

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

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. **Дунаев, А. В. Сообщества патогенных трутовых грибов на дубе в дубравах юго-запада Среднерусской возвышенности** : монография / А. В. Дунаев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет". - Белгород : БелГУ, 2023. - 279 с.
[Содержание](#)
2. **Бабич, Н. А. Интродукция видов рода Crataegus L. в дендрологическом саду имени И. М. Стратоновича** : монография / Н. А. Бабич, Ю. В. Александрова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова". - Архангельск : САФУ, 2023. - 159, [1] с.
[Содержание](#)
3. **Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры** : учебник для вузов / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под ред. В. С. Теодоронского. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 395, [3] с.
[Содержание](#)
4. **Калашникова, Е. А. Клеточная инженерия растений** : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественно-научным направлениям / Е. А. Калашникова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2023. - 332, [1] с.
[Содержание](#)
5. **Братилова, Н. П. Биологическая продуктивность крупноплодных сортов яблони, выращиваемой в открытой и стелющейся форме в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского** : монография / Н. П. Братилова, О. А. Герасимова, Н. В. Моксина ; под общ. ред. Н. П. Братиловой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева. - Красноярск : [б. и.], 2023. - 116 с.
[Содержание](#)
6. **Перспективы промышленного выращивания и биотехнологические методы размножения лесных ягодных растений** : монография / С. С. Макаров [и др.]. - Москва : ИКЦ "Колос-с", 2023. - 150, [1] с.
[Содержание](#)
7. **Культивирование садовых орхидей** / А. И. Широков [и др.]. - Москва : Буки Веди, 2023. - 174 с.
[Содержание](#)
8. **Исто, Д. Розы. Восхитительные цветы для дома и сада** : пер. с англ. / Д. Исто ; пер. Т. В. Вирясова ; фот. Д. Лэйн. - Москва : Бомбора, 2023. - 239 с.
[Содержание](#)
9. **Шиканян, Т. Д. Цветники. 95 простых композиций для любого уголка сада** / Т. Д. Шиканян ; фот. А. Лысиков. - Москва : Эксмо, 2023. - 239 с.
[Содержание](#)

10. **Цуриков, А. Г. Лишайники Беларуси** : [монография] / А. Г. Цуриков ; Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины". - Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. - 379 с.
[Содержание](#)
11. **Лекарственные средства растительного происхождения. Технология, составы, стандартизация** : монография / О. Н. Абросимова [и др.] ; под общ. ред. И. Е. Кауховой, В. А. Вайнштейна ; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. - Москва : КноРус, 2023. - 394 с.
[Содержание](#)
12. **Лужанин, В. Г. Род *Ononis L.* (стальник) во флоре России и сопредельных государств: систематика и филогения** : монография / В. Г. Лужанин, Г. П. Яковлев ; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. - Москва : КноРус, 2023. - 123 с.
[Содержание](#)
13. **Ториков, В. Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения** : монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. - 271 с.
[Содержание](#)
14. **Лекарственные растения Якутии: сбор, выращивание, рецепты** / В. В. Семенова [и др.] ; отв. ред. А. В. Кононов. - Якутск : АЙАР, 2022. - 362, [1] с.
[Содержание](#)
15. **Атлас вредителей и болезней субтропических культур и фундука на Черноморском побережье Кавказа** / Л. Я. Айба [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное исследовательское учреждение "Субтропический научный центр Российской академии наук", Академия наук Абхазии, Институт сельского хозяйства. - Сухум ; Сочи : [б. и.], 2023. - 298, [1] с.
[Содержание](#)
16. **Перспективные лекарственные и пряно-ароматические растения** / В. В. Титок [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 286, [1] с.
[Содержание](#)
17. **Методика проведения полевых опытов с лекарственными и эфирномасличными культурами** : [методические рекомендации] / Н. И. Ковалев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений". - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Москва : [б. и.], 2023. - 112 с.
[Содержание](#)
18. **Тарасенко, М. Т. Зеленое черенкование садовых и лесных культур: теория и практика** : [учебное пособие] / М. Т. Тарасенко. - Изд. 2-е, стереотип. - Москва : URSS, 2023. - 268, [2] с.
[Содержание](#)
19. **Базаев, А. Б. Тис ягодный на Кавказе** : монография / А. Б. Базаев, А. В. Грязькин, Х. М. Хетагуров. - Изд. 2-е, стереотип. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. - 131 с.
[Содержание](#)
20. **Цаценко, Л. В. Тератные формы растений: подходы и методы изучения** : монография / Л. В. Цаценко, А. В. Логвинов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы". - Краснодар : КубГАУ, 2023. - 110 с.
[Содержание](#)
21. **Типовые и аутентичные образцы в гербарии Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева (ТА)** / А. В. Щербаков [и др.] = Type and authentic specimens in the herbarium of Russian state agrarian university - the Moscow Timiryazev's agricultural academy (TA) / A. V. Sheherbakov, V. V. Byalt, A. G. Devyatov, S. N. Fatin : каталог. - Москва : Галлея-Принт, 2023. - 117, [2] с.
[Содержание](#)
22. **Тамахина, А. Я. Биоресурсный потенциал семейства Boraginaceae Juss. флоры Кабардино-Балкарии** : [монография] / А. Я. Тамахина, А. А. Ахкубекова. - Нальчик : Принт Центр, 2023. - 162 с.
[Содержание](#)
23. **Ходж, Дж. Ботаника для садоводов. Искусство и наука ухода за растениями в популярном изложении** : пер. с англ. / Дж. Ходж ; пер. С. Бавин. - Москва : КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2023. - 223 с.
[Содержание](#)

