

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

«100 лет научному плодоводству в Беларуси»

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 размещены в списке в обратной
хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

2025

1. **Атлас апробационных признаков саженцев плодовых, ягодных, орехоплодных сельскохозяйственных растений и винограда** / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству, Институт плодоводства ; разработ.: С. А. Ярмолич [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 305, [1] с.
[Содержание](#)
2. **Пенджиев, А. М. Агротехника выращивания дынного дерева в условиях защищенного грунта :** монография / А. М. Пенджиев. – Москва : РУСАЙНС, 2025. – 219, [1] с.
[Содержание](#)
3. **Методические рекомендации по апробации посадочного материала** / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству, Институт плодоводства ; разработ.: С. А. Ярмолич [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 72, [1] с.
[Содержание](#)
4. **Каталог районированных и перспективных сортов ягодных культур** / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству, Институт плодоводства ; разработ.: Л. В. Фролова [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 74, [1] с.
[Содержание](#)
5. **Формировка и обрезка плодовых культур. Ч. 2. Косточковые** / ред.: В. О. Горкавчук [и др.]; науч. ред. Н. Г. Капичникова. – Минск : Журнал "Белорусское сельское хозяйство", 2025. – 40 с.
[Содержание](#)

2024

6. **Современные инструментальные и полевые методы исследований плодовых культур и винограда, продуктов их переработки :** [монография] / Е. А. Егоров, И. А. Ильина, Н. М. Агеева [и др.]; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2024. – 447 с.
[Содержание](#)
7. **Цифровые технологии управления биотехнологическими процессами защиты насаждений яблони :** монография / Е. А. Егоров, Ж. А. Шадрина, М. Е. Подгорная, Г. А. Кочьян ; ред. Е. А. Егоров ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2024. – 127 с.
[Содержание](#)
8. **Плодоовощеводство: теория и практика конкурентоспособности :** монография / Ю. В. Белоконов [и др.]; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова". – Москва : Русайнс, 2024. – 102 с.
[Содержание](#)
9. **Садоводство Кировской области :** [монография] / А. П. Софронов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого. – Киров : [ФАНЦ Северо-Востока], 2024. – 159 с.
[Содержание](#)

10. **Крупенько, Н. А. Словарь-справочник фитопатолога** / Н. А. Крупенько, С. Ф. Буга, А. Г. Жуковский ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". – Минск : Колорград, 2024. – 611 с.
[Содержание](#)
11. **Сорта и подвои яблони селекции научного учреждения** : [учебно-методическое пособие] / Е. А. Егоров [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия", Союз "Садоводы Кубани". – Краснодар : [б. и.], 2024. – 142 с.
[Содержание](#)
12. **Syngenta®. Защита семечковых культур** / Представительство АКОО "Syngenta Agro AG" (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь ; сост.: В. С. Комардина [и др.]. – Минск : Полиграфт, [2024?]. – 106 с.
[Содержание](#)
13. **Формировка и обрезка плодовых культур. Ч. 1. Яблоня и груша** / ред.: В. О. Горкавчук, О. И. Еременко; науч. ред. Н. Г. Капичникова. – Минск : Журнал "Белорусское сельское хозяйство", 2024. – 57 с.
[Содержание](#)
14. **Применение экологически безопасных биологических удобрений при выращивании клюквы крупноплодной на выработанных торфяниках Беларуси** : [монография] / Ж. А. Рупасова [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, Институт микробиологии. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 188, [1] с.
[Содержание](#)
15. **Альбом отечественных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр сортов сельскохозяйственных растений Республики Беларусь в 2020-2024 годах** / Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук ; сост.: С. В. Кравцов [и др.] ; под общ. ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 138 с.
[Содержание](#)
- 2023**
16. **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](#)
17. **Новые методы радикального повышения урожаев сортов плодовых культур на основе теории эколого-генетической организации количественных признаков в условиях флуктуации климата** : [учебное пособие] / И. А. Драгавцева [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2023. – 55 с.
[Содержание](#)
18. **Панкин, М. И. Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия: становление и развитие** / М. И. Панкин ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2023. – 193 с.
[Содержание](#)
19. **Научное обеспечение и развитие виноградарства и виноделия в России** : [монография] / Е. А. Егоров [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2023. – 136 с.
[Содержание](#)
20. **Инновационные технологии производства продукции органического виноградарства и виноделия** : 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 : [Росинформагротех], 2023. – 81 с.
[Содержание](#)
21. **Современные роботизированные технические средства для сельского хозяйства** : аналитический обзор / В. Я. Гольяпин [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], 2023. – 82 с.

