

## «Всемирный день водных ресурсов»

Полную информацию о документах по данной теме содержат  
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

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

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий размещены в списке  
в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

### Книжные издания 2019

1. **Деревяго, И. П. Экономические инструменты управления водными ресурсами и объектами и водохозяйственными системами в Республике Беларусь:** тематические материалы проекта "Водная инициатива ЕС плюс для Восточного партнерства" / И. П. Деревяго, С. А. Дубенок; рец.: М. Л. Козельцев, А. В. Шевчук. - Минск: БГТУ, 2019. - 304 с.

[Содержание](#)

2. **Житенев, Б. Н. Очистка воды от стойких органических примесей окислительными технологиями:** монография / Б. Н. Житенев, А. Д. Гуринович; рец.: А. И. Кулак, Э. Т. Крутько. - Брест: Изд-во БрГТУ, 2019. - 179 с.

[Содержание](#)

### 2018

3. **Ермолинский, П. М. Уголовно-правовая охрана земель, вод, атмосферного воздуха и леса от загрязнения в Республике Беларусь:** монография / П. М. Ермолинский; рец.: С. В. Борико, В. Ф. Ермолович; Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси "Международный университет "МИТСО". - Минск: Международный университет "МИТСО", 2018. - 125 с.

[Содержание](#)

4. **Пресные подземные воды Гомельской области: динамика и экология:** [монография] / В. Г. Жогло [и др.]; рец.: А. А. Махнач, Б. И. Коробейников; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск: Белорусская наука, 2018. - 175, [1] с.

[Содержание](#)

5. **Медведский, В. А. Роль воды в получении продукции животноводства:** монография / В. А. Медведский, Т. В. Медведская; рец.: Н. А. Шарейко, М. В. Базылев; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины". - Витебск: ВГАВМ, 2018. - 171 с.

[Содержание](#)

6. **Матвеева, А. Г. Влияние экологических факторов на здоровье человека:** [монография] / А. Г. Матвеева, Е. П. Киселев; рец.: А. П. Ковалев, А. Ю. Алексеенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2018. - 129 с.

[Содержание](#)

7. **Сборник тезисов докладов семинаров по проекту ЮНЕСКО № 8290115042 ВУЕ "Роль озер Беларуси в поступлении парниковых газов в региональном климатическом контексте" / "Роль озер Беларуси в поступлении парниковых газов в региональном климатическом контексте", проект ЮНЕСКО (2018; Минск), Белорусский государственный университет. "Экологическое образование учащихся как основа устойчивого развития региона", информационно-образовательный семинар (2018; Минск); ред. В. Г. Гавриленко. - Минск: Право и экономика, 2018. - 96, [3] с.**

[Содержание](#)

### 2017

8. **Ветошкин, А. Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод:** учебное пособие / А. Г. Ветошкин; рец.: Б. М. Гришин, К. Р. Таранцева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 295 с.

[Содержание](#)

9. **Галай, Е. И. Гидросфера - водная оболочка Земли** / Е. И. Галай, И. П. Галай. - Минск: Белорусская ассоциация "Конкурс", 2017. - 223 с.  
[Содержание](#)
10. **Кудельский, А. В. История воды: происхождение, возраст, эволюция состава** / А. В. Кудельский; рец.: А. А. Махнач, В. А. Панасенко; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск: Белорусская наука, 2017. - 116 с.  
[Содержание](#)
11. **Посыпанов, Г. С. Биологический азот. Проблемы экологии и растительного белка**: монография / Г. С. Посыпанов. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 251 с.  
[Содержание](#)
12. **Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси**: сборник научных материалов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию"; ред. Ф. И. Привалов [и др.]. - 3-е изд., доп. и перераб. - Минск: ИВЦ Минфина, 2017. - 687 с.
13. **Челноков, А. А. Рекреационные ресурсы**: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Природоохранная деятельность (по направлениям)" / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, А. Ф. Мирончик; рец.: О. П. Мешик, С. Е. Головатый. - Минск: Вышэйшая школа, 2017. - 430 с.  
**Аннотация:** Анализ основных природных и социальных факторов развития рекреационной деятельности. Оценка природных компонентов и комплексов, ландшафтно-рекреационное районирование. Региональная модель территориальной организации рекреационной деятельности в Молдове
14. **Шингель, Н. А. Природоресурсное право**: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Правоведение", "Экономическое право" / Н. А. Шингель, И. С. Шахрай; рец.: С. В. Апанасевич, А. Г. Авдей. - Минск: Вышэйшая школа, 2017. - 399 с.  
**Аннотация:** Законодательные и другие правовые основы владения, использования и распоряжения природными ресурсами, объектами и иными компонентами окружающей природной среды, правовые режимы их рационального использования при осуществлении хозяйственной и иной антропогенной деятельности. Изложены сведения о правовых средствах охраны природных объектов и ресурсов как основы устойчивого развития жизни и деятельности народов, проживающих на территории Российской Федерации.

