

«Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений»

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

1. **Малюкова, Л. С. Диагностика биофункционального состояния агрогенно-измененных почв под многолетними насаждениями в зоне влажных субтропиков России** / Л. С. Малюкова, Е. В. Рогожина, Д. В. Струкова; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи: [ФИЦ ШЦ РАН], 2022. - 84, [1] с.
[Содержание](#)
2. **Копытков, В. В. Выращивание сеянцев 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](#)
3. **Сорокина, О. А. Эколого-фитоценоотические факторы воздействия искусственных лесных насаждений на почвы сухой степи** / О. А. Сорокина, Ч. И. Куулар, О. Л. Макеева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск: [б. и.], 2022. - 211 с.
[Содержание](#)
4. **Мониторинг растительного мира в Беларуси: 25 лет наблюдений:** [монография] / ГНУ "Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича НАН Беларуси"; под ред. А. В. Пугачевского; сост.: А. В. Судник, И. П. Вознячук, Н. Д. Грищенко. - Минск: Колорград, 2022. - 61, [2] с.
[Содержание](#)
5. **Зубова, Л. Г. Терриконы и их лесная рекультивация:** монография / Л. Г. Зубова, А. Р. Зубов, А. А. Зубов; под науч. ред. К. Н. Кулика. - Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2022. - 371 с.
[Содержание](#)

2021

6. **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](#)
7. **Живые памятники: редкие и уникальные деревья и насаждения Беларуси** / И. П. Вознячук [и др.]; под ред. А. В. Пугачевского. - Минск: Белорусская Энциклопедия имени Петруся Бровки, 2021. - 359 с.
[Содержание](#)
8. **Технологии внесения удобрений и система защиты виноградных насаждений от вредителей и болезней:** аналитический обзор / А. К. Раджабов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформаротех, 2021. - 87 с.
[Содержание](#)
9. **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](#)

10. **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](#)
11. **Авдеев, В. И. Биолого-термодинамические основы эволюции и онтогенеза растений (критическое исследование):** монография / В. И. Авдеев. - Оренбург: Печатный дворик, 2021. - 206 с.
[Содержание](#)
12. **Демиденко, Г. А. Ландшафтный дизайн городской среды (на примере города Красноярск):** [монография] / Г. А. Демиденко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2021. - 171 с.
[Содержание](#)
13. **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](#)
14. **Потаев, Г. А. Исторические традиции и перспективы развития садово-паркового искусства Беларуси:** [монография] / Г. А. Потаев; рец.: С. А. Сергачев, А. С. Шамрук; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск: [б. и.], 2021. - 143, [1] с.
[Содержание](#)
15. **Воронина, С. И. Рододендроны** / С. И. Воронина. - Москва: Фитон XXI, 2021. - 127 с.
[Содержание](#)
16. **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](#)
17. **Мониторинг и охрана окружающей среды:** сборник материалов Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, Брест, 25 марта 2021 г. / Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина"; ред.: А. С. Домась, Н. В. Шкуратова, М. В. Левковская; рец.: Н. В. Жуковская, Е. Г. Артемук. - Брест: БрГУ имени А. С. Пушкина, 2021. - 153 с.
[Содержание](#)
18. **Сборник научных работ победителей и призеров Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России /** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; сост.: И. М. Мильштейн, В. Е. Шакиров; отв. за вып. Е. А. Белкина. - Москва: Росинформагротех, 2021. - 315 с.
[Содержание](#)
- 2020**
19. **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](#)
20. **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](#)