[Содержание](#)

22. **Атлас вредителей и болезней субтропических культур и фундука на Черноморском побережье Кавказа** / Л. Я. Айба [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук", Академия наук Абхазии, Институт сельского хозяйства. – Сухум ; Сочи : [б. и.], 2023. – 298, [1] с.
[Содержание](#)
23. **Мичурин, И. В. Процесс выведения и помологическое описание сортов плодово-ягодных культур / И. В. Мичурин.** – Москва : Юрайт, 2023. – 225, [1] с.
[Содержание](#)
24. **Дубенок, Н. Н. Технология возделывания саженцев сливы в плодовом питомнике при капельном орошении в условиях Нечерноземной зоны России** : монография / Н. Н. Дубенок, А. В. Гемонов, А. В. Лебедев ; под общ. ред. Н. Н. Дубенка ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Проспект, 2023. – 136 с.
[Содержание](#)
25. **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](#)
- 2022**
26. **Физиолого-биохимические основы применения микроклонального способа размножения голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.)** : [монография] / Ж. А. Рупасова [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 136, [2] с.
[Содержание](#)
27. **Shokaeva, D. B. Strawberry breeding for yield and yield components: criteria of selection and specifics of inheritance** : monograph / D. B. Shokaeva. – Orel : Cartouche, 2022. – 385 p.
[Содержание](#)
28. **Биотехнологии в управлении производственными процессами в садоводстве, виноградарстве, виноделии** : [сборник завершенных научных разработок] / Е. А. Егоров [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский Федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2022. – 94 с.
[Содержание](#)
29. **Апробация посадочного материала винограда** : методические рекомендации / В. С. Петров [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Северо-Кавказский Федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. - 3-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : [б. и.], 2022. – 89 с.
[Содержание](#)
30. **Виноградарство и виноделие** : информационное издание / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва : Росинформагротех, 2022. – 159 с.
[Содержание](#)
31. **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](#)
32. **Носульчак, В. А. Сортовой состав виноградных насаждений Краснодарского края. Прошлое и настоящее** : монография / В. А. Носульчак. – Краснодар : Просвещение-Юг, 2022. – 62 с.
[Содержание](#)
33. **Помология Урала: сорта плодовых, ягодных культур и винограда = Pomology of the Urals: sorts of fruit, berry crops and grapes** / С. А. Макаренко [и др.] ; под общ. ред. С. А. Макаренко ; Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр

[Содержание](#)

34. **Актуальные направления развития культуры жимолости в современных условиях** : материалы третьей научно-методической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Е. П. Кумина, Мичуринск-научноград Российской Федерации, 19-28 марта 2018 г. / "Актуальные направления развития культуры жимолости в современных условиях", научно-методическая конференция с международным участием (3 ; 2018 ; Мичуринск-научноград) [и др.] ; редкол.: М. Ю. Акимов (гл. ред.) [и др.]. – Воронеж : Кварта, 2022. – 152 с.

[Содержание](#)

35. **XXVII Мичуринские чтения "Научные основы повышения эффективности отрасли садоводства"** : материалы всероссийской научной конференции с международным участием, 28 октября 2021 г., Мичуринск-научноград / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр имени И. В. Мичурина" ; ред.: В. А. Багиров [и др.]. – Мичуринск-научноград ; Воронеж : [Кварта], 2022. – 254 с.

[Содержание](#)

36. **Беседина, Т. Д. Агроэкологическое размещение культуры персика во влажных субтропиках России** : [монография] / Т. Д. Беседина, Н. Е. Смагин, Г. Б. Тория ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". – Сочи : [б. и.], 2022. – 58, [1] с.

[Содержание](#)

37. **Юрин, А. Н. Инновационные технологические процессы и технические комплексы для интенсивного садоводства Беларуси** : [монография] / А. Н. Юрин ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 207, [1] с.

