

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

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

*Запросы на копии фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ*

Седлухо, Ю. П. Проблемы качества воды и строительства станций обезжелезивания на водозаборах Минска / Ю. П. Седлухо // Вода : научно-технический журнал для специалистов Министерства жилищно-коммунального хозяйства. - 2013. - № 1. - С. 2-5.

Экспортный потенциал воды // Продукт.by : продовольственный торгово-промышленный журнал. - 2013. - № 23. - С. 56-58.

Аннотация: Производство природной минеральной и природной питьевой вод для экспорта.

606827

Irrigation in Central Asia in figures: AQUASTAT Survey-2012 / ed. K. Frenken. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2013. - 229 p. : рис. - (FAO Water Reports, ISSN 1020-1203 ; 39). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-92-5-107660-6 (print). - ISBN 978-92-5-107661-3.

Перевод заглавия: Орошение земель Центральной Азии в цифрах.

Аннотация: О состоянии водных ресурсов и их использовании в странах Центральной Азии. Автор описывает географические, климатические и иные особенности этих регионов, а также указывает на проблемы в орошении земель.

606326

Water Challenge Badge / Youth and United Nations Global Alliance, Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and agriculture Organization of the United Nations, 2013. - 95 p. : рис. - ISBN 978-92-5-107536-4.

Перевод заглавия: Проблемы доступа к воде.

Аннотация: Издание показывает, какую роль играет вода для жизни на нашей планеты, а также для благополучия человека. Обращается внимание на то, как наше водоснабжение страдают от деятельности человека, предложены решения рационального использования воды. Издание мотивирует молодых людей экономить воду и участвовать в усилиях по повышению равного доступа к чистой воде.

Вода и экология : проблемы и решения : [ежеквартальный научно-технический журнал] / ЗАО "Водопроект-Гипрокоммуводоканал. Санкт-Петербург". - Санкт-Петербург, 2000 - . - Выходит ежеквартально.

2012г. № 1

[Содержание](#)

607007

Водные ресурсы Национального парка "Нарочанский": справочник / А. Г. Аронов [и др.]. - Минск : Рифтур Принт, 2012. - 123 с. : табл., цв.ил. - ISBN 978-985-90316-1-8.

Аннотация: Краткие характеристики и описание географического положения, морфометрических и гидрологических параметров 48 водоемов, 68 водотоков, 16 родников, водных объектов искусственного происхождения, подземных вод.

Оптимальная доза коагулянта и методы ее контроля / С. В. Гетманцев [и др.] // Вода : научно-технический журнал для специалистов Министерства жилищно-коммунального хозяйства. - 2012. - № 5. - С. 13-16 : рис.

Столяренко, Г. С. Проблемы водоподготовки и получения качественной питьевой воды / Г. С. Столяренко, Н. М. Фомина // Новейшие достижения в области импортозамещения в химической промышленности и производстве строительных материалов : материалы международной научно-технической конференции, 22-23 ноября 2012 г. : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь,

Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск, 2012. - Ч. 2. - С. 9-13 : табл. (Шифр в БД **604904**).

Современный подход к повышению надежности и безопасности обеззараживания в водоподготовке / С. В. Костюченко [и др.] // Вода : научно-технический журнал для специалистов Министерства жилищно-коммунального хозяйства. - 2011. - № 5. - С. 10-13.

Тиво, П. Ф. Нитраты - в еде, нитраты - в воде. Как не быть беде? / П. Ф. Тиво // Хозяин : ежемесячный производственно-практический журнал. - 2011. - № 7. - С. 10-11. - ISSN 0869-1479.

Аннотация: Предлагается оценка содержания нитратов в растительной продукции, анализируются способы уменьшения количества нитратов в пище.

Вода и экология : проблемы и решения : [ежеквартальный научно-технический журнал]/ ЗАО "Водопроект-Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург". - Санкт-Петербург, 2000 - . - Выходит ежеквартально.

2011г. № 3/4

[Содержание](#)

Вода и экология : проблемы и решения : [ежеквартальный научно-технический журнал]/ ЗАО "Водопроект-Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург". - Санкт-Петербург, 2000 - . - Выходит ежеквартально.

2011г. № 2

[Содержание](#)

Вода и экология : проблемы и решения : [ежеквартальный научно-технический журнал]/ ЗАО "Водопроект-Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург". - Санкт-Петербург, 2000 - . - Выходит ежеквартально.

