

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

«Состояние и перспективы защиты 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 и периодических изданий, статей из изданий размещены в списке
в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

Книжные издания

Дополнение к Государственному реестру средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь от 22 декабря 2015 г. . - Минск : Журнал "Белорусское сельское хозяйство", 2016. - 44 с. - (Библиотечка журнала "Белорусское сельское хозяйство"). - Предм. указ.: с. 42-43.

Каталог средств защиты растений и гибридов рапса 2016 / ООО "Баер ВР". - [Минск], [2016?]. - 252 с.

Вредная черепашка и другие хлебные клопы : [монография] / В. А. Павлюшин [и др.] ; рец.: Е. Е. Радченко, С. Л. Тютюрев ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2015. - 272 с.

[Содержание.](#)

Каталог средств защиты растений 2015 / ADAMA Northern Europe B. V. - [Минск] : [б. и.], [2015]. - 142 с.

Аннотация: Представлен широкий ассортимент препаратов компании Adama для полной защиты основных культур от комплекса вредных объектов: контроль сорняков, контроль болезней, контроль вредителей, регуляторы роста и протравители семян.

Органическое сельское хозяйство с замкнутым циклом питательных веществ. Руководство для фермеров и специалистов : в 4 т. : пер. с англ. Т. 1. Руководство по управлению фермой / ред. К. Стейн-Бахингер [и др.] ; пер.: Ю. И. Кысса, А. О. Шultzга. - Изд. 1-е на рус. яз. - Минск : Полиграфкомбинат им. Я. Коласа, 2015. - 136 с.

[Содержание.](#)

Сборник методических материалов по биотехнологической продукции . Вып. 1 / 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" ; сост. Д. С. Буклагин [и др.]. - Москва : [Росинформагротех], 2015. - 189 с.

Аннотация: Приведены характеристики и регламенты использования биопрепаратов, применяемых в растениеводстве для повышения урожайности, борьбы с вредителями и болезнями.

Синецких, В. Е. Фитосанитарная ситуация в зерновых агроценозах при минимизации обработки почвы / В. Е. Синецких, Н. В. Васильева ; рец. Г. К. Зверева ; ред.: В. Е. Синецких, Н. В. Васильева ; Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства". - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 138 с.

[Содержание.](#)

Франдеса - препараты для защиты растений : каталог продукции 2015 / ООО "Франдеса". - Минск : [б. и.], [2015]. - 86 с.

Экономическая эффективность применения препаратов ООО "Франдеса" в Республике Беларусь / ООО "Франдеса". - [Минск] : [ОДО "Дивимакс"], [2015?]. - 28 с.

Экономическая эффективность применения препаратов ООО "Франдеса" в Брестской области / ООО "Франдеса". - [Минск] : [ОДО "Дивимакс"], [2015?]. - [12?] с.

Эффективная борьба с сорняками / сост. В. В. Исаенко. - Минск : Наша Идея, 2015. - 204 с.

Аннотация: О сорных растениях и современных подходах в борьбе с ними.

Агробиохимические аспекты фитоиммунологии и защиты растений / А. М. Ямалеев [и др.] ; рец. Н. А. Круглова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2014. - 423 с.

[Содержание.](#)

АПК Юга России: состояние и перспективы : сборник докладов Региональной научно-практической конференции, 15-17 октября 2014 года / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. Р. К. Тугуз [и др.]. - Майкоп : [б. и.], 2014. - 318 с.

[Содержание.](#)

Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) 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" ; сост. Л. В. Плешко [и др.]. - Минск : Промкомплекс, 2014. - 626 с.

Защита кукурузы : приложение к журналу "Защита и карантин растений" №4, 2014 / С. А. Трибель [и др.] ; Институт защиты растений НААН Украины, Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы НААН Украины. - Москва : [б. и.], 2014. - 70(1)-115(45) с.

Аннотация: Мониторинг вредных организмов, система защиты кукурузы от вредных организмов, особенности применения гербицидов.