[Содержание](#)

38. **Шокаева, Д. Б. Селекция садовой земляники на урожайность и ее компоненты: критерии отбора и особенности наследования** : монография / Д. Б. Шокаева. – Орел : Картуш, 2022. – 395, [1] с.

[Содержание](#)

2021

39. **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. – Караваяево : Костромская ГСХА, 2021. – 382 с.

[Содержание](#)

40. **Размножение плодовых, ягодных растений, винограда и хмеля в культуре in vitro** : [монография] / Н. В. Кухарчик [и др.] ; под общ. ред. Н. В. Кухарчик ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт пловодства". – Минск : Колорград, 2021. – 397 с.

[Содержание](#)

41. **Петров, В. С. Методы исследований в виноградарстве** : учебное пособие / В. С. Петров, Г. Ю. Алейникова, А. А. Мarmorштейн ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : ФГБУ СКФНЦСВВ, 2021. – 147 с.

[Содержание](#)

42. **Возделывание жимолости и голубики на рекультивируемых торфяниках низинного типа с использованием органических удобрений и микроэлементного стимулятора Наноплант** : [монография] / Ж. А. Рупасова [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 228, [1] с.

[Содержание](#)

2020

43. **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](#)

44. **Современные методы хранения плодовой продукции = Current techniques for the storage of fruit products** : 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. – 79 с.
[Содержание](#)
45. **Генофонд плодовых и ягодных растений Беларуси : атлас сортов плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда** / З. А. Козловская [и др.] ; ред.: З. А. Козловская, А. А. Таранов ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт плодоводства". – Минск : Беларуская навука, 2020. – 541, [1] с.
[Содержание](#)
46. **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](#)
47. **Курлович, Т. В. Голубика для любителей и профессионалов** / Т. В. Курлович ; Библиотека Ягодного союза. – Москва : Де'Либри, 2020. – 127, [2] с.
[Содержание](#)
48. **Петров, В. С. Агроэкологическое зонирование территории для оптимизации размещения сортов, устойчивого виноградарства и качественного виноделия** : [монография] / В. С. Петров, Г. Ю. Алейникова, А. А. Мarmorштейн ; рец.: Ш. Н. Гусейнов, Л. П. Трошин ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – Краснодар : [б. и.], 2020. – 136 с.
[Содержание](#)
49. **Перспективные системы выращивания посадочного материала винограда высших категорий качества = Promising systems for growing planting material for grapes of the highest quality categories** : 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 : Росинформагротех, 2020. – 82, [1] с.
[Содержание](#)
50. **Рихтер, Ал. А. Создание сортов и промышленных садов миндаля. Научное достояние профессора А. А. Рихтера** : [монография] / Ал. А. Рихтер, В. А. Рихтер, Ан. А. Рихтер. – Симферополь : Ариал, 2020. – 407 с.
[Содержание](#)
51. **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](#)
52. **Головин, С. Е. Возбудители микозного усыхания, корневых и прикорневых гнилей плодовых культур = Causative agents of mycotic drying, root and root rot of fruit crops: diagnostics, control measures** : [монография] / С. Е. Головин, Т. И. Романченко ; рец.: О. О. Белошапкина, А. С. Зейналов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". – 2-е изд., доп. – М. : ФГБНУ ВСТИСП ; Саратов : Амирит, 2020. – 190 с.
[Содержание](#)
- 2019**
53. **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](#)
54. **Современные тенденции устойчивого развития ягодоводства России (земляника, малина)** : сборник научных трудов, посвященный 90-летию со дня рождения кандидата сельскохозяйственных наук К. Т.

Ярковой : для XIV Всероссийской выставки "День садовода 2019" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр имени И. В. Мичурина" ; [редкол.: М. Ю. Акимов (гл. ред.) и др.]. – Мичуринск : Научград РФ ; Воронеж : Кварта, 2019. – 324, [1] с.