21. Курлович, Т. В. **Голубика для любителей и профессионалов** / Т. В. Курлович; Библиотека Ягодного союза. - Москва: Де'Либри, 2020. - 127, [2] с.
[Содержание](#)
22. **Красивоцветущие кустарники на Юге России (хеномелес, форсайтия, вейгела, гидрангея, гибискус):** монография / А. В. Рындин [и др.]; рец.: А. В. Келина, О. И. Пашенко; "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](#)
23. **Рындин, А. В. Нарциссы в субтропиках России** / А. В. Рындин, Н. А. Слепченко, Т. Е. Лобова; рец.: Л. Л. Седелникова, 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](#)
24. **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] л. цв. ил. с.
[Содержание](#)
25. **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](#)
26. **Инновационные технологии выращивания высококачественного посадочного материала многолетних плодово-ягодных культур = Innovative technologies for growing high-quality planting material of perennial fruit and berry crops:** аналитический обзор / Н. П. Мишуров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2020. - 93 с.
[Содержание](#)
27. **Экологическая культура и охрана окружающей среды: III Дорифеевские чтения:** материалы международной научно-практической конференции, Витебск, 28-29 октября 2020 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебский государственный университет имени П. М. Машерова", Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды; ред.: Г. Г. Сушко [и др.]. - Витебск: ВГУ им. П. М. Машерова, 2020. - 235 с.
[Содержание](#)
28. **Современные проблемы лесозащиты и пути их решения = Modern problems of forest protection and ways of their solution:** материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Николая Ильича Федорова и 90-летию кафедры лесозащиты и древесиноведения, Минск, 30 ноября - 4 декабря 2020 г. / Белорусский государственный технологический университет, Министерство образования Республики Беларусь, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Национальное представительство FSC в Республике Беларусь, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований; ред.: И. В. Войтов [и др.]. - Минск: [б. и.], 2020. - 262 с.
[Содержание](#)
- 2019**
29. **Никитина, В. И. Травянистые растения лесостепной зоны Красноярского края: атлас растений:** учебное пособие для студентов по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрехимия 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](#)
30. **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](#)

31. **Капелян, А. И. Розы. Правила успеха** / А. И. Капелян. - Москва: Фитон XXI, 2019. - 106, [1] с.
[Содержание](#)
32. **Окунева, И. Б. Сирень: уход, обрезка, размножение, сорта** / И. Б. Окунева. - Москва: Фитон XXI, 2019. - 285, [1] с.
[Содержание](#)
33. **Гаранович, И. М. Гортензия. Украшение вашего сада** / И. М. Гаранович, В. Г. Гринкевич. - Минск: Красико-Принт, 2019. - 47 с.
[Содержание](#)
34. **Выращивание органических ягодных культур: монография** / Л. Е. Совик [и др.]; рец.: Н. Н. Бамбалов, А. С. Мееровский; ред.: Л. Е. Совик, П. М. Скрипчук. - Пинск: [б. и.], 2019. - 276 с.
[Содержание](#)
35. **Ходж, Дж. Ботаника для садоводов: пер. с англ.** / Дж. Ходж; пер. С. Бавин. - Москва: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2019. - 223 с.
[Содержание](#)
36. **Адаптивно-интегрированная защита растений** / Ю. Я. Спиридонов [и др.]; редкол.: А. П. Глинушкин (отв. ред.) [и др.]; Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский НИИ фитопатологии = The adaptive-integrated protection of plants / (monograph): (монография). - Москва: Печатный Город, 2019. - 616 с.
[Содержание](#)
37. **Курлович, Т. В. Рододендроны** / Т. В. Курлович. - Минск: Красико-Принт, 2019. - 47 с.
[Содержание](#)
38. **Теория и методология ландшафтного планирования** / А. В. Хорошев [и др.]; ред.: К. Н. Дьяконов, А. В. Хорошев; рец.: Е. А. Позаченюк, А. Ю. Ретеюм; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Российский фонд фундаментальных исследований. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2019. - 444 с.
[Содержание](#)
39. **Савенко, Н. Сирень. Каталог сортов: 1500 сортов, 2500 фотографий** / Н. Савенко; сост. Н. Савенко; ред. Г. Воронина. - Москва: [б. и.], 2019. - 592 с.
[Содержание](#)
40. **Тимофеева, С. С. Наилучшие доступные технологии. "Зеленые технологии": учебное пособие** / С. С. Тимофеева; рец.: И. А. Зилов, Е. А. Руш; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет. - Иркутск: ИРНТУ, 2019. - 321 с.
[Содержание](#)
- 2018**
41. **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](#)
42. **Дуброва, О. Н. Редкие однолетние растения** / О. Н. Дуброва; рец.: Н. В. Гетко, И. М. Гаранович; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск: Беларуская навука, 2018. - 142, [1] с.
[Содержание](#)
43. **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](#)
44. **Сафонов, Н. Н. Большой атлас лекарственных растений** / Н. Н. Сафонов; рец.: А. И. Шретер, Л. Н. Зайко. - Москва: АСТ; Москва: Мир и Образование, 2018. - 310, [1] с.
[Содержание](#)

