

«Ботанические коллекции Беларуси: сохранность, использование и перспективы развития гербариев»

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)*

2022

**Яцына А. П. Коллекция лишайников и близкородственных грибов Института экспериментальной ботаники
НАН Беларуси (MSK-L) / А. П. Яцына, 2022. - 425, [2] с.**

[Содержание](#)

**Масловский О. М. Бриокомплексы Беларуси в системе флор мохообразных Восточной Европы:
[монография] / О. М. Масловский, 2022. - 530, [2] с.**

[Содержание](#)

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, 2022. - 525 с.

[Содержание](#)

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, 2022. - 419 с.

[Содержание](#)

2021

Яцына А. П. Лихенобиота усадебных парков Минской области: [монография] / А. П. Яцына; науч. ред. Е. Э.
Мучник; рец.: Л. А. Конорева, Л. Н. Порядина, М. А. Джус, 2021. - 179, [2] с.

[Содержание](#)

Ботанические чтения: сборник материалов Международной научной конференции, Брест, 25 февраля 2021 г. /
Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина", 2021. - 272 с.

[Содержание](#)

Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны:
материалы IV Международного научного семинара, (22-24 сентября 2021 г., г. Минск-Витебск) / Институт
экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Витебский государственный университет им. П.
М. Машерова, 2021. - 147 с.

[Содержание](#)

Флора и растительность Алтая: [сборник трудов] / Министерство науки и высшего образования РФ, Алтайский
государственный университет, 2021. - 136 с.

[Содержание](#)

Биологическое разнообразие Полесского радиационно-экологического заповедника: сосудистые растения: [монография] / Д. В. Дубовик [и др.]; под ред. В. И. Парфенова; рец.: И. М. Степанович, Л. М. Мерзвинский, 2021. - 233, [1] с., вкл. 16 л. с.

[Содержание](#)

Глобальная база данных по биоразнообразию. Современные тенденции развития в Беларуси, Латвии и Литве: сборник материалов I Международной научно-практической конференции (16-19 ноября 2021 г., Минск, Беларусь) / "Глобальная база данных по биоразнообразию. Современные тенденции развития в Беларуси, Латвии и Литве", международная научно-практическая конференция (1; 2021; Минск), Национальная академия наук Беларуси, ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", Даугавпилсский университет, Вильнюсский университет, GBIF Republic of Belarus, GBIF Poland, 2021. - 253 с.

[Содержание](#)

2020

Малько М. С. Структура бриокомпонента хвойных лесов Беларуси: таксономия, биоморфология, экология, география, созология / М. С. Малько, Г. Ф. Рыковский; ред. В. И. Парфенов; рец.: Ж. А. Рупасова, О. М. Масловский, 2020. - 311, [1] с.

[Содержание](#)

Шанцер И. А. Растения средней полосы Европейской России: полевой атлас / И. А. Шанцер, 2020. - 459, [2] с.

[Содержание](#)

Черная книга флоры Беларуси: чужеродные вредоносные растения / Д. В. Дубовик [и др.]; ред.: В. И. Парфенов, А. В. Пугачевский; рец.: В. П. Семенченко, И. М. Степанович, 2020. - 407 с.

[Содержание](#)

Черепанов И. В. Бактерии, грибы, лишайники, растения: атлас / И. В. Черепанов, 2020. - 102 с.

[Содержание](#)

Гидробиотика 2020: материалы IX Международной научной конференции по водным макрофитам, Борок, Россия, 17-21 октября 2020 г. / "Гидробиотика 2020", международная научная конференция (9; 2020; Борок), Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Русское ботаническое общество, 2020. - 212 с.

[Содержание](#)

Актуальные проблемы изучения и сохранения фито- и микобиоты: материалы III Международной научно-практической конференции, Республика Беларусь, Минск, 11-13 ноября 2020 г. / "Актуальные проблемы изучения и сохранения фито- и микобиоты", международная научно-практическая конференция (3; 2020; Минск), Белорусский государственный университет, Биологический университет, 2020. - 87 с.

[Содержание](#)

Козловский Б. Л. Фенология древесных интродуцентов Ботанического сада ЮФУ: монография / Б. Л. Козловский, М. В. Куропятников, О. И. Федоринова, 2020. - 225, [1] с.

[Содержание](#)

Воронин А. А. Ботанический сад им. проф. Б. К. Козо-Полянского Воронежского государственного университета: [монография] / А. А. Воронин, А. В. Комова, З. П. Муковнина, 2020. - 334 с.

[Содержание](#)

Виноградова Ю. К. Спонтанная флора территории Главного ботанического сада как отражение динамики внедрения чужеродных видов растений в естественные экосистемы / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, И. О. Яценко, 2020. - 384, [1] с.

