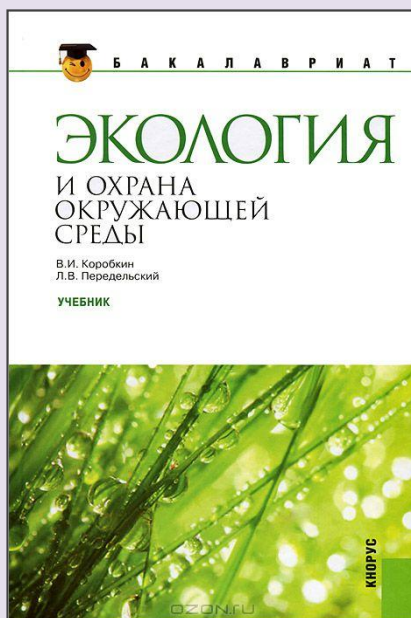


КАК ПРЕКРАСЕН ЭТОТ МИР

5 июня-ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



«Охрана природы, рациональное использование ее ресурсов – одна из актуальных проблем современного мира, от правильного решения которой во многом зависит успешное развитие экономики, благосостояние нынешнего и будущих поколений».

Сборник нормативных актов по охране природы

Выставка, которая познакомит вас с основами экологии, рационального природопользования, охраны и мониторинга окружающей среды, оформлена по адресу: ул. Маяковского, 19, НТБ, отдел обслуживания №1.

СПИСОК ИЗДАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ВЫСТАВКЕ

Закон Российской Федерации об охране окружающей природной среды [Текст] . - М. : Республика, 1992.

Необходимость принятия такого закона в нынешних условиях вызвана двумя причинами - экологическим кризисом и перспективой перехода к рынку .Надо остановить нарастающую деградацию природной среды и вместе с тем предотвратить вредные последствия наступления на природу рыночной экономики.

Окружающая среда: энциклопедический словарь-справочник:150 терминов:Пер.с нем. Т.1,2 : А-О. - М. : Прогресс, 1999.



Бринчук, М.М.

Экологическое право (право окружающей среды): Учебник для юрид.учеб.заведений / М. М. Бринчук. - М. : Юристъ, 1998.

Учебник написан с учетом мировых тенденций развития экологического права. Он основан также на анализе действующего российского законодательства в сфере взаимодействия общества и природы. В учебнике отражены новейшие прогрессивные тенденции развития экологического права. Важнейшее место в учебнике уделено освещению правовых идей и решений, касающихся предупреждения экологического вреда посредством

экологического нормирования, оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, экологической экспертизы, использования лицензионно-договорного механизма, экологической сертификации.

Россия в окружающем мире:1999 [Текст] : Аналитический ежегодник. - М. : Изд-во МНЭПУ, 1999.

2-й выпуск Ежегодника знакомит читателей с самыми важными событиями прошедшего года, отражающими состояние окружающей среды в России в связи с глобальными тенденциями и национальными особенностями; а также организационные, правовые, экономические и научные достижения в этой области. Дополнительно к аналитическим статьям ежегодник содержит десятки справочных данных и диаграмм.

Сборник нормативных актов по охране природы. [Текст] / Под ред. В.М. Блинова. - М. : Юридическая литература, 1978.

Экологическое право России. Сборник нормативных и правовых актов и документов / Под ред. А.К. Голиченкова. - М. : Изд-во БЕК, 1997.

Экология. Юридический энциклопедический словарь [Текст] / Под ред. С.А. Боголюбова. - М. : Изд-во НОРМА, 2000.

Инженерная экология [Текст] : Учебник (МО) / Под ред. В.Т. Медведева. - М. : Гардарики, 2002

Впервые на единой методологической основе рассмотрены вопросы воздействия на окружающую среду не только загрязняющих веществ химического и биологического происхождения, но и таких факторов, как шум, вибрация, ионизирующие и неионизирующие излучения, электрический ток и др. Представлены основные методы анализа процессов в окружающей среде при воздействии на нее различных антропогенных факторов.

