

Список документов, экспонирующихся на выставке «**Всемирный день водных ресурсов**»  
в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке

*Полная информация о документах по этой теме содержится в электронном каталоге, имидж-каталоге, базах данных библиотеки*

**Вода** : научно-технический журнал для специалистов Министерства жилищно-коммунального хозяйства/ Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ, УП "Редакция журнала "Вода". – Минск, 1996 - . -  
Хранится постоянно. - Выходит ежемесячно.

**602009**

**Мониторинг экологически опасных промышленных объектов и природных экосистем** : V  
Международная научно-практическая конференция, июнь 2011 г. : сборник статей / ФБУ "Государственный научно-исследовательский институт промышленной экологии", Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, Межотраслевой научно-информационный центр ; ФБУ "Государственный научно-исследовательский институт промышленной экологии", Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, Межотраслевой научно-информационный центр. - Пенза : РИО ПГСХА, 2011. - 195 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

**601929**

**Научно-методическое обеспечение деятельности по охране окружающей среды**: проблемы и перспективы = Scientific and methodological support of the environmental protection: problems and perspectives : сборник научных трудов / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, РУП "БелНИЦ "Экология" ; сост. А. А. Савастенко ; ред. В. С. Аношко [и др.]. - Минск : Экология, 2011. - 285 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

**597714**

**Кудина, Е. Ф. Химия и микробиология воды** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» / Е. Ф. Кудина, О. А.

Ермолович, Ю. М. Плескачевский ; ред.: Ю. М. Плескачевский, А. С. Неверов ; рец.: Р. А. Желдакова, Н. А. Белясова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". - Гомель, 2010. - 335 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 329-335. - Предм. указ.: с. 325-328.

Аннотация: Изложены современные представления о физико-химических реакциях, протекающих между веществами, содержащимися в природных и сточных водах, описаны методы оценки химического и санитарно-гигиенического качества воды, представлены современные технологические методы обработки природных, сточных и питьевых вод для их очистки и обеззараживания.

### **600591**

**Методы выявления и определения количества глюкозоположительных колиформных бактерий в питьевой воде** : инструкция по применению / Н. В. Дудчик [и др.] ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь. - Минск, 2010. - 11 с.

Аннотация: Настоящая Инструкция по применению определяет метод определения глюкозоположительных колиформных бактерий в питьевой воде, предназначенной для употребления человеком, в том числе расфасованной в бутылки, бутылки, контейнеры, пакеты и другие емкости (далее - расфасованная вода), предназначенной для реализации потребителю в отношении ее эпидемической безопасности по бактериологическим показателям.

### **597537**

**Фомин, Г. С. Бутилированная вода. Требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности** : научное издание / Г. С. Фомин, О. Н. Фомина. - Москва : Протектор, 2010. - 319 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 283-284.

Аннотация: В настоящем издании впервые даны вместе требования стандартов Codex Alimentarius и Директив Европейского Союза к питьевой и минеральной воде. Книга (первое издание вышло в 2003 г. под наименованием «Питьевая и минеральная вода. Требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности») дополнена новыми требованиями, приведены сведения о требованиях к качеству и безопасности питьевой и минеральной воды, установленные российскими санитарными нормативами и правилами, законами и техническими регламентами стран СНГ, американскими правительственными и

неправительственными организациями. Данная книга предназначена для специалистов предприятий по производству и розливу питьевой и минеральной воды, специалистов центров санитарии и гигиены, аналитических центров и производственных лабораторий, работников геологических служб, производителей приборов и оборудования для контроля качества воды.

**601914**

**Фомин, Г. С. Вода. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам** = Water. Inspection of chemical, bacteriological and radiation safety according to International standards / Г. С. Фомин ; рец. Е. К. Казенас. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : [Протектор], 2010. - 1000 с. : рис., табл., граф. - (Международные стандарты - народному хозяйству России). - Библиогр.: с. 974-981.

Аннотация: Справочное руководство по применению международных стандартов в области контроля качества воды. В книге даны международные нормативы качества воды и приведены современные методики анализа различных загрязнений воды, утвержденные международными организациями.