2011г. № 1

[Содержание](#)

599484

Стратегические проблемы охраны и использования водных ресурсов: материалы IV Международного водного форума (г. Минск, 12-13 октября 2010 г.) / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов. - Минск : Минсктиппроект, 2011. - 375 с.- ISBN 978-985-6735-81-6.

Трофимов, А. В. Вода: уникальный дар природы / А. В. Трофимов, И. В. Брыло // Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина. - 2011. - № 10. - С. 80-83.

Аннотация: Значение воды для организма животных. Поение крупного рогатого скота.

601471

Water for agriculture and energy in Africa. The challenges of climate change. Report of the ministerial conference 15 - 17 December, 2008, Sirte, Libyan Arab Jamahiria. - Rome : [s. n.], 2011. - 162 p. : карты, табл., фот.цв. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-92-5-106930-1.

Перевод заглавия: **Значение воды для сельского хозяйства и энергетики Африки. Проблемы изменения климата. Отчет министерской конференции 15-17 декабря, 2008 года.**

Аннотация: На конференции обсуждались перспективы продовольственной безопасности и спроса на энергию к 2015 году, а также прогнозы на 2030 и 2050, основанные на ключевых фактах количества населения и роста доходов, а также в зависимости от угрозы изменения климата. На основании полученных данных был сделан вывод, что политические решения и бюджетные ассигнования должны уделять приоритетное внимание помощи фермерам для адаптации к изменению климата, а бюджеты должны быть также доступны для крупномасштабной инфраструктуры орошаемого земледелия и гидроэнергетики.

597967

Вода, изменение климата и здоровье человека= Water, climate change and human health : материалы докладов Международного молодежного форума (Минск, 25-26 ноября 2009 года) / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Химический факультет, Научно-исследовательский институт физико-химических проблем, Центральная Европейская Инициатива, Представительство ООН в Республике Беларусь, Белорусский республиканский фонд фундаментальных

исследований, Национальный Центр Программы «Балтийский университет» ; ред. Т. А. Савицкая [и др.]. - Минск : Вараксин А. Н., 2010. - 275 с.- ISBN 978-985-6929-74-1.

Водные ресурсы/ Российская академия наук. - Москва : Наука, 1972 - . - Хранится постоянно. - С 2010 г. on-line доступ . - Выходит раз в два месяца. - ISSN 0321-0596.

Аннотация: Журнал "Водные ресурсы" был основан в 1972 г. для публикации материалов по оценке водных ресурсов, комплексного использования водных ресурсов, качества воды и охране окружающей среды. В журнале охватываются многие области исследования, в том числе предотвращение изменений состояния континентальных водных ресурсов и их режима; гидрофизические и гидродинамические процессы; экологические аспекты качества воды и охрана водных ресурсов; экономические, социальные, правовые аспекты разработки водных ресурсов; водные ресурсы вне территории России; экспериментальные методы исследования.

599177

Калинин, М. Ю. Водные ресурсы Могилевской области/ М. Ю. Калинин ; рец.: П. С. Лопух, А. В. Грибко ; сост. А. А. Волчек [и др.]. - Минск : Белсэнь, 2010. - 159 с. : фот. - Библиогр.: с. 156. - ISBN 978-985-6946-16-8.

Аннотация: В книге, посвященной Международному десятилетию действий "Вода для жизни" (2005-2015 гг.), приведено краткое описание условий формирования водных ресурсов Могилевской области, их количественная и качественная характеристики, оценка использования, а также прогноз изменения их состояния. Приведено подробное описание 52 отдельных рек, 32 каналов, 36 озер и 18 водохранилищ.

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. - ISBN 5-900631-14-1.

Аннотация: В 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. 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. - ISBN 5-900631-13-3.

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.

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 : [б. и.], 2008. - 188 с. : рис. - Библиогр.: с. 180-188. - ISBN 978-5-7795-0384-6.

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

593512

Waters / Food and Agriculture Organization of the United Nations (Rome). - 1st ed. - Rome : Food and agriculture Organization of the United Nations. - [S. l.] : World Health Organization, 2007. - 38 p. - (Codex Alimentarius -

Joint FAO/WHO Food Standards Programme, ISSN 0259-2916). - ISBN 978-92-5-105836-7.

