

Список документов, экспонирующихся на выставке
«22 Марта - Международный 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

Статьи из книжных и периодических изданий

Барулин, Н. В. Диверсификация во внутренних водоемах и в аквакультуре: международная конференция в Чехии / Н. В. Барулин, Е. Г. Новикова // Животноводство и ветеринарная медицина = Animal agriculture and veterinary medicine : ежеквартальный научно-практический журнал. - 2014. - № 2(13). - С. 51-54 : фот. - ISSN 2222-5056.

Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Защита окружающей среды" / А. Г. Ветошкин ; рец.: Б. С. Ксенофонтов, Б. М. Гришин. - Санкт-Петербург : Лань ; Москва : [б. и.] ; Краснодар : [б. и.], 2014. - 415 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 413-414. - ISBN 978-5-8114-1628-8.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Воротынцева, Л. И. Использование интегрированных методов в управлении водными и земельными ресурсами в Украине / Л. И. Воротынцева // Почвоведение и агрохимия : научный журнал. - 2014. - № 1(52). - С. 48-65 : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0130-8475.

Давыденко, Л. Н. Институционализация рынка природных ресурсов / Л. Н. Давыденко ; рец.: В. А. Воробьев, З. М. Ильина. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 255 с. : табл. - Библиогр.: с. 241-253. - ISBN 985-985-7060-55-9.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Оценка качества воды минеральной, предназначенной для детей // Пищевик.by : специализированный производственно-практический, научный журнал : издание для директоров, гл. инженеров, технологов, служб механиков, энергетиков, зав. лабораторий, специалистов отделов снабжения, сбыта, маркетинга. - 2014. - № 4. - С. 14 : табл.

Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии: материалы V Международной научной конференции (к 80-летию географического факультета и кафедры географической экологии Белорусского государственного университета), 14 - 17 октября 2014 г., Минск / рец.: В. Н. Киселев, К. К. Красовский ; Белорусский государственный университет, Географический факультет. - Минск : Издательский центр БГУ, 2014. - 232 с. : граф., рис., табл., карты. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-985-553-216-4.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Современные технологии обработки воды. Т. 1. Получение питьевой воды высокого качества "Чистая вода" / В. Н. Аликин [и др.] ; рец.: А. Н. Земсков, И. Е. Литвин. - Москва : Недра, 2014. - 207 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 301-207. - ISBN 978-5-8365-0428-1.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Царенко, Ю. Ю. Действие ультразвука и электрохимической активации на водопроводную питьевую воду / Ю. Ю. Царенко // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины" : научно-практический журнал. - 2014. - Т. 50, вып. 1, ч. 1. - С. 162-166 : рис. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2078-0109.

Абашев, В. Д. Оптимизация плодородия осушаемых почв / В. Д. Абашев, Ю. В. Абашев ; рец.: И. Я. Копысов, В. А. Фигурин. - Киров : [б. и.], 2013. - 262 с. : табл. - Библиогр.: с. 232-260. - ISBN 978-5-7352-0131-1.
[Содержание \(в новом окне\)](#)

Брыло, И. В. Качество воды, продуктивность и здоровье животных (обзор) / И. В. Брыло // Экология и животный мир : международный научно-практический журнал. - 2013. - № 2. - С. 20-23. - Библиогр. в конце ст.

**Горовенко, М. В. Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды для животных / М. В. Горовенко // Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2013. - Т. 20: Ветеринария. - С. 37-43 : рис. - Библиогр. в конце ст.
(Шифр в БД Ж 867/2013/20)**

Зайченко, Д. А. Разработка рецептур фильтрующих загрузок для сменных картриджей бытовых фильтров кувшинного типа, предназначенных для снижения жесткости воды / Д. А. Зайченко, А. А. Танана, А. А. Безущенок // Инновационные технологии в пищевой промышленности : материалы XII Международной научно-практической конференции (Минск, 2-3 октября 2013 г.) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию". - Минск, 2013. - С. 222-225 : табл. - Библиогр. в конце ст.

