

## «Регуляция роста, развития и продуктивности растений»

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)

### 2024

1. **Проблемы экспериментальной ботаники = Problems of experimental botany** / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси, Белорусское ботаническое общество ; отв. ред. Д. Г. Груммо. - Минск : [ИВЦ Минфина], 2024. - 59 с.  
[Содержание](#)
2. **Чумаков, Л. С. Постпирогенная сукцессия в сообществах растений и беспозвоночных животных на лесных олиготрофных болотах Беларуси** : [монография] / Л. С. Чумаков ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2024. - 128 с.  
[Содержание](#)
3. **Приоритетные направления развития инновационных технологий в земледелии, растениеводстве, селекции и семеноводстве** : материалы Международной научно-практической конференции, (20-21 июня 2024 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию ; редкол.: С. В. Кравцов [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 240, [1] с.  
[Содержание](#)
4. **Багинский, В. Ф. Лесная таксация** : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Лесное хозяйство", "Ландшафтное проектирование и строительство" и по специальности магистратуры "Многофункциональное лесопользование" / В. Ф. Багинский. - Минск : РИВШ, 2024. - 375 с.  
[Содержание](#)

### 2023

5. **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](#)
6. **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](#)
7. **Грязькин, А. В. Сокопродуктивность березняков** : монография / А. В. Грязькин, Ву Хунг Ван, Чан Тхань Чунг. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. - 144 с.  
[Содержание](#)
8. **Груздев, В. С. Изменение состава и структуры компонентов ландшафтов лесной зоны в условиях техногенеза** : монография / В. С. Груздев, С. В. Суслов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 177, [2] с.  
[Содержание](#)
9. **Биологические особенности роста и развития растений рода Монарда (Monarda L.) в условиях закрытого и открытого грунта** : монография / П. Н. Макаров [и др.]. - Москва : ИКЦ "Колос-с", 2023. - 71, [2] с.  
[Содержание](#)
10. **Журавлева, Л. А. "Сити-фермерство" как перспективное направление развития агропроизводства** : монография / Л. А. Журавлева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет". - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 159 с.

[Содержание](#)

11. **Шутко, А. П. Иммуногенетические приемы в системе интегрированной защиты озимой пшеницы от комплекса фитопатогенов на черноземе выщелоченном** : монография / А. П. Шутко, Л. А. Михно, Л. В. Тутуржанс. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 144 с.  
[Содержание](#)
12. **Барышев, Н. Г. Самое разумное земледелие** : сборник статей, предназначенных для увеличения качества и количества урожая / Н. Г. Барышев ; ред. В. М. Мотов. - Москва : Перо, 2023. - 367 с.  
[Содержание](#)
13. **Антиоксиданты растений и методы их определения** : монография / Н. А. Голубкина [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 179, [1] с.  
[Содержание](#)
14. **Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты** : материалы XIII Международной научной конференции, Минск, 6-9 июня 2023 г. / Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, ГНПО "Химический синтез и биотехнологии", Институт микробиологии, Белорусское общественное объединение микробиологов. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 465, [1] с.  
[Содержание](#)
15. **Современные технологии сельскохозяйственного производства** : сборник научных статей по материалам XXVI Международной научно-практической конференции (Гродно, 23 марта 2023 г.). Агрономия. Защита растений / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2023. - 200 с.  
[Содержание](#)
16. **Биотехнология растений** : учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 160, [1] с.  
[Содержание](#)
17. **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](#)
18. **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](#)
19. **Торчик, С. П. Редкие и исчезающие виды природной флоры Беларуси в условиях культуры** / С. П. Торчик, В. И. Торчик ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 350, [1] с.  
[Содержание](#)
20. **Лось, Д. А. Цианобактерии - зеленые модели для изучения стрессовых ответов у растений** / Д. А. Лось ; отв. ред. И. Д. Волотовский ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук. - Минск : [б. и.], 2023. - 74 с.  
[Содержание](#)
21. **Первые шаги в ботаническую науку** : сборник научных работ студентов, магистрантов, молодых ученых. Вып. 16 / Учреждение образования "Гомельский государственный университет Франциска Скорины" ; редкол.: Ю. М. Бачура (главный редактор) [и др.]. - Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. - 213 с.  
[Содержание](#)
22. **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](#)

