

## «Стратегии и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия природной флоры – V»

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

#### 2018

**Сметанин, А. Н. Биологические ресурсы Камчатки и их рациональное использование** : монография / А. Н. Сметанин ; рец.: Е. К. Еськов, Н. С. Карпунин. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 256 с.

[Содержание](#)

#### 2017

**Бирюля, Н. М. Медоносные, лекарственные, декоративные растения естественной флоры Сибири, Урала и европейской части России** : справочное издание : в 2-х т. Т. 1 / Н. М. Бирюля, К. В. Богомолов ; рец.: В. Г. Кашковский, А. П. Савин. - Рязань ; Новосибирск : [б. и.], 2017. - 350 с.

**Аннотация:** Настоящий первый том двухтомного справочного издания по медоносным, лекарственным, декоративным растениям России включает более 500 видов растений, относящихся к семействам: Сукаковые, Аронниковые, Лилейные, Гречишные, Портулаковые, Гвоздичные, Пионовые, Лютиковые, Толстянковые, Камнеломковые, Белозоровые, Бобовые, Гераниевые, Кисличные, Истодовые, Мальвовые, Зверобойные, Фиалковые, Дербенниковые, Кипрейные, Грушанковые, Примуловые, Горечавковые, Вахтовые, Вьюнковые, Синюховые, Водолистниковые, Бурачниковые, Норичниковые, Мареновые, Валериановые, Ворсянковые, Сложноцветные.

**Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования** : материалы III Международной конференции "Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодово-ягодных и лекарственных растений", Москва, 15-17 февраля 2017 г. / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Министерство сельского хозяйства РФ, Общероссийская академия нетрадиционных и редких растений, ФГБНУ "ВНИИ селекции овощных культур", ФГБУН "Институт фундаментальных проблем биологии РАН", ФГБНУ "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства", ФГБНУ "ВНИИ лекарственных и ароматических растений", ФГБНУ "ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса", ФГБНУ "ВНИИ цветоводства и субтропических культур", Российский университет дружбы народов. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. - 334 с.

**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. 2. Oedipodiales - Grimmiales / М. С. Игнатов [и др.] ; ред. М. С. Игнатов ; Российская академия наук, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2017. - 560 с.

**Аннотация:** Издание включает 42 рода, 235 видов мхов, включает ключи для определения, описания и иллюстрации всех видов, а также данные об особенностях их местообитаний и о распространении по 16 выделяемым для страны регионам. Объем видов, родов, семейств и порядков дан в соответствии с оригинальной системой, основанной на комплексном молекулярном и морфологическом изучении.

**50 уникальных заповедных территорий Беларуси** = 50 unique reserved natural territories of Belarus / Н. А. Юргенсон [и др.]. - Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. - 399 с.

**Аннотация:** Издание посвящено 50 наиболее ценным особо охраняемым природным территориям Республики Беларусь, включая биосферный заповедник, национальные парки, заказники республиканского и местного значения. Читатель ознакомится с их природными особенностями, растительным и животным миром, туристическими и рекреационными ресурсами. Впервые для широкого круга читателей по каждому объекту приводятся полные перечни зарегистрированных в его границах видов растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Книга предназначена как для любителей природы, так и для специалистов в области охраны окружающей среды.

Трейвас, Л. Ю. **Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений** : [атлас-определитель] / Л. Ю. Трейвас ; ред. А. С. Демидов. - Москва : Фитон XXI, 2017. - 359 с.

[Содержание](#)

Константинова, Е. **Практика создания цветников. Проектирование и авторский дизайн** / Е. Константинова ; рец. Р. А. Карписонова. - 2-е изд. - Москва : Фитон XXI, 2017. - 272 с.

[Содержание](#)

**20-летие сектора биорегуляции выращивания лесопосадочного материала Института леса НАН Беларуси** : материалы научно-практического семинара, Гомель, 13 сентября 2017 г. / В. В. Копытков, О. В. Кондратенко ; рец.: Н. К. Мышкин, Н. И. Булко ; Национальная академия наук Беларуси, ГНУ "Институт леса НАН Беларуси". - Гомель : [б. и.], 2017. - 139 с.