45. **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](#)
46. **Бородич, Г. С. Особенности агротехники бородатых ирисов в связи с их физиологией** / Г. С. Бородич, Л. И. Белякова. - Минск: Колорград, 2018. - 94, [1] с.
[Содержание](#)
47. **Величко, Н. А. Научные основы индуцированного синтеза алкалоидов в клеточной культуре Catharanthus roseus (L.) G. (Don):** [монография] / Н. А. Величко, Я. В. Смольникова; рец.: Г. А. Губаненко, С. Р. Лоскутов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск: [б. и.], 2018. - 229 с.
[Содержание](#)
48. **Коновалова, Т. Ю. Декоративные травы:** атлас-определитель / Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева. - Изд. перераб. и доп. - Москва: Фитон XXI, 2018. - 175 с.
[Содержание](#)
49. **Коновалова, Т. Ю. Атлас декоративных деревьев и кустарников** / Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева. - Москва: Фитон XXI, 2018. - 336 с.
[Содержание](#)
50. **Микроорганизмы как агенты биомониторинга и биоремедиации загрязненных почв:** [монография] / Т. Я. Ашихмина [и др.]; ред. Т. Я. Ашихмина; рец.: Т. К. Шешегова, И. П. Погорельский; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет", Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. - Киров: Науч. изд-во ВятГУ, 2018. - 254 с.
[Содержание](#)
- 2017**
51. **Шевелев, С. Л. Основные пищевые и лекарственные растительные ресурсы лесов Средней Сибири:** [монография] / С. Л. Шевелев, В. Н. Невзоров; рец.: А. А. Лепешев, В. А. Соколов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Сибирский аэрокосмический университет имени академика М. Ф. Решетнева". - Красноярск: [б. и.], 2017. - 173 с.
[Содержание](#)
52. **Крисковец, Л. К. Метод совмещенных посевов однолетников под подлог раннецветущих двулетников и луковичных** / Л. К. Крисковец. - Минск: Колорград, 2017. - 124 с.
[Содержание](#)
53. **Ежов, В. М. Рослинництво декоративних культур** / В. М. Ежов, І. В. Гриник; рец.: О. О. Иващенко, П. В. Кондратенко; Національна академія аграрних наук України, Інститут садівництва. - Київ: [б. и.], 2017. - 302 с.
[Содержание](#)
54. **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](#)
55. **Сорокопудова, О. А. Размножение лилий** / О. А. Сорокопудова, М. А. Спицына; ред. И. М. Куликов; рец.: Е. А. Долматов, М. А. Соколова; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва: ФГБНУ ВСТИСП, 2017. - 51 с.
[Содержание](#)
56. **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.
[Содержание](#)
57. **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", ФГБНУ "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.

[Содержание](#)

58. Курлович, Т. В. **Голубика на вашем участке** / Т. В. Курлович. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск: Красико-Принт, 2017. - 79 с.

[Содержание](#)

59. 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](#)

60. Шадрин, И. А. **Ландшафтные конструкции:** учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" / И. А. Шадрин, Н. В. Фомина; рец.: А. А. Баранов, М. В. Чижевская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск: [б. и.], 2017. - 169 с.

[Содержание](#)

61. 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](#)

2016

62. Хорошев, А. В. **Полимасштабная организация географического ландшафта** / А. В. Хорошев; рец.: В. В. Сысуюев, А. С. Викторов; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет. - Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2016. - 416 с.

[Содержание](#)

63. Нелидова, М. А. **Розарий на дачном участке: [особенности выращивания в теплице и открытом грунте; сочетание роз с другими растениями при создании цветников; сроки и условия посадки; подготовка роз к зиме]:** практическое руководство / М. А. Нелидова. - Москва: Издательство "Э", 2016. - 254 с.