24. Лукашевич, И. Г. **Двудольные культурные растения** : в 5 ч. Ч. 3 / И. Г. Лукашевич. - Минск : Издательский центр БА "Конкурс", 2023. - 143 с.

[Содержание](#)

2022

25. **Виноградова, Ю. К. Клен ясенелистный (Acer negundo L.): морфология, биология и оценка инвазивности = Acer negundo L.: morphology, biology and assessment of invasiveness** : [монография] / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, М. В. Костина ; отв. ред. Ю. Ю. Дгебуадзе. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. - 218 с.

[Содержание](#)

26. **Перспективы развития садоводства и садово-паркового строительства** : коллективная монография / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева" ; науч. ред.: А. К. Раджабов, А. А. Миронов. - Москва : Мегapolis, 2022. - 489 с.

[Содержание](#)

27. **Маляровская, В. И. Методика клонального микроразмножения и сохранения *Osmunda regalis* L. в условиях in vitro** / В. И. Маляровская, Р. М. Шхалахова, Н. Г. Конинская ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи : ФИЦ СНГ РАН, 2022. - 26, [1] с.

[Содержание](#)

28. **Список сосудистых растений Ивановской области** / А. В. Щербаков [и др.]. - Москва : Галлея-Принт, 2022. - 73 с.

[Содержание](#)

29. **Список сосудистых растений Калужской области** / Н. М. Решетникова [и др.]. - Москва : Галлея-Принт, 2022. - 80, [2] с.

[Содержание](#)

30. **Онипченко, В. Г. Функциональная фитоценология: Синэкология растений** : [учебное пособие] : [монография] / В. Г. Онипченко ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. - Изд. стереотип. - Москва : URSS, 2022. - 568 с.

[Содержание](#)

31. **Ботанические коллекции Беларуси: сохранность, использование и перспективы развития гербариев** : материалы II Международной научно-практической конференции (Минск, 20-23 сентября 2022 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; редкол.: В. И. Парфенов [и др.]. - Минск: ИВЦ Минфина, 2022. - 243, [1] с.

[Содержание](#)

32. **Государственное научное учреждение "Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси" = Central botanical garden of the National academy of sciences of Belarus** / Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, ГНПО "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам" ; сост.: И. К. Володько, Л. В. Гончарова; под общ. ред. В. Г. Шатравко. - Минск: Конфидо, 2022. - 79 с.

[Содержание](#)

33. **Клеточная биология и биотехнология растений**: тезисы докладов III Международной научно-практической конференции, Республика Беларусь, Минск, 24-27 мая 2022 г. / "Клеточная биология и биотехнология растений", международная научно-практическая конференция (3; 2022; Минск), Белорусский государственный университет, Биологический факультет, Институт леса Национальной академии наук Беларуси. "Биология растительной клетки: от теории к практике", школа молодых ученых ; ред.: В. В. Демидчик [и др.]. - Минск: БГУ, 2022. - 115 с.

[Содержание](#)

34. **Стороженко, В. Г. Деградация и воспроизводство дубрав лесостепи : (результаты экспериментальных исследований)** / В. Г. Стороженко, В. В. Чеботарева, П. А. Чеботарев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт лесоведения Российской академии наук". - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. - 133 с.