2022

23. **Сорокина, О. А. Эколого-фитоценотические 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](#)
24. **Инновационные технологии оценки состояния и вовлечения в оборот залежных земель** : аналитический обзор / И. Г. Голубев [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, 2022. - 77 с.  
[Содержание](#)
25. **Агроэкологическая оценка использования органо-минерального удобрения при выращивании сельскохозяйственных культур** : монография / Е. В. Чебыкина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия". - Ярославль : Ярославская ГСХА, 2022. - 129 с.  
[Содержание](#)
26. **Оптимизация режимов светодиодного освещения при производстве микрозелени овощных культур с целью повышения качества продукции** : (методические рекомендации) / А. М. Пашкевич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт овощеводства", ГНУ "Центральный ботанический сад", РНПУП "Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси", Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. - Минск : Право и экономика, 2022. - 42, [1] с.  
[Содержание](#)
27. **Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры** : материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (28 июня-1 июля 2022 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 1. Секция 1. Теоретические основы и практические результаты интродукции растений. Секция 2. Экология, физиология и биохимия интродуцированных растений / Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад ; [редкол.: В. В. Титок (отв. ред.) и др.]. - Минск : Белтаможсервис, 2022. - 525 с.  
[Содержание](#)
28. **Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры** : материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (28 июня-1 июля 2022 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 2. Секция 3. Биотехнологические и молекулярно-генетические аспекты изучения и использования биоразнообразия растений. Секция 4. Решение вопросов защиты растений в ботанических садах. Секция 5. Научное, прикладное и просветительское значение ботанических коллекций. Секция 6. Современные направления ландшафтного дизайна и зеленого строительства / Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, Научно-практический центр по биоресурсам, Центральный ботанический сад ; [редкол.: В. В. Титок и др.]. - Минск : Белтаможсервис, 2022. - 419 с.  
[Содержание](#)
29. **Решетников, В. Н. Биологически активные вещества вторичного метаболизма растений** / В. Н. Решетников ; отв. ред. И. Д. Волотовский ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук. - Минск : [б. и.], 2022. - 39 с.  
[Содержание](#)
30. **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](#)
31. **Силова, В. А. Геоинформационный анализ обустройства агролесоландшафтов сухостепной зоны Среднего Дона** : монография / В. А. Силова. - Волгоград : ФНЦ агроэкологии РАН, 2022. - 131 с.  
[Содержание](#)
32. **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. Дгебугдзе. - Москва : Товарищество научных

[Содержание](#)

33. **Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве** : сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр" ; отв. исполн. В. С. Бойко. - Омск : Омский АНЦ, 2022. - 295 с.

[Содержание](#)

2021

34. **Биологическое разнообразие Полесского радиационно-экологического заповедника: сосудистые растения** : [монография] / Д. В. Дубовик [и др.] ; под ред. В. И. Парфенова ; рец.: И. М. Степанович, Л. М. Мерзвинский ; Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси", Полесский Государственный радиационно-экологический заповедник. - Минск : Беларуская навука, 2021. - 233, [1] с.

[Содержание](#)

35. **Магнитные технологии в сельском хозяйстве** : монография / А. В. Клочков, О. Б. Соломко ; рец.: И. Р. Вильдфлуш, Л. Я. Степук ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2021. - 219 с.

[Содержание](#)

36. **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](#)

37. **Природные индукторы устойчивости растений к фитопатогенам: научные и практические аспекты применения** : [монография] / Л. Ф. Кабашникова [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии. - Минск : Беларуская навука, 2021. - 56, [2] с.

[Содержание](#)

38. **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](#)

39. **Горшкова, Т. А. Клеточная стенка - многофункциональная структура растения** : [монография] : доложено на восьмидесятом ежегодном Тимирязевском чтении 3 июня 2019 года / Т. А. Горшкова ; отв. ред. Д. А. Лось ; Казанский институт биохимии и биофизики Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". - Москва : Наука, 2021. - 117, [1] с.

[Содержание](#)

40. **Серигина, И. И. Защитно-стимулирующая роль микроэлементов и регуляторов роста в растениеводстве** / И. И. Серигина, С. Л. Белопухов ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева = The protective-stimulating role of microelements and growth regulators in crop production / monograph : монография. - Москва : Проспект, 2021. - 184 с.

[Содержание](#)

41. **Авдеев, В. И. Биолого-термодинамические основы эволюции и онтогенеза растений (критическое исследование)** : монография / В. И. Авдеев. - Оренбург : Печатный дворик, 2021. - 206 с.