## 2016

15. **Адаптивная ресурсосберегающая технология производства яиц**: монография / В. И. Фисинин [и др.]; ред.: В. И. Фисинин, А. Ш. Кавтарашвили; рец.: Р. Н. Ляшук, В. И. Гудыменко; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение, Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук. - Сергиев Пасад: [б. и.], 2016. - 351 с.  
[Содержание](#)
16. **Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере**: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Техносферная безопасность" (уровень - бакалавриат) и "Техносферная безопасность" (уровень - магистратура) / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов; рец.: Н. И. Кужанова, Е. В. Сотникова. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2016. - 426 с.  
[Содержание](#)
17. **Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии**: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 19-21 октября 2016 г.): в 2 т. Т. 2 / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства", Федеральное агентство научных организаций, Сибирское отделение Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук", Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Национальный аграрный научно-образовательный центр Республики Казахстан, Монгольская академия аграрных наук, Сельскохозяйственная академия Республики Болгарии; ред.: П. П. Казакевич, С. Н. Поникарчик; рец. П. П. Казакевич [и др.]. - Минск: НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2016. - 360 с.  
[Содержание](#)
18. **Технологии и приемы производства экологически безопасной продукции растениеводства**: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию со дня создания Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию (14-15 апреля 2016 г., г. Жодино) / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию; ред. Ф. И. Привалов [и др.]. - Минск: ИВЦ Минфина, 2016. - 374 с.  
[Содержание](#)

19. **Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы:** сборник трудов X международной научно-практической конференции, Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь, 4 апреля 2016 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет, Экономический факультет, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Государственный Комитет управления государственным имуществом Азербайджана, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Факультет истории, коммуникации и туризма, Луцкий национальный технический университет, Национальный университет "Острожская академия", Седлецкий природоведческо-гуманитарный университет, Факультет экономики и менеджмента университета Хазар, Высшая школа менеджмента информационных технологий (ISMA); ред. К. К. Шебеко [и др.]. - Пинск: [б. и.], 2016. - 287 с.  
[Содержание](#)
20. **Хабибуллин, Р. Э. Оптимизация биотехнологических процессов переработки отходов агропромышленного комплекса:** монография / Р. Э. Хабибуллин, Г. О. Ежкова, О. А. Решетник; рец.: Т. В. Багаева, М. К. Гайнуллина; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет". - Казань: КНИТУ, 2016. - 198 с.  
[Содержание](#)
21. **Экология и экономика природопользования:** учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Э. В. Гирусов [и др.]; ред. Э. В. Гирусов; рец.: С. Г. Тушинский, С. М. Малхазова, М. А. Комаров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2016. - 607 с.  
**Аннотация:** Социальный, экономический, юридический и управленческий аспекты экологии в современных условиях. Причины экологического кризиса и пути его преодоления.
22. **Яковчик, Н. С. Организация сельскохозяйственного производства:** учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Экономика и управление на предприятии" / Н. С. Яковчик, Н. Н. Котковец, П. И. Малихтарович; ред. Н. С. Яковчик; рец.: Г. А. Гесть, С. А. Константинов. - Минск: ИВЦ Минфина, 2016. - 598 с.  
[Содержание](#)
23. **Global diagnostic on groundwater governance**, March, 2016. - [Rome]: FAO, 2016. - 194 p.  
**Аннотация:** В издании приводится диагностика программ и проектов по управлению грунтовыми водами. Освещены вопросы правового регулирования управления ресурсами, анализируется уровень информационного обеспечения по данному вопросу, а также основные руководящие принципы управления и планирования, применение новых технологий менеджмента.
24. **Global framework for action to achieve the vision on groundwater governance**, March 2016. - [Rome]: FAO, 2016. - 115 p.  
**Аннотация:** Издание посвящено вопросу реализации глобальной программы действий по охране и рациональному использованию грунтовых вод в мире: проанализированы политические и макроэкономические условия для успешного управления грунтовыми водами, гидрогеологическая обстановка и общие характеристики использования грунтовых вод, проблема инвестирования средств.
25. **Shared global vision for Groundwater Governance 2030 and A call-for-action** . - Revised edition. - [Rome]: Food and Agricultural Organization of the United Nations, [2016]. - 12 p.  
**Аннотация:** Издание содержит основные руководящие принципы управления грунтовыми водами - план действий до 2030 года: планирование, менеджмент, финансирование.