[Содержание](#)

Каталог новых образцов генетических коллекций тритикале, картофеля, томата, перца, льна и подсолнечника: (паспортные и описательные данные) / А. В. Кильчевский [и др.]; ред. А. А. Булойчик; рец.: Л. Ф. Кабашникова, В. В. Титок, 2020. - 90, [1] с.

[Содержание](#)

Сорта яблони кавказской народной селекции, сохраняемые на Майкопской опытной станции ВИР и в гербарии ВИР (WIR) / А. В. Шлявас [и др.]; рец. Ю. В. Ухатова; ред. Е. А. Соколова, 2020. - 19 с.

[Содержание](#)

Флора мхов России: учебное пособие для обучающихся образовательных организаций высшего образования по направлениям 06.03.01 и 06.04.01 "Биология", 06.06.01 "Биологические науки" и смежным направлениям. Т. 5. Hymenopterales - Hymenopterales (Plagiotheciaceae - Brachytheciaceae) / М. С. Игнатов [и др.]; отв. ред. М. С. Игнатов, 2020. - 600 с.

[Содержание](#)

2019

Расліны у сістэме традыцыйных ведаў беларусаў: [манаграфія] / Т. В. Валодзіна [и др.]; рец.: С. С. Саучук, Ю. І. Внуковіч, 2019. - 173, [2] с.

[Содержание](#)

Фомин Л. В. Полярная регуляция водного режима растений: монография / Л. В. Фомин; рец.: Л. А. Ступина, Т. Г. Хижникова, 2019. - 158, [1] с.

[Содержание](#)

Никитина В. И. Травянистые растения лесостепной зоны Красноярского края: атлас растений: учебное пособие для студентов по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", 36.03.02 "Зоотехния" / В. И. Никитина, 2019. - 243 с.

[Содержание](#)

Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь: результаты и перспективы: к 25-летию Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и 90-летию Национальной академии наук Беларуси: [монография] / И. В. Бордок [и др.]; ред.: А. В. Пугачевский, А. В. Судник; рец.: В. М. Байчоров, А. П. Яковлев, Н. И. Жаркина, 2019. - 490, [1] с.

[Содержание](#)

Яцына А. П. Практикум по накипным лишайникам Беларуси: пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 1-13 01 01 "Биология (по направлениям)" / А. П. Яцына, Л. М. Мерзвинский; рец.: В. Н. Тихомиров, Н. П. Кузнецова, 2019. - 275 с.

[Содержание](#)

Генетические ресурсы растений в Беларуси: мобилизация, сохранение, изучение и использование: [монография] / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию", 2019. - 450 с.

[Содержание](#)

Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования: материалы международной научной конференции (Минск - Домжерицы, 24-27 сентября 2019 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси", Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник", 2019. - 362 с.

[Содержание](#)

Кремер Б. П. Цветы. Естественная история: пер. с нем. / Б. П. Кремер; пер. А. Громова; ред. А. А. Оскольский, 2019. - 239 с.

[Содержание](#)

Нислер И. Атлас цветковых растений: 200 ботанических семейств в необычных ракурсах и мельчайших деталях: пер. с нем. / И. Нислер, А. Нибел-Ломанн; пер. А. Громова; ред. А. А. Синюшин, 2019. - 262 с.

[Содержание](#)

2018

Лемеза Н. А. Экология растений: пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-31 01 01 "Биология (по направлениям)" / Н. А. Лемеза; рец.: Я. К. Куликов, И. И. Смолич, 2018. - 157, [1] с.

[Содержание](#)

Петрова С. Е. Зонтичные (Umbelliferae) Крыма: биоморфология, анатомия, экология: монография / С. Е. Петрова, 2018. - 277 с.

[Содержание](#)

Кузнецов В. В. Гормональная регуляция биогенеза хлоропластов: [доклад] / В. В. Кузнецов ; ред. Д. А. Лось ; рец.: А. П. Веселов, Н. П. Юрина, 2018. - 111, [1] с.

[Содержание](#)

Жизненный цикл и экология растений: регуляция и управление средой обитания в агробиотехносистемах: сборник научных трудов. Вып. 1 / Автономная некоммерческая организация "Институт стратегий развития", 2018. - 206, [1] с.

[Содержание](#)

Родман Л. С. География и экология растений / Л. С. Родман; ред. В. Л. Герасин ; рец.: М. Г. Вахрамеева, Л. Г. Емельянова, 2018. - 108 с.