Экономический анализ воздействия на окружающую среду [Текст] / Д. Диксон, Л. Скура, Р. Карпентер, П. Шерман. - М. : Изд-во ВИТА, 2000.

Предлагаемая читателям книга - прекрасный пример синтеза самой передовой экономической теории и обширной практики во многих странах мира - развитых, развивающихся, с переходной экономикой. Авторы убедительно показывают, что адекватная и реалистичная эколого - экономическая оценка воздействий на окружающую среду имеет важное значение для принятия правильных экономических решений.

Состояние окружающей среды. 2005 [Текст] :

Статистический справочник Всемирного банка. - М. : Весь Мир, 2005.

Основу статистического справочника "Состояние окружающей среды. 2005" составляют данные, содержащиеся в ежегоднике Всемирного банка World Development Indicators (WDI) 2005 ("Показатели мирового развития-2003") и на приложенном к нему компакт-диске. Отбор статистических показателей, сбор и распространение международной статистики являются результатом коллективных усилий многих людей и организаций. Показатели, представленные в ежегоднике WDI,- плод труда, осуществлявшегося на протяжении десятилетий на многих уровнях, от полевых сотрудников, проводящих переписи населения и обследования домохозяйств, до комиссий и подразделений национальных и международных органов по статистике, которые выполняют разработку номенклатуры, классификаций и стандартов, составляющих базу международной системы статистики. Значительный вклад внесли также неправительственные организации.



Научные аспекты экологических проблем России [Текст] / под ред. Ю. А. Израэля, Н. Г. Рыбальского. - М. : НИА-Природа, 2012.

Настоящая монография составлена на основе статей и выступлений, подготовленных в рамках научных мероприятий, посвященных 100-летию со дня рождения академика А. И. Яншина, поддержанных РФФИ (проект № 11-05-06115 г). Ученые и специалисты ведущих научных институтов Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Кемерово и других регионов России рассмотрели глобальные проблемы экологии, вопросы оценки состояния окружающей среды и экологических последствий при экстремальных климатических ситуациях, вопросы разработки стратегии решения основных экологических проблем, крупных экологически значимых региональных проектов, проблемы экологии человека

Ежегодный доклад о состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2009 году. [Текст] . Вып.17 : . - Владимир, 2009.

Доклад является ежегодным итоговым документом территориальных федеральных и областных природоохранных и санитарных органов в вопросах организации планирования, реализации и анализа мер по обеспечению благоприятной и комфортной окружающей среды для населения области и созданию условий для рационального пользования природных богатств

Ежегодный доклад о состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2010 году. [Текст] . Вып.18 : . - Владимир, 2011.

Доклад является ежегодным итоговым документом территориальных федеральных и областных природоохранных и санитарных органов в вопросах организации планирования, реализации и анализа мер по обеспечению благоприятной и комфортной окружающей среды для населения области и созданию условий для рационального пользования природных богатств

Ежегодный доклад о состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2011 году. [Текст] . Вып.19 : . - Владимир, 2012.

Доклад является ежегодным итоговым документом территориальных федеральных и областных природоохранных и санитарных органов в вопросах организации планирования, реализации и анализа мер по обеспечению благоприятной и комфортной окружающей среды для населения области и созданию условий для рационального пользования природных богатств

Назарова, Н.С.

Охрана окружающей среды и экологическое воспитание студентов [Текст] : Учеб.-метод. пособие / Н. С. Назарова. - М. : Высш.шк., 1989.

Охрана окружающей среды: проблемы просвещения [Текст] : Пер.с фран. / Под ред. А. Г. Воронова. - М. : Прогресс, 1983.

Здоровье и окружающая среда [Текст] / Ред. Дж. Ленихен, У. Флетчер. Пер.с англ. А. С. Долецкого. - М. : Мир, 1979.



Никитин, Д.П.

Окружающая среда и человек [Текст] : Учебн.пособие для студентов вузов / Д. П. Никитин, Ю. В. Новиков. - М. : Высш.школа, 1980.

Реймерс, Н.Ф.