[Содержание](#)

42. **Стратегия и приоритеты развития земледелия и селекции в Беларуси. Достижения науки - производству** : материалы научно-практической конференции, посвященной 15-летию Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию (8-9 июля 2021 г., Жодино) / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию ; редкол.: Ф. И. Привалов [и др.] ; пер. А. С. Лавникевич. - Минск : ИВЦ Минфина, 2021. - 335 с.

[Содержание](#)

43. **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

## 2020

44. **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](#)
45. **Нухимовский, Е. Л. Основы биоморфологии семенных растений. Т. 3. Теория интегральной соматической эволюции** / Е. Л. Нухимовский. - Москва : Тривант, 2020. - 674 с.  
[Содержание](#)
46. **Дымов, А. А. Сукцессии почв в бореальных лесах Республики Коми = Soil successions at boreal forests of the Komi Republic** : [монография] / А. А. Дымов ; отв. ред. Е. Ю. Милановский ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. - Москва : ГЕОС, 2020. - 318, [1] с.  
[Содержание](#)
47. **Воробейков, Г. А. Микроорганизмы в экологической агробиотехнологии** : учебное пособие / Г. А. Воробейков, В. Н. Бредихин ; рец. И. И. Шамров. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2020. - 219 с.  
[Содержание](#)
48. **Войтехов, М. Я. О роли эдификаторов как экосистемных инженеров, управляющих доступностью минерального питания при развитии разных моделей сукцессий в таежной зоне** : [монография] / М. Я. Войтехов ; Талдомская администрация особо охраняемых природных территорий. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : [б. и.], 2020. - 343 с.  
[Содержание](#)
49. **Виноградова, Ю. К. Спонтанная флора территории Главного ботанического сада как отражение динамики внедрения чужеродных видов растений в естественные экосистемы = Spontaneous flora of the Main Botanical Garden as a reflexion of the dynamics of alien species invasion into natural ecosystems** / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, И. О. Яценко ; Российская академия наук, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2020. - 384, [1] с.  
[Содержание](#)
50. **Фитопатогенные микромицеты. Краткое руководство по сбору и определению** : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-31 01 01 "Биология (по направлениям)", 1-31 01 02 "Биохимия", 1-31 01 03 "Микробиология" / Белорусский государственный университет ; сост. А. К. Храмов ; рец.: А. В. Деревинский, Т. Г. Шабашова. - Минск : БГУ, 2020. - 253, [2] с.  
[Содержание](#)
51. **Мастеров, А. С. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество сельскохозяйственных культур** : монография / А. С. Мастеров, А. Р. Цыганов ; рец.: Н. Н. Цыбулько, В. Г. Смольский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2020. - 250 с.  
[Содержание](#)

## 2019

52. **Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь: результаты и перспективы**: к 25-летию Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и 90-летию Национальной академии наук Беларуси : [монография] / И. В. Бордок [и др.] ; ред.: А. В. Пугачевский, А. В. Судник ; рец.: В. М. Байчоров, А. П. Яковлев, Н. И. Жаркина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2019. - 490, [1] с.  
[Содержание](#)
53. **Фомин, Л. В. Полярная регуляция водного режима растений** : монография / Л. В. Фомин ; рец.: Л. А. Ступина, Т. Г. Хижникова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул : [б. и.], 2019. - 158, [1] с.  
[Содержание](#)
54. **Молчан, О. В. Молекулярные и клеточные основы регуляции продуктивности культурных растений** : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-31 01 01 "Биология (по направлениям)" / О. В. Молчан ; рец.: Л. Ф. Кабашникова, Л. М. Мерзвинский ; Белорусский



государственный университет. - Минск : БГУ, 2019. - 150, [1] с.

[Содержание](#)