[Содержание](#)

**Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования** : сборник научных статей. Вып. 12 / ред. В. М. Арнольбик [и др.] ; Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник". - Минск : Белорусский Дом печати, 2017. - 207 с.

[Содержание](#)

Крисковец, Л. К. **Метод совмещенных посевов однолетников под подлог раннецветущих двулетников и луковичных** / Л. К. Крисковец. - Минск : Колорград, 2017. - 124 с.

**Аннотация:** Цветники, устроенные методом совмещенных посев, отличается непрерывностью буйного цветения продолжительностью весь вегетационный период и устойчивы к неблагоприятным условиям среды. Книга описывает и обосновывает схемы посева цветочных растений для наиболее благоприятных условий их роста и развития. Совмещенные посевы отличаются высоким качеством, и при дешевизне и простоте их исполнения, рекомендуются для использования на любых цветниках Беларуси - центральных, дворовых, на предприятиях и усадьбах.

Сергеев, Б. Ф. **Опасные растения** / Б. Ф. Сергеев. - 2-е изд. - Москва : URSS, 2017. - 214 с.

**Аннотация:** Значение растений в жизни Земли состоит в том, что без них было бы невозможно существование животных и человека. Только содержащие хлорофилл зеленые растения способны создавать органические вещества из неорганических. Для огромной массы животных, а также человека, растения являются основным видом пищи. Растительные существа, общими усилиями, способны съесть все растения. Чтобы ликвидировать угрозу для своего существования, растения вынуждены защищаться. Эта книга - рассказ о том, к каким способам самообороны прибегают растения в борьбе за свое существование.

Карписонова, Р. А. **Стильный цветник даже в тени и на камнях** : популярная энциклопедия / Р. А. Карписонова. - Москва : АСТ, 2017. - 192 с.

[Содержание](#)

## 2016

**Расторопша пятнистая: вопросы биологии, культивирования, применения** : монография / А. Н. Кшникаткина [и др.] ; рец.: Е. П. Денисов, Г. А. Карпова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Пензенская ГСХА". - Пенза : [б. и.], 2016. - 321 с.

[Содержание](#)

**Адаптивная технология возделывания масличной культуры сафлора красильного сорт Краса Ступинская в биоорганическом сельском хозяйстве = Adaptive technology of cultivation of oilseed crops safflower sort Krasa Stupinskaya in bioorganic agriculture** : рекомендации / С. К. Темирбекова [и др.] ; рец.: А. Н. Постников, Л. А. Лиманцева, К. Г. Кодиров ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства", Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии". - Москва : Агрорус, 2016. - 64 с.

**Аннотация:** В настоящем издании представлены фундаментальные и прикладные исследования по адаптивной технологии возделывания масличной культуры сафлора красильного сорт Краса Ступинская. Дана агрономическая характеристика и биологические особенности результатов исследования в различных регионах.

**Растения семейства Орхидные (Orchidaceae) Полесского государственного радиационно-экологического заповедника** / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" ; сост. М. В. Кудин [и др.]. - Минск : Институт радиологии, 2015. - 37 с.

**Аннотация:** Это пособие посвящено инвентаризации уникального биоразнообразия растений ПГРЭЗ, описанию редких и исчезающих видов растений, а также мерам по их охране, которые разрабатываются и используются учеными, специалистами, для сохранения уникального природного богатства заповедника.

Успенская, М. С. **Древовидные пионы в ботаническом саду МГУ** / М. С. Успенская, В. В. Мурашев, А. А. Криницина ; ред. В. В. Мурашев ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова,

Биологический факультет. - Москва : Лесная страна, 2016. - 99 с.

