

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

«22 мая - Международный день биологического разнообразия»

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)*

Книжные издания 2026

1. **Атлас млекопитающих Беларуси** / В. В. Шакун, И. А. Соловей, И. А. Крищук [и др.] ; под общ. ред. В. В. Шакуна ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2026. – 164, [1] с.

[Содержание](#)

2025

2. **Дробенков, С. М. Структурная организация фаунистических комплексов земноводных и пресмыкающихся в наземных и водных экосистемах Беларуси** : [монография] / С. М. Дробенков ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 198, [1] с.
[Содержание](#)
3. **Дробенков, С. М. Земноводные и пресмыкающиеся Беларуси** : иллюстрированный справочник-определитель / С. М. Дробенков ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 342, [1] с.
[Содержание](#)
4. **Прохоров, В. Н. Аллелопатический потенциал наиболее агрессивных инвазивных видов растений Беларуси** : [монография] / В. Н. Прохоров ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 322, [1] с.
[Содержание](#)
5. **История, итоги и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь** : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Березинского заповедника, 7-9 октября 2025 г., д. Домжерицы, Республика Беларусь / Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник", Национальная академия наук Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ; редкол.: В. С. Ивкович (отв. ред.) [и др.]. – Гомель : Вечерний Гомель-Медиа, 2025. – 359 с.
[Содержание](#)
6. **Вехи истории Березинского биосферного заповедника: от истоков до современности (1925-2025 годы)** / авт. текста, сост.: В. С. Ивкович, А. Н. Рыжкова ; фот.: В. И. Безруков [и др.]. – [Минск] : Рифтур принт, 2025. – 199 с.
[Содержание](#)
7. **Чижик, О. В. Протеомика растений** : [монография] / О. В. Чижик ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 118, [1] с.
[Содержание](#)

2024

8. **Яркие представители дикой природы Беларуси** / А. И. Чайковский [и др.] ; идея В. Г. Гусаков ; ред.: А. И. Чайковский, Т. В. Волкова ; фото: П. А. Гештовт [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 127 с.

[Содержание](#)

9. **Справочник-определитель растений торфяных месторождений Беларуси** / А. Н. Мяслик [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 315 с.
[Содержание](#)
10. **Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования** : материалы II Международной научной конференции, посвященной 90-летию академика В. И. Парфенова (Минск, 24–27 сентября 2024 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси". – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – 465 с.
[Содержание](#)
- 2023**
11. **Рыковский, Г. Ф. Бриофлора Полесья** : [монография] / Г. Ф. Рыковский, М. С. Малько, А. А. Сакович ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 348, [1] с.
[Содержание](#)
12. **Торчик, С. П. Редкие и исчезающие виды природной флоры Беларуси в условиях культуры** / С. П. Торчик, В. И. Торчик ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. – Минск : Беларуская навука, 2023. – 350, [1] с.
[Содержание](#)
13. **Байнум, Х. Выдающиеся растения, которые изменили нашу жизнь** : пер. с англ. / Х. Байнум, У. Байнум ; пер. С. П. Базин. – Москва : КоЛибри, 2023. – 239 с.
[Содержание](#)
14. **Приходько, В. И. Оленьковые** / В. И. Приходько ; Российская академия наук. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – 199, [1] с.
[Содержание](#)
15. **Экспозиция редких и охраняемых видов природной флоры Беларуси** / А. Н. Мяслик [и др.] ; Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси. – Минск : Колорград, 2023. – 51 с.
[Содержание](#)
- 2022**
16. **Инвазионные процессы в водных экосистемах Беларуси**: [монография] / В. П. Семенченко [и др.]; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск: Беларуская навука, 2022. – 203, [1] с.
[Содержание](#)
17. **Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры** : материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (28 июня-1 июля 2022 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 1. Секция 1. Теоретические основы и практические результаты интродукции растений. Секция 2. Экология, физиология и биохимия интродуцированных растений / Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад ; [редкол.: В. В. Титок (отв. ред.) и др.]. – Минск : Белтаможсервис, 2022. – 525 с.
[Содержание](#)
18. **Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры** : материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (28 июня-1 июля 2022 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 2. Секция 3. Биотехнологические и молекулярно-генетические аспекты изучения и использования биоразнообразия растений. Секция 4. Решение вопросов защиты растений в ботанических садах. Секция 5. Научное, прикладное и просветительское значение ботанических коллекций. Секция 6. Современные направления ландшафтного дизайна и зеленого строительства / Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад ; [редкол.: В. В. Титок и др.]. – Минск : Белтаможсервис, 2022. – 419 с.
[Содержание](#)
- 2021**
19. **Ердаков, Л. Н. Многолетние циклы в популяциях животных = Long-term cycles in animal populations** : [монография] / Л. Н. Ердаков ; отв. ред. В. В. Глухов ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт систематики и экологии животных" Сибирского отделения Российской

академии наук. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2021. – 658 с.