Охрана природы и окружающей среды [Текст] : Словарь-справочник / Н. Ф. Реймерс. - М. : Просвещение, 1992.
Сохранение природной среды и разумная охрана природы -- одна из острейших проблем, стоящих перед человечеством, особенно в настоящее время. Предлагаемый словарь имеет

экологическую направленность. Книга ориентирована на осознание человеком сложности современной экологической ситуации в мире, путем решения возникших проблем, на устранение множества ошибочных представлений в этой области.

Попов, В.А.

Биосфера и проблемы ее охраны [Текст] / В. А. Попов. - Казань : Татарское кн.изд-во, 1981.

Охрана окружающей среды [Текст] : Учеб.пособие для вузов / Под ред.С.В.Белова. - 2-е изд.,испр.и доп. - М. : Высш.шк., 1991.

В учебнике рассмотрены правовые, организационные, технические и социально - экономические аспекты защиты окружающей среды; основные источники и виды загрязнений, поступающих от машиностроительных предприятий и транспортно - энергетических установок; принципы нормирования; методы расчета и конструктивные схемы средств очистки газовых и жидких выбросов; методы утилизации и переработки промышленных отходов, малоотходные и безотходные процессы; мероприятия по защите от шума, инфразвука, вибрации.



Биосфера:загрязнение, деградация, охрана [Текст] : Краткий толковый словарь / Д.С.Орлов,Л.К.Садовникова,Н.И.Суханова и др. - М. : Высш.шк., 2003.

В словаре приведены термины и понятия, связанные с биосферой и экосистемами. Основное внимание уделено характеристике и анализу наземных экосистем, особенностям отдельных компонентов биосферы, оптимальному использованию почвенного покрова, вопросам деградации почв, их эрозии и мерам сохранения почвенного покрова, надпочвенным и внутрпочвенным факторам.

Гриневич, В.И.

Охрана окружающей среды и рациональное природопользование [Текст] : Текст лекций / В. И. Гриневич, А. П. Куприяновская, А. Ю. Никифоров ; Под ред.В.В.Кострова. - Иваново : Изд-во ИГХТА, 1995.

Рассмотрены вопросы устойчивого развития и стратегии выживания в свете

глобальных и региональных экологических проблем и отходов промышленного производства, химия природных сред, экологические проблемы энергетики, критерии качества окружающей среды, системы нормирования и экологического мониторинга, техника обезвреживания и утилизации отходов, экономические аспекты природопользования и основы экологической экспертизы.



Родионов, А.И.

Техника защиты окружающей среды [Текст] : Учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, Н. С. Торочешников. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Химия, 1989

Техника и технология защиты воздушной среды [Текст] : Учеб. пособие для вузов (МО) / В.В.Юшин и др. - М. : Высш.шк., 2005.



Подробно изложены вопросы техники и технологии защиты воздушной среды. Большое внимание уделено очистке выбросов промышленных предприятий от аэрозолей, а также от загрязняющих газов и паров. Рассмотрены конструкции аппаратов и устройств для пылегазовой очистки, представлены методы расчета, даны рекомендации по использованию аппаратов и устройств на практике.



Протасов В.Ф.

Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России [Текст] : Учебное и справочное пособие / В. Ф. Протасов. - М. : Финансы и статистика, 1999.

Изложены основы экологии, систематизированы данные о качестве окружающей среды, состоянии природных ресурсов. Рассмотрены хозяйственный механизм охраны и управления окружающей средой и природопользования, влияние загрязнения окружающей среды на здоровье населения; проблемы охраны окружающей среды в XXI веке. Книга

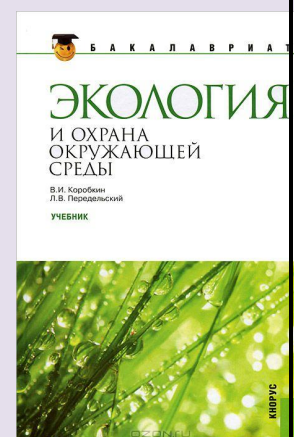
написана на основе нормативно-правовых материалов, действующих в РФ.