[Содержание](#)

Биология клеток растений in vitro и биотехнология: тезисы докладов XI Международной конференции, которая знаменует полувековую историю по исследованию культивируемых in vitro клеток высших растений и 60-летию деятельности отдела биохимии и биотехнологии растений государственного научного учреждения "Центральный ботанический сад НАН Беларуси" (г. Минск, 23-27 сентября 2018 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Российская академия наук, Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2018. - 333 с.

[Содержание](#)

Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету: матэрыялы V Міжнароднай навуковай канферэнцыі, 8-12 кастрычніка 2018 г., Мінск - Белавежская пушча / "Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету", міжнародная навуковая канферэнцыя (5; 2018; Мінск - Белавежская пушча), Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Кіраўніцтва справамі Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь, Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь, Міністэрства лясной гаспадаркі Рэспублікі Беларусь, ДзНУ "Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В. Ф. Купрэвіча Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі", УА "Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт", Лесаўпарадкавальнае РУП "Белдзяржлес", ДзПУ "Нацыянальны парк "Белавежская пушча", 2018. - 300 с.

[Содержание](#)

Никитина В. И. Отделы низших и высших растений: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 06.03.01 "Биология" / В. И. Никитина; рец.: А. В. Сидоров, Е. А. Иванова, 2018. - 147 с.

[Содержание](#)

Руководство по формированию, сохранению и изучению коллекций генетических ресурсов растений в генетическом банке семян: методические рекомендации / Ф. И. Привалов [и др.], 2018. - 50, [1] с.

[Содержание](#)

Флора мхов России: учебное пособие для обучающихся образовательных организаций высшего образования по направлениям 06.03.01 и 06.04.01 "Биология", 06.06.01 "Биологические науки" и смежным направлениям. Т. 4. Bartramiales - Aulacomniales / М. С. Игнатов [и др.] ; отв. ред. М. С. Игнатов, 2018. - 543 с.

[Содержание](#)

Формирование, сохранение и изучение коллекций генетических ресурсов растений ex situ: методические рекомендации / Ф. И. Привалов [и др.]; рец.: М. Н. Крицкий, А. А. Зубкович, 2018. - 43 с.

[Содержание](#)

2017

Фаминцын А. С. Обмен веществ и превращение энергии в растениях: в 2 ч. Ч. 2 / А. С. Фаминцын; ред. А. Л. Курсанов; сост. А. Ф. Клешнин, 2017. - 354 с.

[Содержание](#)

Ларикова Ю. С. Физиология древесных растений: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.01 (250100.62) "Лесное дело" / Ю. С. Ларикова, М. Н. Кондратьев; ред. В. Л. Герасин; рец.: Т. И. Пузина, В. К. Хлюстов, 2017. - 228 с.

[Содержание](#)

Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.): в 2 ч. Ч. 1 / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, 2017. - 503 с.

[Содержание](#)

Maslovsky O. M. Atlas of rare and threatened bryophytes of Eastern Europe as candidates to new European red list / O. M. Maslovsky; рец.: G. F. Rykovsky, V. V. Mavrishev, T. Hallingback, 2017. - 101 с.

[Содержание](#)

Современные проблемы экспериментальной ботаники: материалы I Международной научной конференции молодых ученых, приуроченной Году науки в Республики Беларусь (г. Минск, 27-29 сентября 2017 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси", 2017. - 219 с.

[Содержание](#)

Фаминцын А. С. Обмен веществ и превращение энергии в растениях: в 2 ч. Ч. 1 / А. С. Фаминцын; ред. А. Л. Курсанов; сост. А. Ф. Клешнин, 2017. - 241 с.

[Содержание](#)

Куликова О. Н. Древесные растения дендрологического сада имени С. Ф. Харитонова. Итоги интродукции древесных растений за период 1960-2017 гг.: каталог / О. Н. Куликова, 2017. - 317 с.

[Содержание](#)

Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.): в 2 ч. Ч. 2 / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, 2017. - 526 с.

[Содержание](#)

Сохранение вегетативно размножаемых культур в in vitro и крио коллекциях: методические указания / С. Е. Дунаева [и др.]; ред. Т. А. Гавриленко; рец.: Г. И. Филипенко, Е. А. Соколова, 2017. - 71, [8] с.

[Содержание](#)

2016

Белый П. Н. Лишайники еловых лесов Беларуси: [монография] / П. Н. Белый; рец.: В. В. Сарнацкий, В. В. Голубков, А. Г. Цуриков, 2016. - 230 с.

[Содержание](#)

Петров К. А. Криорезистентность растений: эколого-физиологические и биохимические аспекты / К. А. Петров; ред. В. К. Войников; рец.: А. К. Глянько, Г. Г. Суворова, 2016. - 275 с.