Зональные системы защиты яровой пшеницы от сорняков, болезней и вредителей в Западной Сибири / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства ; сост. В. И. Долженко [и др.] ; рец.: В. А. Захаренко, Ю. Я. Спиридонов. - Новосибирск : [б. и.], 2014. - 123 с.

[Содержание.](#)

Каплин, В. Г. Болезни сорго в лесостепи Самарской области и обоснование предпосевной обработки семян в борьбе с ними : монография / В. Г. Каплин, Е. В. Матвиенко ; рец.: С. В. Саксонов, И. Д. Еськов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". - Кинель : [б. и.], 2014. - 109 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 102-106. - Алф. указ.: с. 107-108.

[Содержание.](#)

Каталог средств защиты растений 2014 / ADAMA Northern Europe B. V. - [Минск] : [б. и.], [2014]. - 167 с.

Аннотация: Компания Adama представляет широкий ассортимент препаратов для полной защиты основных культур от комплекса вредных объектов: контроль сорняков, контроль болезней, контроль вредителей, регуляторы роста и протравители семян.

Каталог средств защиты растений и гибридов рапса 2014 / Bayer CropScience. - [Минск] : [Поликрафт], [2013]. - 160 с.

Каталог средств защиты растений компании БАСФ в Республике Беларусь 2015 . - Минск : Равноденствие, 2014. - 191 с.

Аннотация: Компания БАСФ предлагает оригинальные высокоэффективные протравители, гербициды, фунгициды, инсектициды и регуляторы роста в высокотехнологичных препаративных формах и упаковке, соответствующих Европейским экологическим стандартам.

Кшникаткина, А. Н. Оптимизация приемов возделывания зерновых культур в лесостепи Среднего Поволжья : монография / А. Н. Кшникаткина, С. А. Кшникаткин, П. Г. Аленин ; рец.: В. В. Кошеляев, В. А. Гущина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза : [б. и.], 2014. - 223 с.

[Содержание.](#)

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Новосибирской области в 2013 году и прогноз на 2014 год / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" по Новосибирской области ; сост. Ю. В. Любимец [и др.]. - Новосибирск : [б. и.], 2014. - 80 с.

Аннотация: Кратко изложены результаты учетов и наблюдений основных вредителей и болезней (видовой состав, численность, сроки развития) в хозяйствах Новосибирской области в 2013 году, прогноз их вредоносности на 2014 год, фитосанитарные мероприятия на базе агротехнического метода защиты растений, одобренные МСХ РФ, которые позволяют системно оптимизировать и стабилизировать фитосанитарное состояние почв, семенного и посадочного материала, подземных и надземных органов растений, наземно-воздушной среды.

Перспективы использования новых форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур : материалы докладов участников 8-ой конференции "Анапа-2014" / сост.: Т. М. Вережкина, Н. В. Бражникова ; Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва : ВНИИА ; Анапа, 2014. - 326 с.

[Содержание.](#)

Проблемы микологии и фитопатологии в XXI веке : материалы международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Артура Артуровича Ячевского, 2-4 октября 2013 года / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ВИЗР), Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук, Национальная академия микологии, Вавиловское общество генетиков и селекционеров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ВИЗР), Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук, Национальная академия микологии, Вавиловское общество генетиков и селекционеров. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 332, [12] с.

[Содержание.](#)

Сельское хозяйство России: состояние, проблемы и перспективы развития : доклады к IX съезду ПАНИ / Петровская академия наук и искусств, Отделение сельскохозяйственных наук ; Петровская академия наук и искусств, Отделение сельскохозяйственных наук. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. - 92 с.

[Содержание.](#)

Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2014 : [ежегодник]. Вып. 18. - Москва : Агрорус, 2014. - 709 с. - Алф. указ.: с. 695-709.