**Аннотация:** Предлагаемая Вашему вниманию новая работа, посвящена описанию, интродукции, селекции, сортовой агротехнике и размножению древовидных пионов в ботаническом саду биологического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Публикация представляет собой монографический сборник некоторых научных и научно-популярных статей, ранее опубликованных в различных периодических изданиях России. Авторы расположили свои статьи не в хронологическом порядке, а скорее в смысловом результате получилась книга, отдельные главы которой - самостоятельные произведения, написанные в стиле и жанре заказанном изданием, ранее их опубликовавшим. Поэтому в отдельных материалах возможны небольшие смысловые повторы, так как мы не ставили перед собой цель кардинально редактировать этот материал. Тем не менее, авторам пришлось внести в текст небольшие правки и существенно пересмотреть иллюстрации, сохранив их количество соответствующее статьям, но порой заменив дубликаты другими - эксклюзивными, ранее не публиковавшимися снимками исследованных нами новых сортов древовидных пионов.

**Атлас-определитель ксилотрофных грибов, кустистых и листоватых лишайников Национального парка "Беловежская пуща"** / Т. Г. Шабашова [и др.] ; Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси", Государственное природоохранное учреждение "Национальный парк "Беловежская пуща". - Брест : Альтернатива, 2016. - 247 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 ; Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2016. - 430 с.

[Содержание](#)

**Седых, В. Н. Генетическая типология лесов в решении задач современного лесоводства** / В. Н. Седых, Ш. Ш. Максюттов ; ред. А. С. Шишкин ; рец.: И. Ю. Коропачинский, В. А. Соколов ; Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН. - Новосибирск : Наука, 2016. - 107 с.

[Содержание](#)

**Лесная типология: современные методы выделения типов леса, классификация и районирование лесной растительности** : материалы Международного научного семинара (Минск-Нарочь, 20-21 октября 2016 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси ; ред. А. В. Пугачевский [и др.]. - Минск : Колорград, 2016. - 223 с.

[Содержание](#)

**Ситнік, І. Й. Каталог дендрофлори дендропарку ХНАУ** : довідкове видання / І. Й. Ситнік ; рец.: Г. Б. Гладун, С. А. Лось, М. В. Швиденко ; Міністерство освіти і науки України, Державне агентство лісових ресурсів України, Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва. - Харків : [б. и.], 2016. - 35 с.

**Перевод заглавия:** Каталог дендрофлоры дендропарка ХНАУ [Харьковского национального аграрного университета им. В. В. Докучаева]

**Кожобекова, А. Рекреационное лесоводство** / А. Кожобекова, Ж. Жорабекова. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 44 с.

[Содержание](#)

**Флора и растительность верховых болот Беларуси** / Н. А. Зеленкевич [и др.] ; ред. А. В. Пугачевский ; рец. В. И. Василевич [и др.] ; Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси", Greifswald Mire Centre, Грамадская арганізацыя "Ахова птушак Бацькаўшчыны". - Минск : СтройМедиаПроект, 2016. - 243 с.

[Содержание](#)

**Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования** : сборник научных статей. Вып. 11 / Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник" ; ред. В. С. Ивкович [и др.]. - Минск : Белорусский Дом печати, 2016. - 159 с.

[Содержание](#)

**Растительные ресурсы России. Компонентный состав и биологическая активность растений** [Текст]. Т. 7. Отделы Lycopodiophyta - Gnetophyta / Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова ; ред.: А. Л. Буданцев, Л. М. Беленовская, Е. Е. Лесиовская. - Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2016. - 333 с.

[Содержание](#)

**Коропачинский, И. Ю. Арборифлора Сибири** : [монография] / И. Ю. Коропачинский ; Российская академия наук, Сибирское отделение. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЕОС, 2016. - 578 с.

[Содержание](#)

**Семенютина, А. В. Генофонд кустарников для зеленого строительства** : [монография] / А. В. Семенютина, И. П. Свинцов, С. М. Костюков ; рец.: И. В. Киричкова, И. Ю. Подковыров. - Москва : Наука, 2016. - 237 с.

[Содержание](#)

**Агробиологические особенности выращивания валерианы лекарственной в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь** : монография / Г. М. Милоста [и др.] ; рец.: О. В. Созинов, А. С. Бруйло ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2015. - 234 с.

[Содержание](#)

**Стратегия Республики Беларусь по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия** / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", Глобальный экологический фонд. - Минск : KiVi, 2015. - 27 с. **Аннотация:** Настоящая стратегия разработана в соответствии и для реализации положений Конвенции о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 5 июня 1992 г.), а также стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011 - 2020 годы, принятого на десятой Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которая состоялась 18-29 октября 2010 г. в г. Нагоя (префектура Айти, Япония).