[Содержание](#)

64. Сорокопудов, В. Н. **Жимолость синяя: биология, сорtiment и основы культивирования** / В. Н. Сорокопудов, А. Г. Куклина, А. Е. Соловьева; ред. И. М. Куликов; рец.: Ю. К. Виноградова, Е. В. Думачева; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва: [б. и.], 2016. - 161 с.

[Содержание](#)

65. Воронцов, В. В. **Обрезка и формировка декоративных кустарников. Основные приемы. Рекомендуемые сроки:** научное издание / В. В. Воронцов. - Москва: Издательство "Фитон XXI", [2016]. - 159 с.

[Содержание](#)

66. 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](#)

67. Карпун, Ю. Н. **Словарь названий родов древесных растений Китая = The dictionary of genetic names of woody plants of China** / Ю. Н. Карпун, М. В. Кувайцев, М. С. Романов; рец.: А. В. Бобров, Г. С. Захаренко; Субтропический ботанический сад Кубани. - Сочи: [б. и.], 2016. - 99 с.

[Содержание](#)

2015

68. Рыженкова, Ю. И. **Гиацинты** / Ю. И. Рыженкова; рец.: И. Н. Кабушева, И. М. Гаранович; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск: Беларуская навука, 2015. - 79 с.

[Содержание](#)

69. **Гортензии: виды и сорта для российских садов** / Н. О. Воронова [и др.]. - Москва: Фитон XXI, 2015. - 62 с.

[Содержание](#)

70. **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.
[Содержание](#)
71. **Ильина, В. В. Клематисы: уход и размножение, популярные сорта, "конвейер цветения" клематисов** / В. В. Ильина. - Москва: Фитон XXI, 2015. - 64 с.
[Содержание](#)
72. **Ньюбери, Т. Все о планировке сада:** [пер. с англ.] / Т. Ньюбери; пер.: И. Г. Колоскова, О. И. Романова. - Москва: АСТ; [Б. м.]: Кладезь, 2015. - 254 с.
[Содержание](#)
73. **Карпун, Ю. Н. Рекомендации по уходу за древесными растениями во влажных субтропиках России. Стандартные комплексы агротехнических мероприятий** / Ю. Н. Карпун; рец.: Г. С. Захаренко, Г. А. Солтани; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур" Российской академии наук, Субтропический ботанический сад Кубани. - Сочи: [б. и.], 2015. - 259 с.
[Содержание](#)
74. **Рахметов, Д. Б. Мискантус в Україні: інтродукція, біологія, біоенергетика = Miscanthus in Ukraine: introduction, biology, bioenergy:** [монографія] / Д. Б. Рахметов, Т. О. Щербакова, С. Д. Рахметов; рец.: П. А. Мороз, П. Е. Булах, М. І Федорчук; Національна академія наук України, Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка, Національний університет біоресурсів і природокористування України. - Київ: Фітосоціоцентр, 2015. - 157 с.
[Содержание](#)
- 2014**
75. **Коротченко, И. С. Организация и планирование ландшафтных работ и охрана окружающей среды:** курс лекций: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 250700.62 "Ландшафтная архитектура" / И. С. Коротченко; рец.: Г. Г. Первышина, С. М. Трухницкая; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Красноярск: [б. и.], 2014. - 210 с.
[Содержание](#)
76. **Кудрявец, Д. Б. Однолетние и многолетние декоративные растения для цветников: разнообразие видов и сортов особенности использования технология выращивания из семян:** иллюстрированный атлас / Д. Б. Кудрявец, Н. А. Петренко. - Москва: Фитон XXI, [2014]. - 367 с.
[Содержание](#)
- 2013**
77. **Ковалевський, С. Б. Бріофлора міста Києва та перспективи використання її представників у садово-парковому будівництві:** монографія / С. Б. Ковалевський, К. В. Маєвський; рец.: С. І. Кузнецов, Б. Е. Якубенко; Національний університет біоресурсів і природокористування України. - Київ: ЦП "КОМПРИНТ", 2013. - 243 с.
[Содержание](#)
78. **Колесникова, Е. Г. Садовые водоемы: элементы садового дизайна** / Е. Г. Колесникова. - Москва: АСТ; [Б. м.]: Кладезь, [2013]. - 47 с.
[Содержание](#)
79. **Тихомирова, Л. И. Сорта ириса как объекты биотехнологических и гистологических исследований:** монография. Кн. 4. Элементы биотехнологии *Iris ensata* Thunb. и их гистологические аспекты / Л. И. Тихомирова; рец.: Л. Л. Седельникова, А. В. Ваганов; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный университет". - Барнаул: Алтайский государственный университет, 2013. - 125, [1] с.
[Содержание](#)
80. **Тихомирова, Л. И. Сорта ириса как объекты биотехнологических и гистологических исследований:** монография. Кн. 3. Культура органов цветка у представителей рода *Iris* L. и ее гистологические аспекты / Л. И. Тихомирова; рец.: П. А. Косачев, А. А. Шибанова; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный университет". - Барнаул: Алтайский государственный университет, 2013. - 118, [1] с.
[Содержание](#)
81. **Тихомирова, Л. И. Сорта ириса как объекты биотехнологических и гистологических исследований:** монография. Кн. 2. Анатомия ириса в культуре *in vitro* / Л. И. Тихомирова; рец.: И. И. Шамров, З. В. Долганова,

