

## «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ И СОРНЯКОВ В СИСТЕМЕ ИННОВАЦИОННОГО КАРТОФЕЛЕВОДСТВА»

Полную информацию о документах по данной теме содержат  
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять  
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий  
размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

### Книжные издания 2021

1. **August crop protection. Каталог 2021 Беларусь:** ежегодное издание / ЗАО "Август-Бел", [2021?]. - 226 с.  
[Содержание](#)
2. **BASF. Решения для сельского хозяйства 2021:** каталог / BASF Agricultural Solutions, ИООО "БАСФ в Республике Беларусь", 2021. - 284, [1] с.  
[Содержание](#)

### 2020

3. **Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь** / В. Ю. Агеец [и др.]; ред.: В. Г. Гусаков [и др.]; рец.: Л. С. Герасимович, Г. И. Гануш, И. Н. Брыло, 2020. - 682, [1] с.  
[Содержание](#)
4. **Глоссарий: основные термины и определения в сельскохозяйственной гербологии и земледелии** / Ф. И. Привалов [и др.]; ред. Ю. Я. Спиридонов; рец. В. В. Лапа, 2020. - 67 с.  
[Содержание](#)
5. **Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь** / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений", 2020. - 742 с.  
[Содержание](#)
6. **Щелково Агрохим: соединяем науку и практику:** каталог: Республика Беларусь' 20 / АО "Щелково Агрохим" в Республике Беларусь, [2020?]. - 144 с.
7. [Содержание](#)
8. **Коллекция диплоидного картофеля Института генетики и цитологии НАН Беларуси:** [монография] / А. П. Ермишин [и др.], 2020. - 51 с.  
[Содержание](#)
9. **Каталог средств защиты растений ADAMA, 2021** / Компания Adama, [2021?]. - 199 с.  
[Содержание](#)
10. **Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2020 году и прогноз развития вредных объектов в 2021 году:** [приложение к журналу "Защита и карантин растений" № 3, 2021 г.] / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский сельскохозяйственный центр", 2021. - 512 с.  
[Содержание](#)

### 2019

11. **Анализ процесса популяризации научно-технологических достижений и передового опыта в АПК:** научный аналитический обзор / Н. П. Мишуров [и др.]; рец.: В. Г. Савенко, В. А. Дмитриев, 2019. - 197 с.  
[Содержание](#)