Приведены нормативы ПДК, ПДВ, ПДС в воздухе, водоемах, почве, продуктах питания и других средах. Иллюстрирована схемами. Дан словарь экологических терминов.

Коробкин В.И.

Экология и охрана окружающей среды [Текст] : Учебник для вузов (ФГБОУ ВПО) / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - М. : Кнорус, 2013.

Учебник состоит из двух частей: экологии как комплексной науки и охраны окружающей среды — прикладной науки, опирающейся



на законы экологии. Рассмотрены основные положения общей экологии, учения о биосфере, экологии человека; антропогенные воздействия на биосферу, проблемы экологической защиты и охраны окружающей среды.



Ветошкин, А.Г.

Теоретические основы защиты окружающей среды [Текст] : Учеб.пособие для вузов (МО) / А. Г. Ветошкин. - М. : Высш.школа, 2008.

Рассмотрены физико-химические основы защиты атмосферного воздуха от аэрозолей, способы очистки выбросов от вредных газов и паров, рассеивание загрязненных газовых выбросов и разбавление жидкостных сбросов в гидросфере; описаны основные методы и способы очистки сточных вод, изложены методы защиты литосферы от промышленных и хозяйственно-бытовых отходов, приведены теоретические основы защиты окружающей среды от энергетических воздействий.

Глобальное потепление: Доклад Гринпис: Пер.с англ [Текст] / Под ред. Дж.Леггетта. - М. : Изд-во МГУ, 1993.

В книге, подготовленной международной независимой экологической организацией Гринпис, проводится всесторонний анализ причин глобального потепления климата- самой серьезной угрозы для жизни на нашей планете в конце XX века. Описываются последствия потепления климата и обосновывается экологическая целесообразность возможных путей предотвращения экологической катастрофы.

Аксенов, И.Я.

Транспорт и охрана окружающей среды [Текст] / И. Я. Аксенов, В. И. Аксенов. - М. : Транспорт, 1986.

Карвовский, Г.А.

Электрооборудование и окружающая среда: Выбор и защита [Текст] / Г. А. Карвовский. - М. : Энергоатомиздат, 1984.

Рассмотрены наиболее важные вопросы выбора и защиты электрооборудования от вредного воздействия среды помещений и наружных установок, проанализированы климатические факторы, оказывающие влияние на работу электрооборудования. Приведены требования к электрооборудованию в пожаро- и взрывоопасных помещениях и зонах. Изложены рациональные меры по защите металлов от атмосферной коррозии.

Ансеров, Ю.М.

Машиностроение и охрана окружающей среды [Текст] / Ю. М. Ансеров, В. Л. Дурнев. - Л. : Машиностроение, 1979.

Охрана окружающей среды. Модели управления чистотой природной среды [Текст] / Под ред.К.Г.Гофмана, А.А.Гусева. - М. : Экономика, 1977.

Квашнин, И.М.

Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчеты и инвентаризация [Текст] / И. М. Квашнин. - М. : АВОК-ПРЕСС, 2005.

В книге предпринята попытка систематизировать различные методики расчета выбросов загрязнившихся веществ в атмосферу. Приведены подробные примеры расчета выделений и выбросов загрязняющих веществ: при механической обработке металлов и древесины, при сварочных работах, при нанесении лакокрасочных покрытий, от линейного производства, при термической обработке металлов, при производстве изделий из пластмасс, при нанесении гальванических покрытий, от стоянок и мастерских по ремонту автомобилей

Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков [Текст] : Учеб.пособие (МО) / Д.А.Кривошеин, П.П.Кукин, В.Л.Лапин и др. - М. : Высш.шк., 2003.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов представляет собой весьма многогранную проблему, решением которой занимаются специалисты- экологи. При использовании в технологических процессах вода загрязняется различными органическими и неорганическими веществами, т. е. образуются сточные воды. Промышленные сточные воды поступающие в замкнутые системы водоснабжения или сбрасываемые в водоемы, должны быть подвергнуты очистке механическими, химическими, физико- химическими, биологическими и термическими методами до необходимого качества.