**Празукин, А. В. Экологическая фитосистемология = Ecological phytosystemology** : [монография] / А. В. Празукин ; рец.: Ю. Н. Токарев, Е. В. Шошина, А. В. Ивашов ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. - Москва : Перо, 2015. - 375 с.

[Содержание](#)

**Биологическое разнообразие Беларуси** / А. В. Козулин [и др.] ; сост. А. В. Козулин [и др.]. - Минск : Киви, 2015. - 99 с.

[Содержание](#)

**Надежкин, С. Н. Полезные, вредные и ядовитые растения** / С. Н. Надежкин, И. Ю. Кузнецов ; рец.: В. Г. Васин, М. М. Ганиев. - Москва : Кнорус, 2015. - 248 с.

[Содержание](#)

**Красная книга Республики Беларусь. Растения** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / 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. - 445 с.

**Аннотация:** Красная книга Республики Беларусь представляет собой аннотированный и иллюстрированный перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Беларуси видов диких животных и дикорастущих растений, подлежащих охране. В том "Растения" 4-го издания Красной книги включено 303 вида представителей флоры Беларуси, в том числе 189 видов сосудистых растений, 34 вида мохообразных. 21 вид водорослей, 25 видов лишайников и 34 вида грибов. Для каждого вида приведены сведения о распространении, биологии, численности, причинах изменения численности и ареала, принятых и необходимых мерах охраны. Описание каждого вида сопровождается иллюстрацией и картосхемой его распространения в Беларуси.

**Емельянов, Л. Г. Зеленые оборотни** : рассказы о хищных растениях / Л. Г. Емельянов. - Минск : Четыре четверти, 2015. - 185 с.

**Аннотация:** В книге рассказывается о растениях-охотниках, способных захватывать и потреблять в пищу комаров, мух, стрекоз, всевозможных жучков и даже (в тропическом поясе) мышей, крыс, птиц и лягушек; о подводных и подземных зеленых хищниках, о хищных грибах и о многом другом. Отдельные главы книги посвящены тайнам зеленых капканов и причинам возникновения феномена плотоядности. Рассматривается роль этих чудо-растений в природе и в жизни человека, а также необходимость их охраны.

**Марковский, Ю. Б. Хвойные растения для декоративного сада. Виды, сорта, декоративные формы. Использование в дизайне. Особенности ухода и размножения** : иллюстрированный справочник / Ю. Б. Марковский, И. В. Успенский. - Москва : Фитон XXI, 2015. - 232 с.

**Аннотация:** Авторы приводят точные сведения о видах, формах и сортах хвойных растений, которые в последние годы прошли серьезные испытания в садах Центральной и Северо-Западной России. Советуют, как и какие сорта и формы лучше использовать в групповых композициях, в миксбордере, в каменистых садах, рассказывают, как правильно стричь хвойные, чтобы получить аллеи, изгороди, бордюры или создать элегантный садовый бонсай - ниваки. Отдельные главы посвящены агротехнике хвойных, их вегетативному и семенному размножению, защите от болезней и вредителей, в частности, от нашествия короеда-типографа.

**Ильина, В. В. Клематисы** : уход и размножение, популярные сорта, "конвейер цветения" клематисов / В. В. Ильина. - Москва : Фитон XXI, 2015. - 64 с.

**Аннотация:** В книге рассказывается как правильно выбрать саженцы, грамотно посадить, подкармливать и использовать регуляторы роста. Подробно описываются особенности укрытия клематисов, особенно в бесснежную зиму. Приведен ассортимент самых надежных клематисов, пригодных для выращивания в средней полосе России.

**Абизов Е. А. Виды рода лох (Elaeagnus L.), интродуцированные в России, и их лекарственно-пищевая ценность** / Е. А. Абизов, В. С. Бабаскин, О. Н. Толкачев ; рец.: В. Н. Зеленков, А. А. Маркарян, 2014. - 367 с.