Е. И. Пантелеева; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный университет". - Барнаул: Алтайский государственный университет, 2013. - 125, [1] с.

[Содержание](#)

82. **Проблемы агрогенной трансформации почв в условиях монокультуры:** материалы симпозиума "Развитие фундаментальных исследований по проблемам агрогенной трансформации почв в условиях монокультуры" (26-30 августа 2013 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства", Российский фонд фундаментальных исследований. - Краснодар: [б. и.], 2013. - 116 с.

[Содержание](#)

2011

83. **Декоративные древесные и травянистые многолетние растения Сочи:** рекомендации по породному и сортовому составу / Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур Российской академии сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт горного лесоводства и экологии леса, Субтропический ботанический сад Кубани. - Сочи: [б. и.], 2011. - 150 с.

[Содержание](#)

84. **Фундаментальные и прикладные разработки, формирующие современный облик садоводства и виноградарства:** [материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня образования Государственного научного учреждения Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства", Российский фонд фундаментальных исследований, Департамент сельского хозяйства Краснодарского края; ред.: Е. А. Егоров, И. А. Ильина, Э. В. Макарова. - Краснодар: [б. и.], 2011. - 347 с.

[Содержание](#)

2009

85. **Лунг, К. Идеальный газон в вашем саду. Подготовка. Посев. Уход:** [пер. с нем.] / К. Лунг; пер.: М. Дедов, С. Павлов. - Москва: Белый город, 2009. - 127 с.

[Содержание](#)

2007

86. **Хессайон, Д. Г. Все о газоне:** пер. с англ.: [первое в России популярное издание об устройстве газона и уходе за ним] / Д. Г. Хессайон; пер. О. И. Романова; конс. Т. К. Рогачева. - Изд. 2-е, испр. - Москва: Кладезь-Букс, [2007?]. - 128 с.

[Содержание](#)

2003

87. **Проблеми моніторингу у садівництві = Problems of monitoring in horticulture** / О. В. Брайон [и др.]; ред. А. М. Силаева; рец.: І. П. Григорюк, А. О. Красноштан; Українська академія аграрних наук, Інститут садівництва УААН. - Київ: Аграрна наука, 2003. - 347 с.

[Содержание](#)

1997

88. **Сидорович, Е. А. Радиационно-тепловой режим лесов Беларуси в условиях техногенной среды:** монография / Е. А. Сидорович, Ж. А. Рупасова, Е. Г. Бусько; науч. ред. Е. А. Сидорович; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск: Белорусское издательское товарищество "Хата", 1997. - 326 с.

[Содержание](#)

1996

89. **Сидорович, Е. А. Клональное микроразмножение новых плодово-ягодных растений** / Сидорович Е.А., Кутас Е.Н.; Акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. - Минск: Навука і тэхніка, 1996. - 245,[1]с.

[Содержание](#)

1995

90. **Сидорович, Е. А. Клюква на садовом участке** / Сидорович Е.А., Рубан Н.Н., Шерстиникина А.В., Володько И.К., Галынская Н.А. - Минск: Ураджай, 1995. - 95с.