[Содержание](#)

35. **Залесов, С. В. Опыт лесохозяйственного направления рекультивации нарушенных земель при разработке месторождений глины, хризотил-асбеста и редкоземельных руд** : монография / С. В. Залесов, Ю. В. Зарипов, Р. А. Осипенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования "Уральский государственный

лесотехнический университет". - Екатеринбург : [б. и.], 2022. - 281 с.

[Содержание](#)

36. **Шумихин, С. А. Живые коллекции растений Ботанического сада им. А. Г. Генкеля ПГНИУ** : монография / С. А. Шумихин, М. А. Черткова, Д. Г. Шумигаи ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет". - Пермь : Perm university press, 2022. - 150, [1] с.

[Содержание](#)

37. **Копытков, В. В. Выращивание семян дуба черешчатого с использованием композиционных материалов**: монография / В. В. Копытков ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина". - Мозырь: МГПУ им. И. П. Шамякина, 2022. - 177 с.

[Содержание](#)

2021

38. **Ветчинникова, Л. В. Карельская береза: важнейшие результаты и перспективы исследований = Curly birch: major research results and prospects for future research** : [монография] / Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Институт леса КарНЦ РАН, Институт биологии КарНЦ РАН, Отдел комплексных научных исследований КарНЦ РАН. - Петрозаводск : [б. и.], 2021. - 242, [1] с.

[Содержание](#)

39. **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 ; отв. ред. О. И. Бородин. - Минск : А. Н. Варакин, 2021. - 253 с.

[Содержание](#)

40. **Теория и практика размножения и плантационного выращивания лесных ягодных растений *Rubus arcticus* L., *Oxycoccus palustris* Pers. и *Vaccinium angustifolium* Ait.** : монография / С. С. Макаров [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ, Костромская ГСХА. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 382 с.

[Содержание](#)

41. **Пучкова, Е. П. Биотехнология в защите растений** : учебное пособие для использования в учебном процессе при подготовке бакалавров и магистров по направлениям 35.03.03, 35.04.03 "Агрехимия и агропочвоведение" и 35.03.04, 35.04.04 "Агрономия" / Е. П. Пучкова, С. В. Хижняк, В. К. Ивченко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2021. - 143 с.

[Содержание](#)

42. **Исакова, А. Л. Нигелла в Беларуси**: монография / А. Л. Исакова, В. Н. Прохоров, А. В. Исаков; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича НАН Беларуси". - Горки: БГСХА, 2021. - 118 с.

[Содержание](#)

43. **Черная книга флоры Дальнего Востока: инвазионные виды растений в экосистемах Дальневосточного Федерального Округа = Black book of flora of the Far East: invasive plant species in ecosystems of the Far Eastern Federal District**: [монография] / Ю. К. Виноградова [и др.] ; ред. Ю. Ю. Дгебуадзе ; фот.: В. С. Волкотруб [и др.]. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2021. - 510 с.

[Содержание](#)

44. **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 ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича. - Минск: Беларуская навука, 2021. - 179, [2] с.

[Содержание](#)

45. **Демиденко, Г. А. Ландшафтный дизайн городской среды (на примере города Красноярска)**: [монография] / Г. А. Демиденко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2021. - 171 с.

[Содержание](#)