Перевод заглавия: **Вода.**

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

597266

Калинин, М. Ю. Водные ресурсы Минской области: научно-популярная литература / М. Ю. Калинин, А. А. Волчек ; ред. М. Ю. Калинин ; рец.: П. С. Лопух, А. В. Грибко ; сост. Л. Н. Гертман [и др.]. - Минск : Белсэнс, 2006. - 159 с. : фот.цв. - Библиогр.: с. 156. - ISBN 985-6474-64-7.

590104

Другов, Ю. С. Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред: практическое руководство / Ю. С. Другов, И. Г. Зенкевич, А. А. Родин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Бином. Лаборатория знаний. - [Б. м.] : Физматлит, 2005. - 752 с. ISBN 5-94774-212-8.

Аннотация: Подробно обсуждаются все аналитические приемы, связанные с идентификацией и определением следовых количеств загрязняющих веществ в объектах окружающей среды (воздух, вода, почва, биосреды). На многочисленных примерах применения конкретных методик для контроля загрязнения воздуха, воды и почвы в России, США и странах Европы показаны оптимальные способы надежной идентификации целевых компонентов, которые можно использовать в любой химической лаборатории.

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. - ISBN 5-94343-066-0.

582071

Pesticide Residues in Food and Drinking Water: Human Exposure and Risks : научное издание / Ред. D. Hamilton, Ред. S. Crossley. - [S. l.] : John Wiley & Sons, Ltd., 2004. - 363 p. - (Wiley Series in Agrochemicals and Plant Protection). - ISBN 0-471-48991-3.

Перевод заглавия: **Остатки пестицидов в продуктах питания и питьевой воде: воздействие на человека и экологические.**

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 : [б. и.], 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. - ISBN 5-900631-09-5.

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.

586685

Newton, D. E. Encyclopedia of water / D. E. Newton. - Westport ; London : Greenwood Press, 2003. - 401 p. : ил. - Библиогр.: с. 377-385. - ISBN 1-57356-304-8.

Перевод заглавия: **Энциклопедия воды.**

583255

The handbook of water and wastewater microbiology / Ed. D. Mara, ed. N. Horan. - Amsterdam : Academic Press, 2003. - 819 p. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 0-12-470100-0.

Перевод заглавия: **Справочник по микробиологии питьевых и сточных вод.**

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

579500

Жерноклев, А. К. Аэрация и озонирование в процессах очистки воды : монография / А. К. Жерноклев, Л. П. Пилинович, В. В. Савич ; Рец. И. А. Герасименко, рец. Э. И. Михневич, рец. Л. Г. Михайлик. - Минск : Тонпик, 2002. - 129 с. - Библиогр.: с. 124-128. - ISBN 985-6673-04-6.

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.

583118

Water resources quality: preserving the quality of our water resources / Ред. Н. Rubin, ред. Р. Nachtnebel, ред. J. Furst, ред. U. Shamir. - Berlin : Springer, 2002. - 433 p. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 3-540-43148-9.

Перевод заглавия: **Качество водных ресурсов.**

Аннотация: Состояние водных ресурсов в странах мира.

580681

Факторы окружающей среды и здоровье человека: опыт Дании / Фирма КОВИ, Инженерные и экономические консультации (COWI Consulting Engineers and Planners AS), Ministry of Environment and Energy. - Копенгаген : [б. и.], 2001. - 377 с. - ISBN 87-7944-518-5.

Аннотация: Охрана окружающей среды в Дании. Датское экологическое право. Воздействие различных факторов окружающей среды на здоровье человека.

584023

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 : энциклопедический справочник / Г. С. Фомин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Протектор, 2000. - 839 с. - (Международные стандарты - народному хозяйству России). - ISBN 5-900631-05-2.

553823

Tolgyessy, J. Wasser / J. Tolgyessy, M. Piatrik. - 1. Aufl. - Berlin : Verl. Die Wirtschaft, 1990. - 395 s. : ill. - ISBN 3-349-00562-4.

Перевод заглавия: **Вода.**

Аннотация: Значение воды на нашей планете. Структура, качество воды. Водные ресурсы и водные экосистемы. Загрязнение и самоочистка воды. Использование питьевой воды. Вода в растениеводстве, животноводстве, ядерной энергетике. Очистка сточных вод.