Максименко, Ю.Л.

Оценка воздействия на окружающую среду и разработка нормативов ПДВ [Текст] : Справочник / Ю. Л. Максименко, И. Д. Горкина, В. Н. Шаприцкий. - М. : СП ИНТЕРМЕТ ИНЖИНИРИНГ, 1999.

Изложены основные понятия, цели, задачи, принципы, область применения ОВОС как структурированного процесса по учету экологических требований законодательства Российской Федерации в системе принятия решений о развитии хозяйственной деятельности. Особое внимание уделено участию общественности в подготовке и реализации хозяйственных и иных решений через процедуру общественных слушаний.

Кулагина, Г.Д.

Статистика окружающей среды [Текст] / Г. Д. Кулагина. - М. : Изд-во МНЭПУ, 1999.

Пособие предназначено для экономистов и статистиков, специализирующихся в области экополитических и рыночных механизмов природопользования. Оно помогает овладеть методологией статистической оценки и анализа состояния окружающей среды, определения эффективности затрат экологического назначения; изучить экономический механизм управления природопользованием с целью снижения и предотвращения ущерба; освоить методику взимания платы за сбросы и выбросы, за размещение твердых отходов и другие ущербы, наносимые окружающей среде.

Королев, В.А.

Очистка грунтов от загрязнений [Текст] / В. А. Королев. - М. : МАИК "Наука/Интерпериодика", 2001.

Книга посвящена проблеме борьбы с загрязнением геологической среды и, в частности, вопросам очистки грунтов (включая почвы) от экологически вредных загрязнителей- экотоксикантов. Рассматриваются типы и источники загрязнения грунтов, дается краткая характеристика основных экотоксикантов, анализируются особенности нахождения экологически вредных компонентов в грунтах, различающихся по составу, структуре и свойствам.

Малахов, В.М.

Тепловое загрязнение окружающей среды промышленными предприятиями [Текст] / В. М. Малахов, В. Н. Сенич. - Новосибирск, 1997.

В обзоре обобщены данные мировой и отечественной литературы, результаты исследовательских и опытно-конструкторских работ АООТ НПФ "Техэнергохимпром" в области охраны окружающей среды от теплового загрязнения. Особое внимание уделено структуре тепловых выбросов химических предприятий. Рассмотрены методы и аппаратура для утилизации тепла различных по агрегатному состоянию отходов, упаривания промышленных стоков, термического обессоливания воды и рационального энерго-и водопотребления.

Марков, В.А.

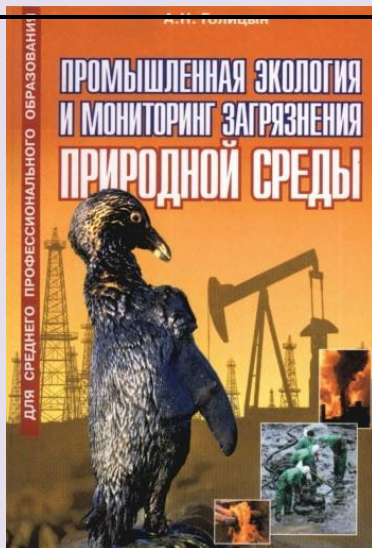
Токсичность отработавших газов дизелей [Текст] : Монография / В. А. Марков, Р. М. Баширов, И. И. Габитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во МГТУ, 2002. Монография.

В монографии рассмотрены состав отработавших газов дизелей, особенности образования токсичных компонентов и их токсикологические свойства. Показана зависимость токсичности отработавших газов от ряда конструктивных и эксплуатационных факторов. Приведен анализ характеристик топливной экономичности и токсичности отработавших газов дизелей транспортного назначения и рассмотрены возможности оптимизации параметров дизелей, обеспечивающей их наилучшие экономические и экологические показатели

Бубнов, А.Г.

Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза [Текст] : Учебно-методическое пособие / А. Г. Бубнов, В. И. Гриневич, Н. А. Кувыкин. - Иваново : Изд-во ИГХМУ, 2004.