**593341**

**Меженная, О. Б. Подготовка воды для питьевого водоснабжения** : учебно-методическое пособие / О. Б. Меженная ; рец. Б. Н. Житенев ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", Кафедра экологии и рационального использования водных ресурсов. - Гомель, 2009. - 208 с. : рис. - Библиогр.: с. 206.

**592939**

**Материалы III Международного водного форума "Международное сотрудничество в решении водно-экологических проблем"**, 2-3 октября 2008 г., г. Минск, Республика Беларусь / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Представительство ООН в Республике Беларусь. - Минск : Минсктиппроект, 2008. - 331 с. : граф., табл.  
Аннотация: Рассмотрены вопросы влияния климатических изменений на водные ресурсы и водные экосистемы, мониторинг поверхностных и подземных вод, чрезвычайные ситуации на водных объектах,

международные отношения в области использования и охраны трансграничных водных объектов, управление водными ресурсами, проблемы пресных питьевых вод, минеральные воды и подготовка специалистов в области охраны окружающей среды в вузах РБ и некоторых европейских странах.

### **593432**

**Сколубович, Ю. Л. Подготовка питьевой воды из подземных источников** : монография / Ю. Л. Сколубович ; рец. Б. Ф. Турутин, А. Н. Крыжановский ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. - Новосибирск, 2008. - 188 с. : рис. - Библиогр.: с. 180-188.

Аннотация: Поверхностные и подводные воды Кузбасса. Подземные воды угледобывающих районов. Обработка воды дегазацией, аэрацией, электроразрядным окислением, реагентная очистка, осветление, фильтрование.

### **591651**

**Экологические проблемы охраны водных ресурсов России** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / Н. С. Четверкин [и др.] ; рец. Н. Н. Агапов ; Федеральное агентство по образованию, Московский государственный индустриальный университет. - Москва, 2008. - 59 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 59.

Аннотация: Содержатся сведения о мировых и российских запасах воды, о круговороте воды на земном шаре, об организации охраны водных ресурсов, об очистке сточных вод, о государственном контроле за использованием и охраной водных ресурсов, а также о разбавлении сточных вод.

### **593512**

**Waters** / Food and Agriculture Organization of the United Nations (Rome). - 1st ed. - Rome : Food and agriculture Organization of the United Nations : World Health Organization, 2007. - 38 p. - (Codex Alimentarius - Joint FAO/WHO Food Standards Programme, ISSN 0259-2916).

Перевод заглавия: Вода.

Аннотация: Стандарт для гигиенических требований для бутилированной и фасованной питьевой воды и приобретение, обработка и маркетинг минеральных вод.

**587763**

**Examples of successful experiences in providing safe drinking water** / United Nations Development Programme, Special Unit for South-South Cooperation, Academy of Sciences for the Developing World, Third World Network of Scientific Organizations. - New York : UNDP, 2006. - 264 p. : рис. - (Sharing innovative experiences, ISSN 1728-4171 ; vol. 11). - Библиогр. в конце разд.

Перевод заглавия: Примеры успешного решения проблем снабжения безопасной питьевой водой.

**585107**

**Позин, С. Г. Основные гигиенические аспекты обоснования микробиологической безопасности воды и алгоритма мероприятий по обеспечению ее качества в хозяйственно-питьевых водопроводах** / С. Г. Позин ; рец. : В. В. Шевляков, В. И. Тернов. - Минск, 2006. - 92 с. - Библиогр.: с. 85-92.

Аннотация: Проблемы внедрения нормативных документов, гигиеническая оценка водных эпидемических вспышек заболеваний острыми кишечными инфекциями бактериальной и вирусной этиологии,

санитарно-гигиенические мероприятия по выявлению и ликвидации причин ухудшения качества питьевой воды.

**583083**

**Алексеев, Л. С. Контроль качества воды** : учебник для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности 2912 Водоснабжение и водоотведение / Л. С. Алексеев ; Рец. Б. Н. Фрог, рец. И. И. Павлинова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра-М, 2004. - 153 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с.151-153.

Аннотация: Эффективность работы водоочистных и водоподготовительных сооружений, а также установок по обработке осадка. Лабораторно-производственный контроль за качеством природных, водопроводных и сточных вод.