55. **Шепелева, Л. Ф. Структура и динамика луговых сообществ поймы Средней Оби** : [монография] / Л. Ф. Шепелева ; рец.: Е. Д. Лапшина, Ю. И. Прейс ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, НИИ биологии и биофизики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет". - Томск : Изд-во Том. ун-та, 2019. - 347 с.  
[Содержание](#)
56. **Вахитов, Т. Я. Принципы метаболической регуляции и коммуникации у бактерий** : [монография] / Т. Я. Вахитов ; рец.: А. В. Олескин, В. Г. Радченко. - Москва : ЛЕНАНД, 2019. - 499 с.  
[Содержание](#)
57. **Прудников, П. С. Физиолого-биохимические методы диагностики устойчивости плодовых культур к засухе и гипертермии** : (методические рекомендации) / П. С. Прудников, З. Е. Ожерельева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2019. - 45 с.  
[Содержание](#)
58. **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](#)
59. **Мастеров, А. С. Применение регуляторов роста, микроудобрений и микробиологических препаратов на сельскохозяйственных культурах** : монография / А. С. Мастеров ; рец.: В. В. Лапа, Л. А. Веремейчик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2019. - 263 с.  
[Содержание](#)
60. **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](#)
61. **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**
62. **Кузнецов, В. В. Гормональная регуляция биогенеза хлоропластов** : [доклад] / В. В. Кузнецов ; ред. Д. А. Лось ; рец.: А. П. Веселов, Н. П. Юрина ; Российская академия наук, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. - Москва : Наука, 2018. - 111, [1] с.  
[Содержание](#)
63. **Петрова, С. Н. Ресурсосберегающая роль растительно-микробных взаимодействий в растениеводстве** : монография / С. Н. Петрова, Н. В. Парахин, Ю. В. Береговая ; рец.: В. И. Зотиков, А. А. Белимов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина". - Орел : [б. и.], 2018. - 272 с.  
[Содержание](#)
64. **Тренинговый курс "Использование ДНК-технологий для идентификации и изучения чужеродных и находящихся под угрозой исчезновения видов"** : программы, материалы, резолюция, 20-30 августа 2018 г. / "Использование ДНК-технологий для идентификации и изучения чужеродных и находящихся под угрозой исчезновения видов", тренинговый курс (Минск ; 2018). "Помощь в подготовке промежуточного Национального доклада по выполнению Нагойского протокола в Республике Беларусь", проект ЮНЕП-ГЭФ ; сост.: Е. Н. Макеева, Т. П. Липинская, М. Г. Пыжова ; под науч. ред.: Е. Н. Макеевой, Т. П. Липинской. - Минск : Право и экономика, 2018. - 300, [1] с.  
[Содержание](#)

## 2017

65. **Тарчевский, И. А. Война между растениями и микроорганизмами (роль салициловой кислоты в фитоиммунитете) = Molecular battle between plants and microorganisms (the role of salicylic acid in phytoimmunity)** : [доклад] / И. А. Тарчевский ; ред. И. Д. Волоотовский ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук. - Минск : Право и экономика, 2017. - 107, [1] с.

[Содержание](#)

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

[Содержание](#)

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

[Содержание](#)

68. **Растения-агрессоры. Инвазионные виды на территории Беларуси** / Д. В. Дубовик [и др.]. - Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. - 190, [1] с.

[Содержание](#)

69. **Адаптація інтродуктованих рослин в Україні** : монографія / Н. А. Андрух [и др.] ; ред. Д. Б. Рахметов ; рец.: Я. Б. Блюм, П. Е. Булах, М. В. Нецветов ; Національна академія наук України, Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка. - Київ : Фітосоціоцентр, 2017. - 515 с.

[Содержание](#)

## 2015

70. **Алиева, З. М. Индивидуальность и онтогенез растений (эколого-эволюционный анализ)** : [монография] / З. М. Алиева, М. А. Магомедова, А. Г. Юсуфов ; рец.: К. В. Манойленко, И. Н. Гасанов ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Дагестанский государственный университет". - Махачкала : АЛЕФ, 2015. - 151 с.

[Содержание](#)

71. **Атлас пыльцевых зерен = Pollen atlas** / И. В. Карпович [и др.] ; рец.: Л. В. Новоселова, А. М. Смирнов, Р. Т. Ключко. - Екатеринбург : Уральский рабочий, 2015. - 314 с.

[Содержание](#)

## 2014

72. **Современные проблемы фотосинтеза = Contemporary problems of photosynthesis. Т. 1** / ред.: С. И. Аллахвердиев, А. Б. Рубин, В. А. Шувалов. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2014. - 554 с.

[Содержание](#)

73. **Современные проблемы фотосинтеза = Contemporary problems of photosynthesis. Т. 2** / ред.: С. И. Аллахвердиев, А. Б. Рубин, В. А. Шувалов. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2014. - 535 с.

[Содержание](#)

## 2002

74. **Нухимовский, Е. Л. Основы биоморфологии семенных растений. Т. 2. Габитус и формы роста в организации биоморф** / Е. Л. Нухимовский. - Москва : Оверлей, 2002. - 858, [1] с.

[Содержание](#)

## 1997

75. **Нухимовский, Е. Л. Основы биоморфологии семенных растений. Т. 1. Теория организации биоморф** / Е. Л. Нухимовский. - Москва : Недра, 1997. - 629, [1] с.

[Содержание](#)