В издании приводится краткое изложение теоретических и законодательных основ, необходимых для выполнения практических заданий в учебном процессе и при проведении реальных экологических оценок. Представленные в пособии типовые задачи и примеры их выполнения позволяют развить навыки выполнения и оформления разнообразных оценок воздействия на окружающую среду, в том числе и оценок экологического риска в соответствии с действующей на территории России нормативно- технической документацией.



Голицын, А.Н.

Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды [Текст] : Учебник для ссузов (МО) / А. Н. Голицын. - М. : ОНИКС, 2007.

В учебнике к программному материалу приведены очень важные в практической работе специалистов-экологов справочные сведения и нормативы: предельно допустимые концентрации веществ, загрязняющих атмосферу, и химических веществ в почве; источники загрязнения атмосферного воздуха; требования к питьевой воде; данные о влиянии качества воды, состояния почвы и шумовых

воздействий на организм человека, а также формы ведения экологической отчетности на производстве.

Сапожников, Ю.А.

Радиоактивность окружающей среды. Теория и практика / Ю. А. Сапожников, Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. - М. : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2006. Рассматривается поступление естественных и техногенных радионуклидов в атмосфере и гидросфере. Обсуждаются проблемы определения радионуклидов в окружающей среде, в том числе пробоотбор, подготовка пробы.



Миколаш, Я.

Управление охраной окружающей среды [Текст] / Я. Миколаш, Л. Питтерман. - М. : Прогресс, 1983

Беспамятнов, Г.П.

Предельно-допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде [Текст] : Справочник / Г. П. Беспаятнов, Ю. А. Кротов. - Л. : Химия, 1985.

Садовникова Л.К.

Биосфера:загрязнение, деградация, охрана [Текст] : Краткий толковый словарь / Л. К. Садовникова, Н. И. Суханова, С. Я. Трофимов. - М. : Высш.шк., 2007.

В словаре приведены термины и понятия, связанные с биосферой и экосистемами. Основное внимание уделено характеристике и анализу наземных экосистем, особенностям отдельных компонентов биосферы, оптимальному использованию почвенного покрова, вопросам деградации почв, их эрозии и мерам сохранения почвенного покрова, надпочвенным и внутри-почвенным факторам.

Савиных, В.П.

Информационные технологии в системах экологического мониторинга [Текст] / В. П. Савиных, В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов. - М. : ООО "Геодезкартиздат", 2007.

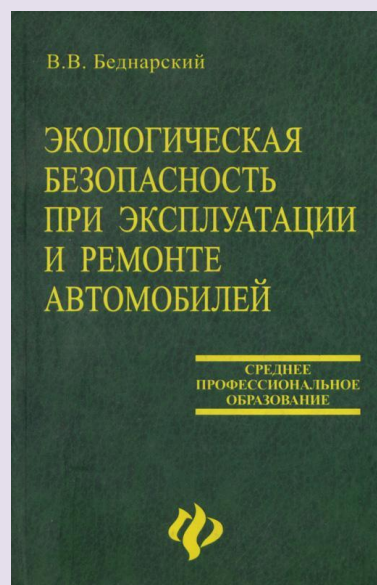
Изложены методики и алгоритмы формирования и обработки потоков информации

в системах экологического мониторинга. Рассмотрены вопросы развития технологии геоинформационных систем (ГИМС-технологии) с целью усовершенствования процедур сбора данных о состоянии объектов и процессов в окружающей среде. Сформулированы основные принципы комплексного использования математических и технических средств при решении задач экологического мониторинга. Охарактеризованы современные подходы и технологии дистанционного мониторинга окружающей среды. Особое внимание обращено на проблему многопланового контроля состояния водных экосистем и атмосферного воздуха.

Беднарский, В.В.

Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей : Учеб.пособие / В. В. Беднарский. - Ростов н/Д : Феникс, 2003.

Автором пособия указаны основные направления решения задач по снижению выбросов токсичных компонентов автомобильных двигателей, уменьшению шума и вибрации конструктивных элементов автотранспортных средств. Отражены проблемы снижения загрязнений и очистки сточных вод на автотранспортных предприятиях.