12. **Клочков, А. В. Перспективы устойчивого развития сельского хозяйства Республики Беларусь:** монография / А. В. Клочков; рец.: С. А. Константинов, Л. Я. Степук, 2019. - 256 с.  
[Содержание](#)
13. **Результаты инновационной деятельности и научно-технологического развития сельского хозяйства:** научный аналитический обзор / Т. Е. Маринченко [и др.]; рец.: Ю. В. Чутчева, Д. А. Чепик, 2019. - 231, [1] с.  
[Содержание](#)
14. **Современное лабораторное оборудование и сельскохозяйственная техника для селекции и семеноводства картофеля:** научный аналитический обзор / С. В. Жевора [и др.]; рец.: В. И. Славкин, Н. В. Алдошин, 2019. - 78 с.  
[Содержание](#)
15. **Захарычев, В. В. Грибы и фунгициды:** учебное пособие / В. В. Захарычев; рец.: Ю. Г. Пуцыкин, И. А. Капитова, К. В. Павлов, 2019. - 269 с.  
[Содержание](#)
16. **Современные системы интегрированной защиты сельскохозяйственных растений:** [научный аналитический обзор] / Д. О. Морозов [и др.]; рец.: С. Н. Сапожников, А. Н. Жидков, 2019. - 91 с.  
[Содержание](#)
17. **Объемно-планировочные и технологические решения проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции:** справочник / М. М. Войтюк [и др.]; рец.: О. И. Морозова, П. Н. Виноградов, 2019. - 219 с.  
[Содержание](#)
- 2018**
18. **Дьяков, Ю. Т. Инвазии фитопатогенных грибов** / Ю. Т. Дьяков, М. М. Левитин, 2018. - 251 с.  
[Содержание](#)
19. **Курдюкова, О. Н. Семенная продуктивность и семена сорных растений:** монография / О. Н. Курдюкова, Н. И. Конопля; рец.: А. А. Иващенко, М. С. Гинс, 2018. - 198 с.  
[Содержание](#)
20. **Картофелеводство:** материалы научно-практической конференции "Современное состояние и перспективы развития селекции и семеноводства картофеля" (9-10 июля 2018 г., ФГБНУ ВНИИКХ), г. Москва / "Современное состояние и перспективы развития селекции и семеноводства картофеля", научно-практическая конференция (2018; Москва), Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха", 2018. - 341 с.  
[Содержание](#)
21. **Насекомые - вредители картофеля. Мировые перспективы биологии и управления:** пер. с англ. / ред.: Ф. Джорданенго, Ш. Венсан, А. Алехин; пер.: Р. А. Багров, Ю. А. Виноградова, 2018. - 605 с.  
[Содержание](#)
22. **Атлас основных болезней, вредителей и повреждений картофеля** / Syngenta, 2018. - 61 с.  
[Содержание](#)
23. **Савельев, В. А. Сорные растения и меры борьбы с ними:** учебное пособие / В. А. Савельев; рец.: Р. И. Белкина, И. Н. Порсев, 2018. - 295 с.  
[Содержание](#)
24. **Биологически активные препараты для растениеводства. Научное обоснование - рекомендации - практические результаты:** материалы XIV международной научно-практической конференции, Минск, 3-8 июля 2018 г. / "Биологически активные препараты для растениеводства. Научное обоснование - рекомендации - практические результаты", международная научно-практическая конференция (14; 2018; Минск), Белорусский государственный университет, Биологический университет, Частный институт прикладной биотехнологии daRostim, 2018. - 230 с.  
[Содержание](#)
25. **Гирилович, И. С. Мучнисторосяные грибы (порядок Erysiphales) Беларуси** / И. С. Гирилович; рец.: В. Л. Налобова, И. А. Прищепа, 2018. - 279 с.  
[Содержание](#)

26. **Сорта картофеля российской селекции:** [каталог] / Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха", 2018. - 120 с.  
[Содержание](#)
27. **Bondarchuk, A. A. Scientific basis of potato seed farming in Ukraine/** A. A. Bondarchuk, S. S. Azaiki ; рец.: V. G. Mykhaylov, N. S. Kozhushko ; ed. M. Y. Molotsky, 2018. - 434 с.  
[Содержание](#)
- 2017**
28. **Совкообразные - вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений:** научно-методическое издание / К. С. Артохин [и др.], 2017. - 375 с.  
[Содержание](#)
29. **Экологическая безопасность защиты растений:** материалы Международной научной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения члена-корреспондента А. Л. Амбросова и 80-летию со дня рождения академика В. Ф. Самарсова, Прилуки, 24-26 июля 2017 г. / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений", 2017. - 348 с.  
[Содержание](#)
30. **Фоминых, Т. С. Диагностика вирусных, виroidных и фитоплазменных болезней овощных культур и картофеля /** Т. С. Фоминых, Д. З. Богоутдинов; ред. В. А. Павлюшин; рец. Э. В. Трускинов, 2017. - 95, [1] с.  
[Содержание](#)
31. **Савельев, В. А. Картофель:** монография / В. А. Савельев; рец.: В. В. Евсеев, И. Н. Порсев, 2017. - 239 с.  
[Содержание](#)
32. **Фотокаталог основных идентификационных признаков картофеля /** Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений", 2017. - 58, [1] с.  
[Содержание](#)
33. **Горшков, В. Ю. Бактериозы растений: молекулярные основы формирования растительно-микробных патосистем:** [монография] / В. Ю. Горшков; рец.: Ф. В. Минибаева, Г. В. Новикова, 2017. - 301 с.  
[Содержание](#)
34. **Дубенок, Н. Н. Малоинтенсивное дождевание картофеля в условиях юга России:** монография / Н. Н. Дубенок, В. В. Бородычев, Р. А. Чечко; ред. Н. Н. Дубенок; рец.: Ю. И. Сухарев, А. С. Овчинников, 2017. - 175 с.  
[Содержание](#)
35. **Костина, Л. И. Генеалогия отечественных сортов картофеля:** монография / Л. И. Костина, О. С. Косарева; ред. С. Д. Киру, 2017. - 71 с.  
[Содержание](#)
36. **Мелихов, В. В. Капельное орошение и удобрение раннего картофеля:** монография / В. В. Мелихов, А. А. Новиков; рец.: Н. Н. Дубенок, Г. Т. Балакай, 2017. - 231 с.  
[Содержание](#)
37. **Вредители агроценозов Владимирской области:** [методическое пособие] / И. В. Мальцев [и др.]; рец.: В. А. Пономарев, В. В. Окорков, 2017. - 112 с.  
[Содержание](#)
38. **Интегрированные системы защиты овощных культур и картофеля от вредителей, болезней и сорняков:** рекомендации / С. В. Сорока [и др.], 2017. - 233 с.  
[Содержание](#)
- 2016**
39. **Алехин, В. Т. Экономические пороги вредоносности вредителей, болезней и сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур:** справочник / В. Т. Алехин, В. В. Михайликова, Н. Г. Михина; рец.: Д. Н. Говоров, А. И. Илларионов, 2016. - 73 с.  
[Содержание](#)

