

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)

**2025**

1. **Жогло, В. Г. Подземные воды Подляско-Брестской впадины: динамика, ресурсы, экология :** [монография] / В. Г. Жогло ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 154, [1] с.

[Содержание](#)

**2024**

2. **Глобальное потепление. Картография российских климатических наук :** коллективная монография / Европейский университет в Санкт-Петербурге ; науч. ред.: А. Екайкин, О. Бычкова. – Санкт-Петербург : [б. и.], 2024. – 350, [1] с.

[Содержание](#)

3. **Матвеев, А. В. Муравинское межледниковье на территории Белорусского Полесья /** А. В. Матвеев, Т. Б. Рылова, А. В. Шидловская ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 196, [1] с.

[Содержание](#)

4. **Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования :** сборник научных статей : основан в 2006 году. Вып. 19 / Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник" ; редкол.: В. С. Ивкович (ответственный редактор) [и др.]. – Минск : Белорусский Дом печати, 2024. – 292 с.

[Содержание](#)

5. **Природная среда Антарктики :** сборник материалов V-й Международной научно-практической конференции (25-27 сентября 2024 года) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси", Государственное учреждение "Республиканский центр полярных исследований", Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуща"" ; редкол.: В. Ф. Логинов [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 355 с.

[Содержание](#)

6. **Географическая станция "Западная Березина" :** пособие для студентов географических специальностей : в 2 ч. Ч. 1 / Д. М. Курлович [и др.] ; под ред. Е. Г. Кольмаковой ; Белорусский государственный университет. – Минск : БГУ, 2024. – 270, [1] с.

[Содержание](#)

**2023**

7. **Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера :** учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 280, [3] с.

[Содержание](#)

8. **Water quality in agriculture: Risks and risk mitigation /** The Food and Agriculture Organization of the United Nations, International Water Management Institute ; ed.: P. Drechsel, S. Marjani Zadeh, F. Pedrero. – Rome : FAO ; Rome : IWMI, 2023. – 175, [IX] p.

[Содержание](#)

9. **Jepson, W. Revaluating multiple-use water services for food and water security /** W. Jepson, M. Stellbauer, P. Thomson ; The Food and Agriculture Organization of the United Nations. – Rome : FAO, 2023. – 36, [VIII] p.

[Содержание](#)

10. **Экологическое состояние и биоресурсы озера Соленого (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](#)

2022

11. **Зерницкая, В. П. Позднеледниковье и голоцен Беларуси: геохронология, осадконакопление, растительность и климат:** [монография] / В. П. Зерницкая; науч. ред. А. В. Матвеев; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск: Беларуская навука, 2022. – 302, [1] с.

[Содержание](#)

2021

12. **Water productivity, the yield gap, and nutrition. The case of Ethiopia** / J. Lundqvist [et al.]; Food and Agriculture Organization of the United Nations. – Rome: [s. n.], 2021. – 72, [VI] p.

[Содержание](#)

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

[Содержание](#)

2020

14. **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](#)

15. **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](#)

16. **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](#)

17. **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](#)

18. **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](#)

19. **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](#)

20. **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

21. **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](#)

22. **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

23. **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](#)

24. **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](#)

25. **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](#)