46. **Соломенцева, А. С. Виды шиповников для озеленения и лесомелиорации Волгоградской области:** монография / А. С. Соломенцева, А. И. Беляев, А. М. Пугачева; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук", Российский фонд фундаментальных исследований. - Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2021. - 183 с.
[Содержание](#)
47. **Белицкая, М. Н. Дендрофильные насекомые защитных лесных насаждений Волгоградской области = Dendrophilous insects of protective forest plantations of the Volgograd region:** монография / М. Н. Белицкая, И. Р. Грибуст. - Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2021. - 155 с.
[Содержание](#)
48. **Концепция формирования придорожных растительных сообществ высокой ботанической и эстетической ценности (придорожные цветы)** / И. П. Вознячук [и др.] ; ред. А. В. Пугачевский; рец.: Е. Я. Куликова, М. А. Джус; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича, Центральный ботанический сад, Национальный парк "Нарочанский". - Минск: Беларуская навука, 2021. - 146 с.
[Содержание](#)
49. **Матюшевская, Е. В. Ель и сосна в экологически напряженных лесных ландшафтах Беларуси:** [монография] / Е. В. Матюшевская ; под общ. ред. Киселева В. Н. ; Белорусский государственный университет. - Минск: БГУ, 2021. - 189, [2] с.
[Содержание](#)
50. **Воронина, С. И. Рододендроны** / С. И. Воронина. - Москва: Фитон XXI, 2021. - 127 с.
[Содержание](#)
51. **Карпун, Н. Н. Атлас вредителей и болезней декоративных насаждений на юге России. Хвойные породы** / Н. Н. Карпун, Т. С. Булгаков, Е. Н. Журавлева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи: [б. и.], 2021. - 214, [1] с.
[Содержание](#)
- 2020**
52. **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 ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2020. - 407 с.
[Содержание](#)
53. **Батов, С. Астрофитумы (кактусы из рода *Astrophytum*):** в 2 т. Т. 1. История открытий, морфология, филогенез, систематика, природоохранные мероприятия и культура / С. Батов. - Москва: САМ Полиграфист, 2020. - 575 с.
[Содержание](#)
54. **Батов, С. Астрофитумы (кактусы из рода *Astrophytum*):** в 2 т. Т. 2. Места произрастания / С. Батов. - Москва: САМ Полиграфист, 2020. - 570, [1] с.
[Содержание](#)
55. **Воронин, А. А. Ботанический сад им. проф. Б. К. Козо-Полянского Воронежского государственного университета:** [монография] / А. А. Воронин, А. В. Комова, З. П. Муковнина; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Ботанический сад им. проф. Б. К. Козо-Полянского. - Воронеж: Цифровая полиграфия, 2020. - 334 с.
[Содержание](#)
56. **Козловский, Б. Л. Фенология древесных интродуцентов Ботанического сада ЮФУ:** монография / Б. Л. Козловский, М. В. Куропятников, О. И. Федоринова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет". - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного Федерального университета, 2020. - 225, [1] с.
[Содержание](#)
57. **Климанова, О. А. Зеленая инфраструктура города: оценка состояния и проектирование развития:** [монография] / О. А. Климанова, Е. Ю. Колбовский, О. А. Илларионова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2020. - 324, [20] с.
[Содержание](#)

58. **Жакова, С. Н. Репродуктивная биология некоторых видов и культиваров рода Сирень (*Syringa L.*):** монография / С. Н. Жакова, Л. В. Новоселова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова". - Пермь: Прокрость, 2020. - 190 с.
[Содержание](#)
59. **Петров, А. П. Дендрологический атлас:** учебное пособие / А. П. Петров, Е. М. Дорожкин. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 225, [1] с.
[Содержание](#)
60. **Красивоцветущие кустарники на Юге России (хеномелес, форсайтия, вейгела, гидрангея, гибискус):** монография / А. В. Рындин [и др.]; рец.: А. В. Келина, О. И. Пашченко; "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук", Субтропический ботанический сад Кубани, Сочинский национальный парк, Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия. - Сочи: ФИЦ СЦ РАН, 2020. - 186, [1] с.
[Содержание](#)
61. **Черепанов, И. В. Бактерии, грибы, лишайники, растения:** атлас / И. В. Черепанов. - 2-е изд. - Москва: МЦНМО; Санкт-Петербург: Петроглиф, 2020. - 102 с.
[Содержание](#)
62. **Темирбекова, С. К. Интродукция сафлора красильного (*Carthamus tinctorius L.*) в Центральный регион Нечерноземной зоны = Introduction of Safflower (*Carthamus tinctorius L.*) in Russian Central Nonchernozem Belt:** монография / С. К. Темирбекова, Ю. В. Афанасьева, И. М. Куликов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства", Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии". - Москва: ФНЦ Садоводства, 2020. - 153, [1] с.
[Содержание](#)
63. **Омаров, М. Д. Культура фейхоа во влажных субтропиках России:** монография / М. Д. Омаров, З. М. Омарова, Н. Н. Карпун; рец.: Л. Я. Айба, Б. С. Гегечкори; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи: [б. и.], 2020. - 178, [1] с.
[Содержание](#)
64. **Шанцер, И. А. Растения средней полосы Европейской России:** полевой атлас / И. А. Шанцер. - 6-е изд. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2020. - 459, [2] с.
[Содержание](#)
65. **Редкие ягодные культуры: морфология, биохимия, экология / Н. В. Козак [и др.]; ред. И. М. Куликов; рец.: О. И. Молканова, Е. Ю. Ковешникова;** Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва: ФГБНУ ВСТИСП, 2020. - 71 [1] с.
[Содержание](#)
66. **Рындин, А. В. Нарциссы в субтропиках России / А. В. Рындин, Н. А. Слепченко, Т. Е. Лобова; рец.: Л. Л. Седельникова, Н. М. Гутиева;** Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи: ФИЦ СЦ РАН, 2020. - 103, [1] с.
[Содержание](#)
67. **Шишмарева, Т. М. Галения рогатая = *Halenia corniculata* :** [монография] / Т. М. Шишмарева, В. М. Шишмарев ; отв. ред. Т. А. Асеева ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт общей и экспериментальной биологии. - Новосибирск : СО РАН, 2020. - 181, [6] с.
[Содержание](#)
68. **Курлович, Т. В. Голубика для любителей и профессионалов / Т. В. Курлович ; Библиотека Ягодного союза.** - Москва : Де'Либри, 2020. - 127, [2] с.
[Содержание](#)