**Биологическое разнообразие Национального парка "Нарочанский": сосудистые растения** / Д. В. Дубовик [и др.] ; ред. В. И. Парфенов, 2014. - 255 с.

**Биоразнообразие Березинского биосферного заповедника: сосудистые растения** / Управление делами Президента Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное природоохранное учреждение "Березинский биосферный заповедник", Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси" ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: Г. Ф. Рыковский, С. А. Дмитриева. - Минск : Белорусский Дом печати, 2014. - 279 с.

[Содержание](#)

**Джамбетова М. У. Шалфей лекарственный на Северном Кавказе** : монография / М. У. Джамбетова ; ред. У. А. Делаев ; рец.: Ш. А. Абасов, И. Я. Шахтамиров, 2014. - 98 с.

**Диев М. М. Галянтусы** / М. М. Диев ; рец. А. А. Прохоров ; ред.: С. Петровская, Е. В. Ключков, 2014. - 167 с.

**Ефремов, А. П. Лекарственные растения и грибы средней полосы России** : полный атлас-определитель / А. П. Ефремов. - Москва : Издательство "Фитон XXI", [2014]. - 504 с.

[Содержание](#)

**Иванов А. И. Агарикомицеты Приволжской возвышенности. Порядок boletales** : монография / А. И. Иванов, 2014. - 176 с.

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

**Кръстев, М. Т. Биологические основы прививки древесных растений** / М. Т. Кръстев, И. А. Бондорина, С. А. Протас ; ред. А. С. Демидов ; рец.: В. П. Криворучко, А. В. Исачкин. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2014. - 164 с.

[Содержание](#)

**Кузовкова А. А. Многоколосник морщинистый: от А до Я** / А. А. Кузовкова, Т. В. Мазур, В. Н. Решетников, 2014. - 153 с.

**Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение** : сборник научных статей по материалам I Международной научно-практической конференции (Гродно, 5-6 июня 2014 года) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", 2014. - 275 с.

**Наумкин В. П. Возделывание горчицы белой (*Sinapis alba* L.) в условиях ЦЧР** : монография / В. П. Наумкин, Н. И. Велкова ; рец.: Г. Г. Ладнова, Л. А. Нечаев, 2009. - 306 с.

**Поликсенова В. Д. Оранжерея ботанического сада БГУ** / В. Д. Поликсенова, С. Г. Капура, Е. А. Сапожкова ; рец.: И. М. Гаранович, О. В. Молчан, 2014. - 31 с.

**Попов П. П. Закономерности региональной дифференциации популяций елей европейской и сибирской** / П. П. Попов ; ред. С. П. Арефьев ; рец.: Б. Е. Чижов, Д. В. Московченко, М. Н. Казанцева, 2014. - 215 с.

**Растительное многообразие Центрального сибирского ботанического сада СО РАН = Plant diversity of Central Siberian botanical garden, SB RAS** : монография / Е. В. Банаев [и др.] ; ред.: И. Ю. Коропачинский, Е. В. Банаев ; рец.: В. В. Тараканов, М. Ю. Телятников, Д. Н. Шауло ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Центральный Сибирский ботанический сад". - Новосибирск : Академическое издательство "Гео", 2014. - 492 с.

[Содержание](#)

**Теплякова Т. В. Высшие грибы Западной Сибири** - перспективные объекты для биотехнологии лекарственных препаратов / Т. В. Теплякова, Т. А. Косогова ; рец.: Т. Н. Ильичева, Б. Н. Огарков, 2014. - 297 с.

**Флора лишайников России. Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников = The Lichen Flora of Russia. Biology, Ecology, Diversity, Distribution and Methods to Study Lichens** / ред.: М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант ; сост. М. П. Андреев [и др.] ; рец.: О. Б. Блюм, А. Е. Коваленко, А. В. Пчелкин. - Москва ; Санкт-Петербург : Товарищество научных изданий КМК, 2014. - 392 с.