**Карнаухов, В. Н. Эрозионно-аккумулятивные процессы на открытой сети мелиоративных систем / В. Н. Карнаухов ; ред. А. П. Лихацевич ; рец. Э. И. Михневич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт мелиорации. - Минск : Белорусская наука, 2013. - 347 с. : рис., табл., граф. - Библиогр.: с. 334-343. - ISBN 978-985-08-1591-0.
[Содержание \(в новом окне\)](#)**

**Натаров, В. М. Комплексный геохимический фоновый мониторинг в Березинском биосферном заповеднике / В. М. Натаров, О. В. Лукашев, В. В. Савченко ; рец. В. С. Хомич ; Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник". - Минск : Белорусский Дом печати, 2013. - 213 с. : табл. - Библиогр.: с. 204-213. - ISBN 978-985-6995-34-0.
[Содержание \(в новом окне\)](#)**

**Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно-ландшафтном земледелии : монография. Т. 1. Теоретические и методические основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Почвенный институт имени В. В. Докучаева" ; ред. А. Л. Иванов [и др.] ; рец.: Н. Н. Дубенок, Г. П. Гамзиков, В. В. Вершинин. - Москва : [б. и.], 2013. - 752 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 692-750. - Алф. указ.: с. 751-752. - ISBN 978-5-8125-1894-3.
[Содержание \(в новом окне\)](#)**

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.

Субботин, А. М. Качество питьевой воды в зависимости от сезона года / А. М. Субботин, М. В. Медведская // Животноводство и ветеринарная медицина = Animal agriculture and veterinary medicine : ежеквартальный научно-практический журнал. - 2013. - № 1(8). - С. 30-33. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2222-5056.

**Эколого-биологические исследования водотоков Березинского биосферного заповедника / А. П. Остапеня [и др.] ; ред. Б. В. Адамович [и др.] ; рец.: В. М. Байчоров, А. А. Свирид ; Белорусский государственный университет. - Минск : Издательский центр БГУ, 2013. - 231 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 216-221. - ISBN 978-985-553-169-3.
[Содержание \(в новом окне\)](#)**

**Экономические и территориальные аспекты управления водохозяйственным комплексом России / В. И. Данилов-Данильян, В. Г. Пряжинская, И. Л. Хранович ; ред.: В. И. Данилов-Данильян, В. Г. Пряжинская ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт водных проблем Российской академии наук". - Москва : [б. и.], 2013. - 311 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 300-311. - ISBN 978-5-85941-468-0.
[Содержание \(в новом окне\)](#)**

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

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

Природные ресурсы = Natural Resources : межведомственный бюллетень/ Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси. - Минск : [б. и.], 1996 - . - До 2008 г. издавался четыре раза в год. - Хранится постоянно. - Включен в Перечень ВАК. - Выходит дважды в год. - ISSN 1810-9810.

Аннотация: Тематика межведомственного бюллетеня "Природные ресурсы" включает вопросы состава и размещения природных ресурсов, связанные с ними аспекты природопользования, разработки экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий, охраны природы. Публикуются научные статьи, научные сообщения и информационные материалы.

Природопользование: состояние и перспективы развития : материалы научной конференции молодых ученых (Минск, 26-27 марта 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования НАН Беларуси, Совет молодых ученых Института природопользования НАН Беларуси ; ред. А. К. Карабанов [и др.]. - Минск : СтроймедиаПроект, 2014. - 136 с. : табл., граф., карты. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-7091-04-1.

Аннотация: В сборнике представлены материалы исследований по проблемам природопользования в Беларуси и сопредельных странах. Рассматриваются вопросы генезиса и переработки твердых горючих ископаемых. Приводятся результаты геоэкологических исследований, изучения природно-ресурсного потенциала и устойчивого развития территорий.