40. **Арзыбов, В. Известкование выщелоченных черноземов. Влияние известкования и минеральных удобрений на свойства чернозема выщелоченного и продуктивность картофеля** / В. Арзыбов, И. Мацнев, 2016. - 48 с.  
[Содержание](#)
41. **Бондарчук, А. А. Поради картопляру-аматору** / А. А. Бондарчук, М. Я. Молоцький, 2016. - 161 с.  
[Содержание](#)
42. **Киселев, Е. П. Селекция и семеноводство картофеля на Дальнем Востоке: [монография]** / Е. П. Киселев; ред. Т. А. Асеева, 2016. - 319 с.  
[Содержание](#)
43. **Развитие агротехнологий повышения продуктивности картофелеводства в условиях Севера: монография** / Г. Т. Шморгунов [и др.]; рец. В. П. Чесноков, 2016. - 127 с.  
[Содержание](#)
44. **Ряховская, Н. И. Агробиологическое обоснование возделывания семенного картофеля в условиях Камчатского края: [монография]** / Н. И. Ряховская, В. В. Гайнатулина, Г. П. Власенко; ред. Н. И. Ряховская [и др.]; рец.: В. Т. Синеговская, Т. А. Асеева, Н. И. Ряховская, 2016. - 238 с.  
[Содержание](#)
45. **Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере картофельного комплекса)** / Б. В. Анисимов [и др.]; ред.: О. В. Лищенко, И. А. Щеглов, В. В. Лищенко, 2016. - 446 с.  
[Содержание](#)
46. **Ким, И. В. Изучение генетических ресурсов картофеля в условиях Приморского края: селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений** / И. В. Ким, 2016. - 123 с.  
[Содержание](#)
47. **Кухарев, О. Н. Механизация технологического процесса сортировки клубней картофеля: монография** / О. Н. Кухарев, Н. П. Ларюшин, В. С. Бочкарев; рец.: Ю. А. Савельев, А. П. Уханов, 2016. - 182 с.  
[Содержание](#)
- 2015**
48. **Картофелеводство: история развития и результаты научных исследований по культуре картофеля: сборник научных трудов** / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха", 2015. - 447 с.  
[Содержание](#)
49. **Насінництво картоплі в Україні: історія, сучасність, перспективи інноваційного розвитку: [монография]** / А. А. Бондарчук [и др.]; ред. І. М. Хоменко; рец.: М. М. Фурдига, В. Б. Рязанцев, 2015. - 86 с.  
[Содержание](#)
- 2012**
50. **Андреанов, А. Д. Сорты картофеля для республики Башкортостан: каталог** / А. Д. Андреанов, Д. А. Андрианов; рец.: С. Н. Самигуллин, И. П. Юхин, 2012. - 119 с.  
[Содержание](#)
51. **Давыдовский, К. Ю. Картофель. Новые сорта и технологии** / К. Ю. Давыдовский, 2012. - 223 с.  
[Содержание](#)
- 2006**
52. **Горбатенко, Л. Е. Виды картофеля Южной Америки (Экология, география, интродукция, систематика, селекционная значимость)** / Л. Е. Горбатенко, 2006. - 456 с.  
[Содержание](#)
- 2005**
53. **Genetic improvement of solanaceous crops. Vol. 1. Potato** / Ред. М. К. Razdan, ред. А. К. Mattoo, 2005. - 451 с.  
[Содержание](#)
54. **Potato in progress: science meets practice** / ред. А. J. Haverkort, P. C. Struik, 2005. - 366 с.  
[Содержание](#)