**Аннотация:** В книге дается описание морфологии и анатомии талломов и репродуктивных структур лишайников, разнообразия их жизненных форм. Отдельные разделы посвящены фотобионтам, особенностям вторичного метаболизма, хемосистематике, молекулярно-генетическим методам изучения лишайников, особенностям их распространения и экологии, сбору, хранению и определению лихенологических коллекций, номенклатуре и типификации применительно к лишайникам. Приведена современная классификация таксонов лишенофлоры на уровне от отделов до родов и впервые - ключи для определения 402 родов лишайников флоры России и таблицы для определения фотобионтов.

**Виноградова А. А. Антропогенная нагрузка на экосистемы Костомукшского природного заповедника: Атмосферный канал** / А. А. Виноградова, Ю. А. Иванова, 2013. - 82 с.

**Зернов, А. С. Иллюстрированная флора юга Российского Причерноморья** / А. С. Зернов ; рец.: В. Г. Онопченко, А. К. Тимонин ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2013. - 587 с.

**Аннотация:** Настоящая «Флора» является руководством для познания сосудистых растений юга Российского Причерноморья, в границах муниципального образования города-курорта Сочи. Пособие содержит ключи для определения и описания 2065 видов. Помимо аборигенных и адвентивных таксонов включены многочисленные широко распространенные культивируемые растения. Книга иллюстрирована более чем 4000 цветными фотографиями и 250 черно-белыми рисунками.

**Киселева, К. В. Флора средней полосы России** : атлас-определитель : учебное пособие для студентов биологических специальностей / К. В. Киселева, С. Р. Майоров, В. С. Новиков ; ред. В. С. Новиков ; рец.: В. Н. Павлов, А. К. Тимонин. - Москва : ООО "Фитон XXI", [2013]. - 544 с.

**Растения природной флоры в Главном ботаническом саду им. Н. В. Цицина Российской академии наук: 65 лет интродукции** = Plants of Native Flora of the Main Botanical Garden named after N. V. Tsitsin of the Russian Academy of Sciences: 65 years of introduction / А. Н. Швецов [и др.] ; ред. А. С. Демидов ; рец.: Ю. С. Смирнов, Н. С. Данилова. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2013. - 657 с.

**Аннотация:** Обобщен опыт 65 лет интродукции растений природной флоры. Для каждого вида растений указаны его латинское и русское название, характер исходного материала, место и время сбора (получения) - страна, субъект федерации (для России), пункт, местообитание или растительное сообщество. Приведены данные об особенностях сезонного ритма развития, длительности выращивания, указываются место культивирования, высота (для древесных растений), данные о способах размножения. Дана оценка интродукционной устойчивости вида.

**Токсикология ядовитых растений** / В. М. Царенков [и др.] ; рец.: А. Г. Сербин, Н. С. Гурина ; ред. В. М. Царенков, 2013. - 364 с.

**Хапугин А. А. Их надо охранять. Редкие орхидеи Мордовии** : [методическое пособие] / А. А. Хапугин, Е. В. Варгот, Г. Г. Чугунов, 2013. - 23 с.

**Эколого-биологические исследования водотоков Березинского биосферного заповедника** / А. П. Остапеня [и др.] ; ред. Б. В. Адамович [и др.] ; рец.: В. М. Байчоров, А. А. Свирид, 2013. - 231 с.

## 2012

**Заповедные места: Беловежская пуща** / А. В. Денгубенко [и др.] ; ред. А. В. Денгубенко, 2012. - 51 с.

**Микобиота национального парка "Припятский"** : монография / О. С. Гапиенко [и др.] ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: А. В. Пугачевский, В. Б. Звягинцев ; Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк "Припятский"», Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси». - Минск : БГПУ, 2012. - 245 с.

### [Содержание](#)

**Особо охраняемые природные территории Беларуси. Справочник** / Н. А. Юргенсон [и др.] ; сост. Н. А. Юргенсон [и др.] ; рец.: Б. П. Власов, В. М. Байчоров, 2012. - 206 с.

**Санников С. Н. Очерки по теории лесной популяционной биологии** / С. Н. Санников, Н. С. Санникова, И. В. Петрова ; ред. В. Н. Большаков ; рец.: Н. В. Глотов, Ю. И. Новоженков, 2012. - 270 с. (Введено оглавление)

**Титлянова А. А. Подстилки в лесных и травяных экосистемах** / А. А. Титлянова, С. В. Шибарева ; ред. Э. Ф. Ведрова ; рец.: Б. М. Кленов, А. Н. Киншт, С. Я. Кудряшова, 2012. - 136 с.