Прыроднае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : зборнік навуковых прац/ Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Палескі аграрна-экалагічны інстытут. - Брэст : Альтэрнатыва, 2008 - . - Хранится постоянно. - В 2013 году не издавался.

Секреты правильного питания. Минералы, витамины, вода / Ю. А. Тырсин [и др.] ; ред. Ю. А. Тырсин ; рец.: В. А. Аверьянов, Т. В. Шленская ; Российская академия естественных наук. - Москва : ДеЛи плюс, 2014. - 271 с. : табл. - Библиогр.: с. 245-251. - ISBN 978-5-905170-58-4 : 883400.

Аннотация: Объективная и достоверная информация о минералах, витаминах и воде в питании человека, представленная в концентрированном виде.

Состояние окружающей среды и природопользование города Минска / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды ; сост.: А. А. Савастенко, А. В. Яковенко. - Минск : Бел НИЦ "Экология", 2014. - 97 с. : цв. ил., рис., табл. - ISBN 978-985-6542-87-2.

Аннотация: Дана информация о качестве атмосферного воздуха, состоянии и использовании поверхностных и подземных вод, почвенном покрове и зеленых насаждениях территории города Минска. Дан анализ образования, использования и удаления отходов. Освещены вопросы экологического образования и просвещения, основные направления экологической политики города в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Inland fisheries evolution and management : case studies from four continents / Food and Agriculture Organization of the United Nations ; ed.: R. L. Welcomme, J. Valbo-Jorgensen, A. S. Halls. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2014. - 77 p. : граф., табл. - (FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper, ISSN 2070-7010 ; 579). - Библиогр.: с. 69-75. - ISBN 978-92-5-108125-9 (print). - ISBN 978-92-5-108126-6 (PDF).

Перевод заглавия: **Внутреннее рыболовство: эволюция и управление**

Аннотация: По состоянию на 2009 год во внутренних водоемах вылавливается 10 миллионов тонн рыбы. За последние годы сектору внутреннего рыболовства уделялось мало внимания. В результате чего возник дефицит знаний по управлению сектором. В книге рассматриваются 4 лучших в мире внутренних водоема - р. Меконг, р. Амазонка, Боденское озеро и озеро Виктория.

<http://www.fao.org/3/a-i3572e.pdf>

Journal of Water and Land Development/ Polish Academy of Sciences, Committee for Land Reclamation and Environmental Engineering in Agriculture, Institute of Technology and Life Sciences. - Warszawa : [s. n.], 1997 - . - **Перевод заглавия:** Журнал по земельным и водным ресурсам. - Хранится постоянно. - **С 2006 г. on-line.** - Выходит ежегодно. - ISSN 1429-7426.

Водные ресурсы Национального парка "Браславские озера" : справочник / Б. П. Власов [и др.] ; ред. Б. П. Власов ; Белорусский государственный университет, Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Браславские озера". - Минск : [б. и.], 2013. - 103 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 102. - ISBN 978-985-6874-55-3.

Аннотация: Содержит общую характеристику водных ресурсов Национального парка «Браславские озера», описание водных объектов, таблицы, которые включают перечень водных объектов, географическую привязку, данные по гидрологии, морфометрии, гидрохимии, гидробиологии. Приведены схемы расположения, батиметрические схемы, схемы зарастания водной растительностью, фотографии объектов.

Городская среда: геоэкологические аспекты / В. С. Хомич [и др.] ; рец.: В. Ф. Логинов, В. А. Снытко ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск : Беларуская навука, 2013. - 301 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 281-299. - ISBN 978-985-08-1506-4.

Захарова, О. А. Агроемелиоративная оценка серых лесных почв в последствии орошения сточными водами : монография / О. А. Захарова, Л. В. Кирейчева, К. Н. Евсенкин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева". - Рязань : [б. и.], 2013. - 128 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 120-121. - ISBN 978-5-98660-131-1.

