

Библиографический список документов, экспонирующихся  
в *Белорусской сельскохозяйственной библиотеке*  
на тематической выставке

**«22 марта – 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 изданий**, размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)

**2023**

1. **Экологическое состояние и биоресурсы озера Солёного (г. Омск):** монография / О. П. Баженова [и др.]; под общ. ред. О. П. Баженовой; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина". - Омск: [б. и.], 2023. - 107 с.

[Содержание](#)

**2021**

2. **Михневич, Э. И. Открытые водотоки: пропускная способность и устойчивость** / Э. И. Михневич. - Минск: БНТУ, 2021. - 310, [1] с.

[Содержание](#)

**2020**

3. **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. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: БГТУ, 2020. - 339 с.

[Содержание](#)

4. **Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы:** учебное пособие / А. И. Фоменко; рец. А. И. Гнездилова. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 194 с.

[Содержание](#)

5. **Дубенок, С. А. Имплементация показателей целей устойчивого развития, связанных с водой: опыт Республики Беларусь** / С. А. Дубенок, А. Ю. Кулаков; рец.: С. Е. Головатый, А. В. Неверов; Республиканское унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов". - Минск: Четыре четверти, 2020. - 124 с.

[Содержание](#)

6. **Кудельский, А. В. Очерки по истории воды, нефте- и солеобразованию** / А. В. Кудельский; рец.: А. А. Махнач, В. Н. Астапенко; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск: Беларуская навука, 2020. - 208, [2] с.

[Содержание](#)

7. **Корнеев, В. Н. Гидроэнергетический потенциал средних и малых рек Беларуси = Hydropower potential of middle and small rivers of Belarus:** [монография] / В. Н. Корнеев, И. А. Булак, Л. Н. Гертман; рец.: М. И. Богданович, Е. В. Гапанович; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов. - Минск: Колоград, 2020. - 143 с.

[Содержание](#)

8. **Явкін, В. Г. Антропогенізація параметрів гідрографів паводків Карпато-Подільських приток річки Дністер:** монографія / В. Г. Явкін, А. А. Мельник; Міністерство освіти і науки України, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. - Чернівці: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2020. - 224 с.

[Содержание](#)

9. **Диагноз и прогноз термогидродинамики и экосистем великих озер России:** [коллективная монография] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН; под ред. Н. Н. Филатова. - Петрозаводск: [б. и.], 2020. - 254, [1] с.

[Содержание](#)

## 2019

10. **Кудельский, А. В. Подземные воды Оршанской впадины:** [монография] / А. В. Кудельский; рец.: А. А. Махнач, В. Г. Жогло; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск: Беларуская навука, 2019. - 130, [1] с.  
[Содержание](#)
11. **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

12. **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: Беларуская навука, 2018. - 175, [1] с.  
[Содержание](#)
13. **Натаров, В. М. Комплексная оценка гидроэкологического состояния рек водосбора верховья Березины:** [монография] / В. М. Натаров; рец. В. Б. Кадацкий; Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник". - Минск: Белорусский Дом печати, 2018. - 222, [1] с.  
[Содержание](#)
14. **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](#)
15. **Левкевич, В. Е. Гидро-морфодинамика прибрежной зоны водохранилищ ГЭС Беларуси:** [монография] / В. Е. Левкевич; рец.: Г. Т. Кулаков, Б. В. Курзо, П. С. Лопух. - Минск: Право и экономика, 2018. - 139 с.  
[Содержание](#)

## 2017

16. **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: Беларуская навука, 2017. - 116 с.  
[Содержание](#)
17. **Моисеенко, Т. И. Закисление вод: уязвимость и критические нагрузки** / Т. И. Моисеенко, Н. А. Гашкина, М. И. Дину; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции "Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского" Российской академии наук. - Москва: URSS, 2017. - 393 с.  
[Содержание](#)
18. **Ясельда** / И. В. Абрамова [и др.]; ред.: А. А. Волчек, И. И. Кирвель, Н. В. Михальчук; рец.: В. Б. Кадацкий, Э. И. Михневич; Национальная академия наук Беларуси, Полесский аграрно-экологический институт. - Минск: Беларуская навука, 2017. - 416 с.  
[Содержание](#)
19. **Иванкова, Т. В. Социально-экологические аспекты использования водных ресурсов сельскохозяйственных регионов Евразии = Social-ecological aspects of water resources use in agricultural regions of Eurasia:** монография / Т. В. Иванкова; рец.: В. А. Волосухин, Ю. Я. Потапенко, Л. Н. Фесенко. - Москва: РУСАЙНС, 2017. - 184 с.  
[Содержание](#)

## 2014

20. **Логинов, В. Ф. Весенние половодья на реках Беларуси: пространственно-временные колебания и прогноз:** [монография] / В. Ф. Логинов, А. А. Волчек, Ан. А. Волчек; рец.: Э. И. Михневич, Н. И. Коронкевич, С. В. Долгов; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования, Брестский государственный технический университет. - Минск: Беларуская навука, 2014. - 244, [1] с.  
[Содержание](#)