Стратегия и тактика защиты от болезней на ранних стадиях роста и развития зерновых культур . Ч.1. Фунгициды Т0-Т1 обработки / сост. А. И. Саросек ; рец. Д. М. Бояр [и др.]. - Минск : Дивимакс, [2015?]. - 59 с.

Тютюрев, С. Л. Природные и синтетические индукторы устойчивости растений к болезням : монография / С. Л. Тютюрев ; рец. В. А. Павлюшин ; Федеральное агентство научных организаций "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. - 212 с.

[Содержание.](#)

Франдеса - препараты для защиты растений : каталог продукции 2014 / ООО "Франдеса". - Минск : [б. и.], [2014]. - 32 с.

Аннотация: Средства для защиты растений компании Франдеса.

Хотько, Э. И. Вредители сельскохозяйственных культур / Э. И. Хотько ; рец. И. К. Лопатин ; Национальная академия наук Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам. - 2-е изд. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 255 с.

[Содержание.](#)

Avgust: crop protection. Каталог продукции 2015 / Компания "Август". - [Минск] : [Поликрафт], [2014]. - 119 с.

Аннотация: «Август» - крупнейшая российская компания по производству и продаже химических средств защиты растений для сельскохозяйственного производства, а также для владельцев личных подсобных хозяйств и дачников. Есть представительство в Беларуси. В республике зарегистрированы 54 препарата фирмы «Август», в том числе 28 гербицидов, 7 фунгицидов, 9 инсектицидов, 5 протравителей семян и др. препараты.

Syngenta. Каталог: семена и средства защиты растений . - 11-е изд., перераб. и доп. - [Минск] : [б. и.], 2014. - 188 с.

Agri Tecno Fertilizantes : естественные решения для вашего урожая : [каталог] / AgriTecno Fertilizantes, Белагролига. - [Минск] : [б. и.], [2013]. - 38 с.

Аннотация: Испанская компания Агритекно Фертилизантес - производитель специальных органических удобрений, биостимуляторов роста и микроудобрений.

Абакус: все работает на максимальный урожай / BASF - The Chemical Company. - [Б. м. : б. и.], [2013]. - 23 с.

Аннотация: Описание фунгицида Абакус. Применение фунгицида способствует проявлению дополнительного физиологического эффекта, в результате которого более эффективно усваиваются внесенные азотные удобрения, проявляется устойчивость к засухе, предотвращается раннее созревание,

повышается выработка углеводов. Это способствует реализации генетического потенциала растения в сложившихся погодных условиях и получению максимального урожая.

Болезни видов рода *Nicotiana* и иммуногенетические основы селекции на устойчивость к ним : [монография] / В. А. Виноградов [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий". - Краснодар : [б. и.], 2013. - 231 с.

[Содержание.](#)

Велибекова, Е. И. Современные методы и средства защиты полевых культур от сорных растений, болезней и вредителей : (справочное пособие) / Е. И. Велибекова, В. И. Турусов ; сост.: Е. И. Велибекова, В. И. Турусов ; рец. Д. И. Щедрина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. В. В. Докучаева". - 2-е изд., доп. и перераб. - Каменная Степь : [б. и.], 2013. - 303 с.

[Содержание.](#)

Гринько, А. Инсектициды на озимой пшенице : сроки применения, выбор препаратов, нормы расхода / А. Гринько. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2014]. - 214 с.

[Содержание.](#)

Дополнение к государственному реестру средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь : приложение к журналу "Земледелие и защита растений" № 6, 2013 г. / Л. В. Плешко [и др.] ; сост. Л. В. Плешко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений", Syngenta. - Минск : [б. и.], 2013. - 64 с.

Аннотация: Дополнения относятся к Государственному реестру средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, изд. 2011 г.

Зубков, А. Ф. Биоценологические предикторы модернизации защиты растений / А. Ф. Зубков ; рец.: В. И. Василевич, Е. С. Сугоняев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский НИИ защиты растений, ООО "Инновационный центр защиты растений". - Санкт-Петербург ; Пушкин : [б. и.], 2013. - 122 с.