69. Кремер, Б. П. Цветы. Естественная история: пер. с нем. / Б. П. Кремер; пер. А. Громова; ред. А. А. Оскольский. - Москва: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2019. - 239 с.
[Содержание](#)
70. Сорокопудова, О. А. Лилии в культуре: [монография] / О. А. Сорокопудова; под науч. ред. И. М. Куликова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва: ФГБНУ ВСТИСП, 2019. - 165 с.
[Содержание](#)
71. Ильина, Т. А. Про травы. Сбор, заготовка и применение: большая иллюстрированная энциклопедия / Т. А. Ильина. - Москва: Эксмо, 2019. - 367 с.
[Содержание](#)
72. Капелян, А. И. Розы. Правила успеха / А. И. Капелян. - Москва: Фитон XXI, 2019. - 106, [1] с.
[Содержание](#)
73. Синицын, Е. М. Определитель покрытосеменных древесных растений по плодам и семенам: учебное пособие / Е. М. Синицын; рец. А. П. Царев. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. - 194 с.
[Содержание](#)
74. Экологоориентированное развитие лесного хозяйства Беларуси в условиях климатических изменений / И. В. Войтов [и др.]; ред.: И. В. Войтов, В. Г. Шатравко; Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск: БГТУ, 2019. - 200 с.
[Содержание](#)
75. Коллекции субтропических плодовых, орехоплодных (кроме *Juglans* и *Corylus*), масличных и пряно-вкусовых растений Российской Федерации, Республики Абхазия и Республики Беларусь: [монография] / А. В. Рындин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур. - Сочи: [б. и.], 2019. - 166 с.
[Содержание](#)
76. Савенко, Н. Сирень. Каталог сортов : 1500 сортов, 2500 фотографий / Н. Савенко ; сост. Н. Савенко ; ред. Г. Воронина. - Москва : [б. и.], 2019. - 592 с.
[Содержание](#)
77. 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. - Москва : КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2019. - 262 с.
[Содержание](#)
78. Окунева, И. Б. Сирень: уход, обрезка, размножение, сорта / И. Б. Окунева. - Москва : Фитон XXI, 2019. - 285, [1] с.
[Содержание](#)
79. Стратегия ограничения распространения и искоренения гигантских борщевиков и других опасных инвазивных видов растений : материалы научно-практического семинара (г. Минск, 17-19 сентября 2019 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича" ; ред.: Н. А. Ламан, В. Н. Прохоров, А. В. Бабков. - Минск : Колорград, 2019. - 86 с.
[Содержание](#)
80. Колбас, Н. Ю. Антоциановый комплекс и антиоксидантная активность плодов некоторых представителей семейства Розоцветные (*Rosaceae* Juss.) : монография / Н. Ю. Колбас ; ред. В. Н. Решетников ; рец.: А. П. Воынец, Ж. Э. Мазец ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина". - Брест : БрГУ, 2019. - 173 с.
[Содержание](#)
81. 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 ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2019. - 243 с.
[Содержание](#)