[Содержание](#)

20. **Красная книга Российской Федерации. Животные** / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Российская академия наук ; редкол.: Д. С. Павлов [и др.]. – 2-е изд. – Москва : ВНИИ Экология, 2021. – 1127 с.
[Содержание](#)
21. **Научные исследования Беларуси в Антарктике = Scientific research of Belarus in the Antarctic** / В. Ф. Логинов [и др.] ; ред. В. Ф. Логинов ; рец.: М. Е. Никифоров, В. С. Хомич ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования, Научно-практический центр по биоресурсам, Республиканский центр полярных исследований. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 176 с.
[Содержание](#)
- 2020**
22. **Черная книга инвазивных видов животных Беларуси** / В. П. Семенченко [и др.]; ред.: В. П. Семенченко, С. В. Буга; рец.: В. М. Байчоров, В. Ф. Кулеш; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск: Беларуская навука, 2020. – 163 с.
[Содержание](#)
23. **Biodiversity and the livestock sector - Guidelines for quantitative assessment. Version 1.** / Food and Agriculture Organization of the United Nations. – Rome : [s. n.], 2020. – 114, [XXIV] p.
[Содержание](#)
24. **Востоков, Е. К. Кабан в биоценозах Беларуси (исторические аспекты, современное состояние, перспективы и патология)** : [монография] / Е. К. Востоков, Ю. Г. Лях ; рец. В. В. Максимович. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 278, [1] с.
[Содержание](#)
25. **Матанцев, А. Н. Птицы России** : большая иллюстрированная энциклопедия / А. Н. Матанцев, С. Г. Матанцева. – Москва : Эксмо, 2020. – 287 с.
[Содержание](#)
- 2019**
26. **Национальный парк "Припятский". Зубры = National park "Prypiacki". Bison** / ГПУ "Национальный парк "Припятский". – Минск : Рифтур Принт, 2019. – 27, [1] с.
[Содержание](#)
- 2018**
27. **Сметанин, А. Н. Биологические ресурсы Камчатки и их рациональное использование**: монография / А. Н. Сметанин; рец.: Е. К. Еськов, Н. С. Карпухин. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 256 с.
[Содержание](#)
28. **Шайкин, Р. В. Птицы** : путеводитель по экологической тропе биологического заказника "Соколиный" / Р. В. Шайкин ; рец. А. И. Чайковский. – Минск : Четыре четверти, 2018. – 125, [1] с.
[Содержание](#)
- 2017**
29. **Жуковец, Е. М. Пауки (Arachnida, Aranei) Беловежской пуши = Spiders (Arachnida, Aranei) of Belovezhskaya pushcha** / Е. М. Жуковец ; рец.: М. М. Федоряк, Т. И. Олигер, А. Я. Гирна ; Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам", Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуша". – Минск : РИФТУР ПРИНТ, 2017. – 269 с.
[Содержание](#)
30. **Соловей, И. А. Атлас млекопитающих Национального парка "Беловежская пуша"** / И. А. Соловей, Г. Г. Янута, А. Н. Буневич ; рец.: В. П. Семенченко, Е. И. Анисимова ; Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам", Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуша". – Брест : Альтернатива, 2017. – 143 с.
[Содержание](#)
31. **Сушко, Г. Г. Современное состояние и эколого-таксономическая структура сообществ насекомых верховых болот Белорусского Поозерья** / Г. Г. Сушко ; рец.: О. Р. Александрович, О. И. Бородин ; Белорусский государственный университет. – Минск : БГУ, 2017. – 207 с.
[Содержание](#)

32. **Цинкевич, В. А. Ксилофильные жесткокрылые Национального парка "Беловежская пуца" :** [монография] / В. А. Цинкевич, М. А. Лукашеня ; рец.: Е. И. Бычкова, С. К. Рындович ; Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам", Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуца". – Минск : РИФТУР ПРИНТ, 2017. – 239 с.

[Содержание](#)

2015

33. **Красная книга Республики Беларусь. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных** / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси; ред. И. М. Качановский [и др.]. – 4-е изд. – Минск: "Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі", 2015. – 317 с.

[Содержание](#)

34. **Шляхтенок, А. С. Путешествие в удивительный мир ос** / А. С. Шляхтенок ; рец.: А. М. Терешкин, О. В. Прищепчик ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2015. – 93 с.

[Содержание](#)

2011

35. **Козло, П. Г. Зубр в Беларуси** : [монография] / П. Г. Козло, А. Н. Буневич ; науч. ред. В. П. Семенченко ; рец.: В. И. Парфенов, В. Е. Гайдук, В. Ф. Литвинов ; Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам", Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуца". – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : Беларуская навука, 2011. – 365 [1] с.

[Содержание](#)