[Содержание](#)

55. **Говорова, Г. Ф. Грибные болезни земляники и клубники** : монография / Г. Ф. Говорова, Д. Н. Говоров ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Проспект, 2019. – 142 с.
[Содержание](#)
56. **Седов, Е. Н. Краткие итоги селекции яблони и груши. Мои учителя, коллеги и ученики** / Е. Н. Седов. – Орел : [ВНИИСПК], 2019. – 140, [1] с.
[Содержание](#)
57. **Результаты инновационной деятельности и научно-технологического развития сельского хозяйства** : научный аналитический обзор / Т. Е. Маринченко [и др.] ; рец.: Ю. В. Чутчева, Д. А. Чепик ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК". – Москва : Росинформагротех, 2019. – 231, [1] с.
[Содержание](#)
58. **Пугачев, Р. М. Болезни земляники садовой на территории Беларуси** : монография / Р. М. Пугачев ; рец.: Н. В. Кухарчик, Л. Г. Коготко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : БГСХА, 2019. – 179 с.
[Содержание](#)
59. **Красильников, А. А. Интенсификация минерального питания виноградников** : методические рекомендации / А. А. Красильников, Д. Э. Руссо, А. Б. Хорошкин ; рец. А. Т. Киян ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия", Группа компаний "Агромастер". – Краснодар : [б. и.], 2019. – 63, [1] с.
[Содержание](#)
60. **Современные методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вредоносных вирусов** : монография / М. Т. Упадышев [и др.] ; ред. И. М. Куликов ; рец.: В. И. Долженко, В. Д. Надыкта, О. О. Белошапкина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". – Москва : ФГБНУ ВСТИСП, 2019. – 157 с.
[Содержание](#)
- 2018**
61. **Гирилович, И. С. Мучнисторосяные грибы (порядок Erysiphales) Беларуси** / И. С. Гирилович ; рец.: В. Л. Налобова, И. А. Прищепа ; Белорусский государственный университет. – Минск : БГУ, 2018. – 279 с.
[Содержание](#)
62. **Трейвас, Л. Ю. Болезни и вредители плодовых растений** : атлас-определитель / Л. Ю. Трейвас, О. А. Каштанова. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Москва : Фитон XXI, 2018. – 351 с.
[Содержание](#)
- 2017**
63. **Хессайон, Д. Иллюстрированная энциклопедия садовода и огородника. Современная энциклопедия садовода и огородника** : пер. с англ. / Д. Хессайон ; ред. И. Б. Окунева ; пер. И. Б. Окунева. – Москва : АСТ, 2017. – 256 с.
[Содержание](#)
64. **Горшков, В. Ю. Бактериозы растений: молекулярные основы формирования растительно-микробных патосистем** : [монография] / В. Ю. Горшков ; рец.: Ф. В. Минибаева, Г. В. Новикова ; Казанский институт биохимии и биофизики, Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук". – Казань [Изд-во Сергея Бузукина] : [б. и.], 2017. – 301 с.
[Содержание](#)
- 2016**
65. **Лапушкин, В. М. Питание и удобрение садовых культур** : учебное пособие / В. М. Лапушкин ; рец. С. А. Шафран ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Издательство РГАУ-МСХА, 2016. – 243 с.
[Содержание](#)

2013

66. **Седов, Е. Н. Колонновидная яблоня в интенсивном саду** / Е. Н. Седов, С. А. Корнеева, З. М. Серова ; рец. М. В. Качалкин [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. – Орел : [б. и.], 2013. – 64 с.

[Содержание](#)

2012

67. **Тютюрев, С. Л. Неинфекционные болезни растений и меры борьбы с ними** : [монография] / С. Л. Тютюрев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. – Санкт-Петербург : Нива, 2012. – 112 с.

[Содержание](#)

2009

68. **Анапская ампелографическая коллекция** / Е. А. Егоров [и др.] ; редкол.: Е. А. Егоров [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". – Краснодар : [б. и.], 2009. – 215 с.

[Содержание](#)

2007

69. **Казаков, И. В. Малина ремонтантная. Биологические особенности и генетические ресурсы. Генетические основы, селекция и сорта. Размножение и способы выращивания** / И. В. Казаков, С. Н. Евдокименко ; рец.: Г. В. Еремин, М. В. Каньшина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Россельхозакадемии". – Москва : [б. и.], 2007. – 287 с.

[Содержание](#)