Аннотация: Представлены результаты почвенно-экологического мониторинга и дана оценка современного состояния ранее орошаемой сточными водами серой лесной почвы. Впервые в регионе представлены результаты изучения почвообразовательного процесса и химических анализов ранее мелиорированной серой лесной почвы за 2003 и 2010-2011 годы в сравнении с 1974 г. до проведения оросительных мероприятий.

An innovative accounting framework for the food-energy-water nexus : application of the MuSIASEM approach to three case studies / M. Giampietro [et al.] ; Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2013. - 81 p. : табл., рис. - (Environment and natural resources management working paper. Energy ; № 56). - Библиогр.: с. 73-77. - ISBN 978-92-5-107964-5 (print). - ISBN 978-92-5-107957-7 (PDF).

Перевод заглавия: **Инновационная система учета взаимосвязи продовольствие - энергия - вода**

Аннотация: В издании представлена информация о взаимосвязи компонентов: вода - продовольствие - энергия, проанализирован каждый компонент в отдельности по регионам. По данной теме были проведены исследования, статистические данные которых приведены в книге.

[ДОСТУП](#)

FAO Statistical Yearbook 2013. World Food and Agriculture / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2013. - 287 p. : табл., карты. - Библиогр.: с. 286-287. - ISSN 2225-7373. - ISBN 978-92-5-107396-4.

Перевод заглавия: **Статистический ежегодник ФАО 2013. Мировое продовольствие и сельское хозяйство**

Аннотация: Рассмотрены основные факторы, влияющие на мировое продовольствие и сельское хозяйство. Отражено состояние ресурсной базы сельского хозяйства, а также влияние на мировой продовольственный рынок демографических и макроэкономических изменений. Рассмотрены вопросы продовольственной безопасности, голода и бедности. Представлены основные тенденции развития растениеводства, животноводства, рыбного хозяйства, торговли сельскохозяйственной продукцией. Отражены вопросы устойчивого развития сельского хозяйства в контексте давления, которое оно оказывает на окружающую среду, в том числе взаимодействие сельского хозяйства с изменением климата, загрязнением окружающей среды, биоразнообразием и другими факторами.

[ДОСТУП](#)

Forests and water. International momentum and action / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2013. - 75 p. : цв.ил. - ISBN 978-92-5-107418-3 (print). - ISBN 978-92-5-107537-1 (PDF).

Перевод заглавия: **Леса и воды. Международная динамика действий**

Аннотация: Леса играют решающую роль в гидрологическом цикле. Леса влияют на объем воды и регулирование поверхностных и подземных водных потоков, при этом сохраняя высокое качество воды. Леса способствуют снижению рисков, связанных с водой, таких как оползни, местные наводнения и засухи и предотвращают опустынивания и засоление. Лесные водосборы обеспечивают высокий процент в мире доступной пресной воды для бытовых, сельскохозяйственных, промышленных и экологических потребностей в вышерасположенных и территориях расположенных ниже по течению. Одна из основных задач, с которой сталкиваются земельное, лесное и водное хозяйства - максимально широкий диапазон лесных преимуществ без ущерба для водных ресурсов и функционирование экосистем. Это особенно актуально в контексте адаптации к изменению климата, которое усиливает важность устойчивого лесопользования.

[ДОСТУП](#)

Publications of the Food and Agriculture Organization of the United Nations 2013 / Food and agriculture Organization of the United Nations. - [Rome] : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2013. - 78 p. : цв.ил.

Перевод заглавия: **Каталог публикаций ФАО 2013**

Аннотация: Каталог публикаций включает новинки изданий ФАО за 2012-2013 годы по следующим темам: развитие сельскохозяйственного производства и сельской местности; вопросы пищевых продуктов и

питания; проблемы сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства, охраны окружающей среды и связанные с ними аспекты экономического и социального развития.

[ДОСТУП](#)

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. Обращает 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.