2018

82. **Петрова, С. Е. Зонтичные (Umbelliferae) Крыма: биоморфология, анатомия, экология = Umbelliferae of the Crimea: biomorphology, anatomy, ecology:** монография / С. Е. Петрова. - Москва: МАКС-Пресс, 2018. - 277 с.
[Содержание](#)
83. **Древесные растения в озеленении сибирских городов = Woody plants in greening of Siberian cities:** [монография] / Л. Н. Чиндяева [и др.]; ред. Е. В. Банаев; рец.: В. В. Тараканов, О. В. Дорогина, И. Г. Воробьева; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный ботанический сад. - Новосибирск: Гео, 2018. - 455, [2] с.
[Содержание](#)
84. **Коновалова, Т. Ю. Декоративные травы:** атлас-определитель / Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева. - Изд. перераб. и доп. - Москва: Фитон XXI, 2018. - 175 с.
[Содержание](#)
85. **Коновалова, Т. Ю. Атлас декоративных деревьев и кустарников** / Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева. - Москва: Фитон XXI, 2018. - 336 с.
[Содержание](#)
86. **Диев, М. М. Садовые папоротники:** [атлас-справочник] / М. М. Диев; ред.: О. В. Храпко [и др.]. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2018. - 193 с.
[Содержание](#)
87. **Атлас лекарственных растений и примесей к ним:** учебное пособие: учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных учреждений, реализующих программы высшего образования по специальностям 33.05.01 "Фармация", 04.04.01 "Химия" (уровень магистратуры) / О. Л. Блинова [и др.]; рец.: В. А. Куркин, И. А. Самылина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 123 с.
[Содержание](#)
88. **Исиков, В. П. Грибы и грибные болезни ароматических и лекарственных растений Крыма** / В. П. Исиков; рец.: Е. Б. Балыкина, В. Д. Работягов. - [Рига]: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2018. - 177 с.
[Содержание](#)
89. **Овчаренко, Н. С. Микромицеты ароматических и лекарственных растений Крыма:** монография / Н. С. Овчаренко, А. Х. Козырев; рец.: О. Б. Ткаченко, А. Т. Фарниев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет", Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма". - Владикавказ: Горский госагроуниверситет, 2018. - 255 с.
[Содержание](#)
90. **Сорокопудов, В. Н. Сорта съедобной жимолости: биология и основы культивирования :** [монография] / В. Н. Сорокопудов, А. Г. Куклина, М. Т. Упадышев ; рец.: М. В. Шустов, Е. В. Думачева ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : ФГБНУ ВСТИСП, 2018. - 159 с.
[Содержание](#)
91. **Масалова, Л. И. Хвойные растения дендрария ВНИИСПК (биология, агротехника, сорта) :** [справочник] / Л. И. Масалова, О. Ю. Емельянова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2018. - 56 с.
[Содержание](#)

2017

92. **Растения-агрессоры. Инвазионные виды на территории Беларуси** / Д. В. Дубовик [и др.]. - Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. - 190, [1] с.
[Содержание](#)
93. **Каталог сортов пиона травянистого генетической коллекции ФГБНУ ВСТИСП** / А. Г. Шевкун [и др.]; рец. О. А. Сорокопудова ; ред. И. М. Куликов ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - 2-е изд., доп. - Москва : ФГБНУ ВСТИСП, 2017. - 189 с.
[Содержание](#)
94. **Куликова, О. Н. Древесные растения дендрологического сада имени С. Ф. Харитоновна. Итоги интродукции древесных растений за период 1960-2017 гг. :** каталог / О. Н. Куликова ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Национальный парк "Плещеево озеро". - Ярославль :

Филигрань, 2017. - 317 с.

[Содержание](#)

2016

95. **Грецкий орех : пособие** / А. В. Черняков [и др.] ; Министерство аграрной политики и продовольствия Украины, Национальная общественная организация "Украинская ореховая ассоциация". - Киев : Издательский дом "Виниченко", 2016. - 151 с.

[Содержание](#)

2015

96. **Ботыгин, И. А. Методы и алгоритмы восстановления климатозоологической информации на основе дендрохроноиндикаторов** : монография / И. А. Ботыгин, Ю. В. Волков, В. Н. Попов, В. А. Тартаковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет". - Томск : Томский политехнический университет, 2015. - 184 с.

[Содержание](#)

2013

97. **Сокольский, И. Н. Прекрасные растения Библии** / И. Н. Сокольский. - Москва: Авторская Академия, 2013. - 346 с.

[Содержание](#)

2008

98. **Новоселова, Н. В. Особенности роста и развития семян сосны сибирской (Pinus Sibirica Du Tour) in vivo и в культуре in vitro**: [монография] / Н. В. Новоселова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2008. - 115 с.

[Содержание](#)

2001

99. **Дорофеева, Л. М. Декоративные сорта клематисов на Среднем Урале** : аннотированный каталог коллекции Ботанического сада / Л. М. Дорофеева, С. А. Мамаев ; ред. С. А. Мамаев ; Российская академия наук, Уральское отделение, Ботанический сад. - Екатеринбург : [УрО РАН], 2001. - 27, [4] с.

[Содержание](#)