**582250**

**Методики выполнения измерений концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения** : сборник инструкций 4.1.11-11-11-2004 - 4.1.11-11-28-2004 / Министерство здравоохранения Республики Беларусь. - Минск, 2004. - 118 с.

**582096**

**Рябчиков, Б. Е. Современные методы подготовки воды для промышленного и бытового использования** : производственно-практическое издание / Б.Е. Рябчиков; Рец. А. Свитцов, Рец. С.С. Щербаков. - Москва : ДеЛи принт, 2004. - 300 с. - Библиогр.: с.279-297.

**586201**

**Современное состояние подземных источников питьевого водоснабжения бассейна Днепра** / Б. В. Боревский [и др.] ; ред.: Л. С. Язвин, В. М. Шестопалов, М. М. Черепанский ; рец. В. Г. Жогло ; Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Международный Днепровский Центр "Предупреждение и контроль загрязнения". - Минск : Белсэнс, 2004. - 87 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 84-85.

Аннотация: Проведен анализ данных и сформулированы основные водные и экологические проблемы и пути их решения для улучшения хозяйственного и питьевого водоснабжения. Проблемы.

**583255**

**The handbook of water and wastewater microbiology** / Ed. D. Mara, ed. N. Horan. - Amsterdam : Academic Press, 2003. - 819 p. - Библиогр. в конце глав.

Перевод заглавия: Справочник по микробиологии питьевых и сточных вод.

Аннотация: Санитарное состояние питьевых и сточных вод. Безопасность для здоровья человека.

**580562**

**Водоохранные территории Республики Беларусь** : научное издание / В.Н. Счисленок, М.Ю. Калинин, А.А. Федяев и др.; Рец. В.С. Усенко, Рец. А.А. Волчек ; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Республиканское унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов" (РУП "ЦНИИКИВР"),

Региональный тематический центр по предотвращению и контролю загрязнения. - Минск, 2003. - 62 с. - Библиогр.: с.62 .

Аннотация: Водные ресурсы их охрана и использования, правовой режим охраны.

### **582558**

**Зуев, Е. Т. Питьевая и минеральная вода** : требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности / Е. Т. Зуев, Г. С. Фомин ; Рец. Э. Ф. Токарник. - Москва : Протектор, 2003. - 319 с. - Библиогр.: с.309-310.

Аннотация: Требования международных стандартов Codex Alimentarius и Директив Европейского Союза к питьевой и минеральной воде. Российские санитарные нормативы и правила, а также правила, установленные американскими правительственными и неправительственными организациями.

### **579500**

**Жерноклев, А. К. Аэрация и озонирование в процессах очистки воды** : монография / А. К. Жерноклев, Л. П. Пилиневич, В. В. Савич ; Рец. И. А. Герасименко, рец. Э. И. Михневич, рец. Л. Г. Михайлик. - Минск : Тонпик, 2002. - 129 с. - Библиогр.: с. 124-128.

Аннотация: Физико-химические и биологические основы применения аэрации и озонирования в технологии очистки сточной и питьевой воды. Основные схемы очистных сооружений различной производительности, сравнение их технико-экономических показателей, достоинства и недостатки конкретных конструкций. Оптимальные области применения. Основные типы устройств аэраторов для введения воздуха и озона в воду.

### **578002**

**Biology. Ecology** : proceedings. 47/3 / The Estonian Academy of Sciences ; ред. К. Elberg [et al.]. – Tallinn, 1998. - 231 p. - Библиогр. в конце ст.

Перевод заглавия: Биология, экология.

Аннотация: Измерения озонового слоя атмосферы, микроразмножение актинидии, распространение и заражение экологии *Marengzelleria viridis*, оценка качества питьевой воды в северной Эстонии, динамика наземных элементов фитомассы, азота и золы. Все исследования проведены на территории Эстонии.

**577392**

**Требования к качеству сточных вод и их осадков, используемых для орошения и удобрения :**  
нормативно-технический материал / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. - Москва, 1995. - 46 с. - Библиогр. в конце кн.