**Федосеева, Г. П. Амарант: интродукция на Среднем Урале. Ботаническая, физиолого-биохимическая характеристики и области применения** / Г. П. Федосеева, В. Н. Зеленков ; Российская академия естественных наук, Отделение "Физико-химическая биология и инновации", Министерство образования и науки РФ, Ботанический сад Уральского Федерального университета им. 1-го президента России Б. Н. Ельцина, ГНУ ВНИИ овощеводства Россельхозакадемии. - [Москва] : Российская академия естественных наук, 2012. - 92 с.

### [Содержание](#)

**Хессайон Д. Г. Все о вечнозеленых растениях** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 128 с.

**Хессайон Д. Г. Все о газоне** / Д. Г. Хессайон ; пер. О. И. Романова ; конс. Т. К. Рогачева, [2012]. - 128 с.

**Хессайон Д. Г. Все о декоративноцветущих кустарниках** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 126 с.

**Хессайон Д. Г. Все о декоративных деревьях и кустарниках** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 127 с.

**Хессайон Д. Г. Все о клумбовых растениях** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 141 с.

**Хессайон Д. Г. Все о луковичных растениях** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 128 с.

**Хессайон Д. Г. Все о розах** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 141 с.

**Хессайон Д. Г. Все о теплицах и зимних садах** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова ; конс. С. Ю. Брагин, [2012]. - 128 с.

**Хессайон Д. Г. Все об орхидеях** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова, [2012]. - 128 с.

### 2011

**Атлас болезней лесных пород Беларуси** : [справочное издание] / О. С. Гапиенко [и др.] ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: А. В. Пугачевский, О. В. Морозов, 2011. - 160 с.

**Виноградова Ю. К. Черная книга флоры Тверской области. Чужеродные виды растений в экосистемах Тверского региона** / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, А. А. Нотов ; ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, А. С. Демидов ; рец.: Ю. Н. Горбунов, В. С. Новиков, 2011. - 292 с.

**Водоросли: таксономия, экология, использование в мониторинге** / Российская академия наук, Уральское отделение, Институт биологии Коми НЦ, Русское ботаническое общество, Российский фонд фундаментальных исследований, 2011. - 341 с. (Введено оглавление)

**Кораблева О. А. Пряности и приправы** / О. А. Кораблева, 2011. - 193 с.

**Федотов Ю. П. Флора болот Брянской области** / Ю. П. Федотов ; ред. О. И. Евстигнеев, 2011. - 153 с.

### 2010

**Флора и растительность республиканского ландшафтного заказника "Ельня"** / Д. Г. Груммо, О. В. Созинов [и др.] ; рец.: О. В. Галанина, Г. Ф. Рыковский, А. Т. Федорук ; ред. Н. Н. Бамбалов, 2010. - 199 с.

### 2003

**С эхинацей в третье тысячелетие** : материалы международной научной конференции, Полтава, 7-11 июля 2003 г. / Полтавская государственная аграрная академия, Полтавское отделение Украинского ботанического общества, 2003. - 299 с.

### 1996

**Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады** : материалы 2-й международной конференции, г. Минск, 26-28 августа 1996 г. / Академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, 1996. - 126 с.

## Периодические издания

**Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук.** - Журнал, 2018г. т. 63 № 2 (Введено оглавление)

**Питомник и частный сад.** - Журнал,  
2017г. № 4 (46) (Введено оглавление)  
2017г. № 5 (47) (Введено оглавление)  
2017г. № 6 (48) (Введено оглавление)  
2018г. № 1 (49) (Введено оглавление)

**Родная прырода.** - Журнал, 2018г. № 4

**Субтропическое и декоративное садоводство.** - Продолжающееся издание,  
2017г. № 62 (Введено оглавление)  
2017г. № 61 (Введено оглавление)  
2017г. № 60 (Введено оглавление)