Гребенников, С.Ф.

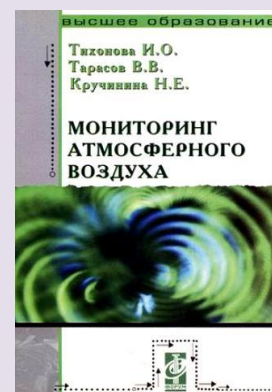
Теоретические основы расчета локальных средств защиты окружающей среды [Текст] : Учеб.пособие (УМО) / С. Ф. Гребенников, А. Т. Кынин, Г. К. Ивахнюк. - СПб. : Изд-во "Иван Федоров", 2004.

Изложены основы химической термодинамики и применение их для расчета термических и физико-химических (абсорбция, адсорбция, ректификация, мембранные процессы и др.) методов очистки газовых выбросов и сточных вод от вредного компонента.

Тарасов, В.В.

Мониторинг атмосферного воздуха [Текст] : Учеб.пособие для ссузов (МО) / В. В. Тарасов, И. О. Тихонова, Н. Е. Кручинина. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.

В настоящем пособии к курсу "Экологический мониторинг" рассматриваются вопросы, связанные с составом атмосферного воздуха и проблемами, которые возникают при его загрязнении в результате антропогенной деятельности. Обсуждено влияние метеорологических условий на распространение загрязняющих веществ. Рассмотрены задачи и принципы организации систем мониторинга на глобальном и локальном уровнях.



Ровинский, Ф.Я.

Методы анализа загрязнения окружающей среды. Токсические металлы и радионуклеиды [Текст] / Ф. Я. Ровинский, С. Б. Иохельсон, Е. И. Юшкан. - М. : Атомиздат, 1978



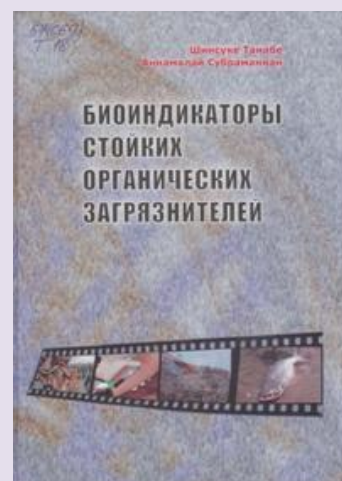
Экология и экономика природопользования [Текст] : Учебник для вузов / Под ред. Э.В.Гирусова. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007.

Рассмотрены социальный, экономический, юридический и управленческий аспекты экологии в современных условиях. Показана история становления экологии как специфической области биологического знания и дальнейшего ее развития вплоть до науки социоприродного статуса. Прослежены причины возникновения экологического кризиса и показаны принципиальные пути его преодоления средствами совершенствования научно-технических и экономико-

управленческих решений.

Танабе Ш.

Биоиндикаторы стойких органических загрязнителей: Пер. с англ. [Текст] / Ш. Танабе, А. Субраманиан. - Новосибирск : Академическое издательство "Гео", 2010.



Бондур, В.Г.

Мониторинг и прогнозирование природных катастроф [Текст] / В. Г. Бондур, В. Ф. Крапивин, В. П. Савиных. - М. : Научный мир, 2009.

Рассмотрены задачи мониторинга и прогнозирования природных катастроф. При анализе возникновения конкретных природных катастроф процессы взаимодействия природы и общества рассматриваются как интерактивные природно-антропогенные механизмы, поиск стратегии управления которыми являются одним из путей преодоления возможных кризисных ситуаций в окружающей среде. Для решения этих задач предлагается трехуровневая процедура принятия решений о появлении признаков природной катастрофы, основанная на расчете соответствующих индикаторов и математической модели процессов, происходящих в окружающей среде. Особое внимание уделено синтезу систем мониторинга окружающей среды, обеспечивающих сбор, хранение и обработку необходимой информации, формируемой космическими, воздушными, наземными (водными) источниками.

Пункт хранения представленных книг - отдел обслуживания №1 (глав. корп.)