[Содержание](#)

Ивановский Д. И. Физиология растений / Д. И. Ивановский; ред. Н. Н. Худяков, 2016. - 540 с.

[Содержание](#)

Петрова С. Е. Зонтичные (Umbelliferae) Средней России: биоморфологический анализ: монография / С. Е. Петрова; рец.: Е. М. Курченко, М. Г. Пименов, 2016. - 278 с.

[Содержание](#)

Растительные ресурсы России. Компонентный состав и биологическая активность растений. Т. 7. Отделы Lycopodiophyta - Gnepophyta / Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова, 2016. - 333 с.

[Содержание](#)

Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 6-й Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 20-25 июня 2016 г. / Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова, 2016. - 430 с.

[Содержание](#)

Сауткина Т. А. Гербарий Белорусского государственного университета (MSKU) / Т. А. Сауткина, В. Д. Поликсенова, С. М. Дробышевская; рец.: Г. Ф. Рыковский, С. В. Буга, 2016. - 87 с.

[Содержание](#)

Коллекция генетических ресурсов плодовых и ягодных растений: сохранение, пополнение, изучение: методические указания / А. А. Юшев [и др.]; ред.: А. А. Юшев, И. Г. Чухина, 2016. - 87 с.

[Содержание](#)

2015

Празукин А. В. Экологическая фитосистемология: [монография] / А. В. Празукин; рец.: Ю. Н. Токарев, Е. В. Шошина, А. В. Ивашов, 2015. - 375 с.

[Содержание](#)

Будаговский А. В. Методика применения когерентной лазерной оптики для повышения эффективности размножения растений in vitro / А. В. Будаговский, Н. В. Соловых, М. Б. Янковская; рец.: Е. А. Калашникова, Д. Г. Шорников, 2015. - 70 с.

[Содержание](#)

Алиева З. М. Индивидуальность и онтогенез растений (эколого-эволюционный анализ): [монография] / З. М. Алиева, М. А. Магомедова, А. Г. Юсуфов; рец.: К. В. Манойленко, И. Н. Гасанов, 2015. - 151 с.

[Содержание](#)

Спиридович Е. В. Ботанические коллекции: документирование и биотехнологические аспекты использования / Е. В. Спиридович; рец.: Н. А. Ламан, В. М. Юрин, 2015. - 226 с.

[Содержание](#)

2014

Ильминских Н. Г. Флорогенез в условиях урбанизированной среды: монография / Н. Г. Ильминских; рец.: Б. М. Миркин, В. В. Туганаев, 2014. - 469 с.

[Содержание](#)

Зверева Г. К. Анатомическое строение мезофилла листьев злаков (Poaceae) / Г. К. Зверева; рец.: Е. В. Байкова, Ж. Ф. Пивоварова, 2014. - 201 с.

[Содержание](#)

Методы полевых экологических исследований: учебное пособие / О. Н. Артаев [и др.]; ред.: А. Б. Ручин [и др.]; рец.: Г. А. Лада, А. В. Каверин, В. В. Осипов, 2014. - 409 с.

[Содержание](#)

2013

Сокольский И. Н. Прекрасные растения Библии / И. Н. Сокольский, 2013. - 346 с.

[Содержание](#)

2011

Карташов В. С. Растения гербария Н.В. Гоголя / В. С. Карташов, А. Н. Швецов, 2011. - 44 с.

[Содержание](#)

2009

Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы эволюции и систематики культурных растений: материалы конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Е. Н. Синской, Санкт-Петербург, 9-11 декабря 2009 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр Российской Федерации "Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова", 2009. - 423 с.

[Содержание](#)

2005

Гербарий / Национальная академия наук Республики Беларусь, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Отдел флоры и гербария, 2005. - 29 с.

[Содержание](#)

2002

Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира: тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня основания ЦБС, г. Минск, 30-31 мая 2002 г. / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси",

Учреждение образования "Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка",
2002. - 335 с.

[Содержание](#)

2000

Сцепановіч І. М. Эколага-фларыстычны дыягназ сінтаксонаў прыроднай травяністай расліннасці Беларусі

/ І. М. Сцепановіч, 2000. - 139 с.

[Содержание](#)

1978

Гербарий Московского университета / В. Н. Павлов [и др.], 1978. - 149 с.

[Содержание](#)

1968

Ботанические материалы гербария. Вып. 5 / Институт ботаники академии наук Казахской ССР, 1968. - 93 с.

[Содержание](#)

1941

Шишкин Б. К. Как составить гербарий / Б. К. Шишкин, 1941. - 55 с.

[Содержание](#)