## Периодические издания

**Главный агроном:** ежемесячный научно-практический журнал/ Негосударственное научно-образовательное учреждение "Академия сельскохозяйственных наук и организации агропромышленного комплекса". - Москва: ИД "Панорама", 2004 - . - Хранится постоянно.

2020г. № 11 (189)

2020г. № 12 (190)

2021г. № 1 (191)

2021г. № 2 (192)

**Защита и карантин растений:** ежемесячный журнал для специалистов, ученых и практиков/ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Российская академия сельскохозяйственных наук, Координационный совет по карантину растений стран СНГ, Европейская и Средиземноморская организация по карантину и защите растений, Восточнопалеарктическая региональная секция Международной организации по биологической борьбе с вредными животными и растениями, Европейское исследовательское общество гербологии. - Москва: Колос, 1996 - . - Хранится постоянно.

2021г. № 1

2021г. № 2

2021г. № 3

2021г. № 4

2021г. № 5

**Картоплярство України:** науково-виробничий журнал/ Інститут картоплярства Української академії аграрних наук. - Немішаєво: [б. и.], 2005 - . - Перевод заглавия: Картофелеводство Украины. - Хранится постоянно

2017г. № 1/2

2019г. № 1/2 (45/46)

**Картофель и овощи:** реферативный журнал/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по сельскому хозяйству. - Москва: [s. n.], 1982 - 1982. - Хранится постоянно.

2021г. № 1

2021г. № 2

2021г. № 3

2021г. № 4

2021г. № 5

**Овощеводство = Овочівництво:** ежемесячный журнал для профессионалов/ Учредитель ООО "Юнивест Медиа". - Киев: [б. и.], 2004 - 2018. - Хранится постоянно. - С № 5/2018 издается на украинском языке над названием "Овочівництво". - Выходит ежемесячно

Прекращен с 2019

2018г. № 2 (154)

2018г. № 3 (155)

2018г. № 4 (156)

2018г. № 5 (157)

2018г. № 6 (158)

**Фізіологія рослин і генетика = Plants Physiology and Genetics:** науковий журнал/ Національна академія наук України, Інститут фізіології рослин і генетики. - Київ: [s. n.], 2013 - . - Основан в 1969 г. под назвaniem "Физиология и биохимия культурных растений". - Хранится постоянно

2021г. Т. 53 № 1 (309)

**Plant varieties studying and protection:** journal of applied research/ Український інститут експертизи сортів рослин, Селекційно-генетический інститут - Національний центр семеноводства и сортоизучения НААН, Інститут фізіології рослин и генетики НАН України. - Киев: [б. и.], 2016 - . - Перевод заглавия: Сортоизучение и правовая охрана сортов растений. - Хранится постоянно. - Основан в 2005 году под названием "Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин". - Выходит ежеквартально.

2020г. Т. 16 № 3 1