## 2015

26. **Бондина, Н. Н. Повышение эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций на основе ресурсосберегающих технологий:** монография / Н. Н. Бондина, И. А. Бондин, Е. С. Цвиркун; рец.: О. А. Лузгина, Л. Б. Винничек; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА". - Пенза: [б. и.], 2015. - 130 с.  
[Содержание](#)
27. **Невзгодов, В. В. Современные основы процессного управления сельскохозяйственного производства (на материалах Самарской области):** монография / В. В. Невзгодов, А. Г. Волконская, С. В. Машков; рец.: И. П. Беликова, О. В. Игошкин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". - Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. - 246 с.  
[Содержание](#)

28. **Новейшие достижения в области инновационного развития в химической промышленности и производстве строительных материалов:** международная научно-техническая конференция, 18-20 ноября 2015 г., г. Минск: материалы конференции / Министерство образования Республики Беларусь, Международное общество ученых технического образования, Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет"; ред. И. М. Жарский [и др.]; рец. А. И. Кулак. - Минск: [б. и.], 2015. - 480 с  
[Содержание](#)
29. **Федоренко, В. Ф. Современная техника и ресурсосберегающие технологии в повышении производительности труда и конкурентоспособности продукции сельского хозяйства= Modern machinery and resource-saving technologies for raising productivity and competitiveness of agricultural products:** научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, В. И. Черноиванов, А. А. Ежевский; рец.: М. Н. Ерохин, Н. М. Морозов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2015. - 275 с.  
**Аннотация:** Проанализированы тенденции развития ресурсопологающих технологий на основе современных инноваций в конструкциях и системах тракторов; техники для обработки почвы, посева, внесения удобрений и защиты растений; кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов; машин для уборки сахарной свеклы, картофеля и овощей; погрузчиков и транспортных средств; техники для орошения. Представлены направления развития высокоточных технологий, электроники и автоматизированных систем управления, инновационной высокопроизводительной техники для молочного скотоводства, свиноводства и птицеводства, очистки воздуха в животноводческих помещениях. Приведены тенденции развития технического сервиса, методы повышения качества и надежности сельскохозяйственной техники. Даны инновационные решения в биоэнергетике.
30. **Цветков, М. Л. Минимализация обработки почвы на Алтае:** монография / М. Л. Цветков, А. В. Бердышев; рец.: В. Л. Ершов, В. М. Самаров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2015. - 311 с.  
[Содержание](#)

## 2014

31. **Водно-болотные угодья особого природоохранного значения вдоль границы Беларуси, России и Украины / ред., сост. А. К. Благовидов.** - Москва: Медиа-ПРЕСС, 2014. - 164 с.  
[Содержание](#)
32. **Едимеичев, Ю. Ф. Современные проблемы ресурсосберегающих технологий в земледелии Красноярского края:** учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 110100.62 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110400 "Агрономия" / Ю. Ф. Едимеичев, А. И. Шпагин; рец.: А. А. Шпедт, Ю. Н. Трубников; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2014. - 203 с.  
**Аннотация:** В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические вопросы ресурсосберегающих технологий обработки почвы и посева в севооборотах при разном уровне интенсификации. Показано влияние агротехнологий на плотность и структуру почвы, водный и пищевой режимы, микробиологическую активность и фитосанитарное состояние, дифференциацию пахотного слоя. Дана экономическая и биоэнергетическая оценка изучаемых технологий.
33. **Ресурсосберегающая технология производства вики посевной яровой /** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса"; рец.: Л. А. Смирнова, Г. А. Гоголев; сост. В. И. Зотиков [и др.]. - Москва: [Росинформагротех], 2014. - 35 с.  
**Аннотация:** Описаны биологические особенности вики посевной, сорта и место в севообороте, обработка почвы и применение удобрений, подготовка семян к посеву, посев и уход за посевами, химическая защита от сорняков, болезней и вредителей, уборка, послеуборочная обработка и хранение, экономическая эффективность ее производства.
34. **Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства: сборник трудов научных чтений:** посвящается памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКСР, академика МАЭП и РАВН Якова Васильевича Бочкарева. Вып. 11 / Российская академия наук, ФГБОУ ВО "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева", ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель", ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова", Мещерский филиал, ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина", ГБОУ ВПО "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Рязанское отделение Российского общества почвоведов имени В. В. Докучаева; ред. Н. В. Бышов [и др.]; рец. И. П. Свинцов, А. В. Шуравилин. - Рязань: [б. и.], 2014. - 378 с.  
**Аннотация:** Рассмотрены эколого-мелиоративные проблемы, возникающие в природно-технических системах под антропогенным влиянием, современные мелиоративные технологии и технические решения по

обеспечению безопасности мелиоративных систем, проблемы охраны водных объектов и рекультивации земель.

35. **Цветков, М. Л. Ресурсосбережение в земледелии юга Западной Сибири:** монография / М. Л. Цветков; рец.: В. М. Важов, В. В. Вольнов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул: РИО АГАУ, 2014. - 299 с.

[Содержание](#)