[Содержание](#)

1992

91. **Сидорович, Е. А. Интродукция травянистых многолетников в Беларуси** / Е. А. Сидорович, Н. М. Лунина. - Мн.: Навука і тэхніка, 1992. - 136 с.

1991

92. **Сидорович, Е. А. Загрязнение лесных биогеоценозов Воложинского района радионуклидами аварийного выброса на Чернобыльской АЭС** / Сидорович Е.А., Лиштван И.И.; АН Беларуси, Центр. ботан. сад, Респ. науч.-техн. центр "Экология" АН Беларуси и ГК Беларуси по экологии, Ин-т радиобиологии АН Беларуси. - Минск: б.и., 1991. - 36,[1]с.

[Содержание](#)

93. **Сергейчик, С. А. Методы фитоконтроля загрязнения природной среды** / С. А. Сергейчик, Е. А. Сидорович, А. А. Сергейчик. - Мн., 1991. - 78 с.

94. **Загрязнение лесных ландшафтов Белоруссии соединениями серы, азота и тяжелых металлов** / Е. А. Сидорович, Н. М. Арабей, Е. Г. Бусько. - Мн., 1991. - 45 с.

1990

95. **Сидорович, Е. А. Автоматизация биологического эксперимента и информационного обеспечения экологического мониторинга в зонах выраженного техногенеза** / Е. А. Сидорович, Р. В. Богаткевич, В. Л. Бурганский. - Мн., 1990. - 32 с.

1989

96. **Сидорович, Е. А. Морозостойкость роз в условиях Белоруссии** / Е. А. Сидорович, И. К. Володько. - Мн.: Наука и техника, 1989. - 96 с.

97. **Сидорович, Е. А. Оптимизация промышленно-городской среды средствами озеленения** / Е. А. Сидорович, С. А. Сергейчик, А. А. Сергейчик. - Мн., 1990. - 59 с.

98. **Сидорович, Е. А. Современное состояние и тенденции изменения природных экосистем под влиянием техногенных нагрузок** / Е. А. Сидорович. - Мн., 1989. - 47 с.

1987

99. **Клюква крупноплодная в Белоруссии** / Е. А. Сидорович, М. А. Кудинов, Н. Н. Рубан; АН БССР, Центральный ботанический сад. - Минск: Наука и техника, 1987. - 236 с.

1986

100. **Сидорович, Е. А. Световой режим напочвенного покрова хвойных фитоценозов** / Е. А. Сидорович, М. М. Мотыль; ред. Б. И. Якушев; Академия наук Белорусской ССР, Центральный ботанический сад. - Минск: б.и., 1986. - 151 с.

[Содержание](#)

1985

101. **Сидорович, Е. А. Функционирование лесных фитоценозов в условиях антропогенных нагрузок** / Е. А. Сидорович, Ж. А. Рупасова, Е. Г. Бусько. - Минск: Наука и техника, 1985. - 205 с.

1981

102. **Сидорович, Е. А. Минеральное питание цветочных культур закрытого грунта (ремонтантной гвоздики, выгоночных роз, герберы): [монография]** / Е. А. Сидорович, Ж. А. Рупасова, В. Г. Русаленко; ред. И. Д. Юркевич; Академия наук Белорусской ССР, Центральный ботанический сад. - Минск: Наука и техника, 1981. - 179, [2] с.

[Содержание](#)

1979

103. **Сидорович, Е. А. Устойчивость интродуцированных растений к газообразным соединениям серы в условиях Белоруссии** / Е. А. Сидорович, Н. В. Гетко. - Минск: Наука и техника, 1979. - 72 с.

1978

104. **Сидорович, Е. А. Центральный Ботанический сад** / Е. А. Сидорович, Г. И. Маргайлик; Республиканский совет Белорусского общества охраны природы, Академия наук БССР. - Минск: Ураджай, 1978. - 112 с.

[Содержание](#)

1965

105. **Сидорович, Е. А. Типы и ассоциации пойменных лесов р. Днепра в пределах БССР и биологические основы повышения их защитно-водоохранных свойств: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук** / Е. А. Сидорович. - Мн., 1965. - 27 с.