Информационная записка. Итоги 2013 года / BASF - The Chemical Company. - [Минск] : [Альтиора - Живые краски], [2014]. - 51 с.

Аннотация: Резервы повышения урожайности и экономической эффективности производства зерновых культур, рапса, сахарной свеклы, кукурузы, картофеля, люпина, подсолнечника за счет внедрения инновации компании БАСФ в области интегрированной защиты сельскохозяйственных культур в 2013 г.

Комплексное применение средств химизации при возделывании зерновых культур / И. Р. Вильдфлуш [и др.] ; рец.: И. А. Голуб, Ф. И. Привалов ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 174 с.

[Содержание.](#)

Кукуруза - защита от сорняков и не только : каталог / Представительство "Bayer CropScience AG" (ФРГ) в Республике Беларусь. - [Минск] : [Поликграф], [2014]. - 35 с.

Метлицкий, Л. В. Как растения защищаются от болезней / Л. В. Метлицкий, О. Л. Озерецковская ; ред. И. В. Березин ; рец.: В. Л. Кретович, К. В. Попкова. - Изд. 2-е. - Москва : Книжный дом "Либроком", 2013. - 187 с. - Библиогр.: с. 181-182.

[Содержание.](#)

Методические указания по регистрационным испытаниям гербицидов в сельском хозяйстве / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" ; ред. В. И. Долженко ; сост. А. А. Петунова [и др.] ; рец.: К. В. Новожилов, А. Н. Власенко. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 280 с.

[Содержание.](#)

Методы определения остаточных количеств пестицидов в растениях, почве и воде : методические рекомендации / П. М. Кислушко [и др.] ; ред. П. М. Кислушко ; рец.: В. В. Лапа, В. Н. Марцуль ; Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию, Институт защиты растений. - Несвиж : Несвижская укрупненная типография им. С. Будного, 2013. - 248 с.

[Содержание.](#)

Новинки в сфере защиты растений / BASF - The chemical company. - [Минск] : [б. и.], [2013]. - 43 с.
Аннотация: Новые средства защиты растений от компании БАСФ.

Нью-Филм-17 : мультифункциональный адъювант + предуборочный препарат. - [Минск] : [Поликрафт], [2013?]. - 22 с.

Аннотация: Нью-Филм-17: мультифункциональный натуральный адъювант, созданный для того, чтобы защищать и продлевать «полезную жизнь» контактных препаратов на поверхности растения и обеспечивать лучшее проникновение системных.

Семена и системы защиты сельскохозяйственных культур / ООО "Белросагросервис". - Минск : [б. и.], [2013]. - 36 с.

Систиватм - это просто невероятно! / AgCelence. - Минск : [Альтиора - Живые краски], [2013?]. - 11 с.

Аннотация: Систиватм - "лиственной" фунгицид для зерновых, применяемый способом протравливания семян.

Спиридонов, Ю. Я. Развитие отечественной гербологии на современном этапе : [монография] / Ю. Я. Спиридонов, В. Г. Шестаков ; рец. В. В. Немченко ; Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии. - Москва : Печатный Город, 2013. - 415 с.

[Содержание.](#)

Физиолого-биохимическое обоснование создания биологических средств защиты растений от болезней и вредителей : монография / Н. Е. Павловская [и др.] ; ред. Н. Е. Павловская ; рец.: А. А. Таканаев, Л. В. Голышкина ; Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Орловский государственный аграрный университет". - Орел : [б. и.], 2013. - 186 с.

[Содержание.](#)

Фитосанитарная дестабилизация агроэкосистем / В. А. Павлюшин [и др.] ; рец. А. Н. Фролов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Русское энтомологическое общество. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 183 с.

[Содержание.](#)

Франдеса: препараты для защиты растений : каталог продукции : новые препараты 2013 / ООО "Франдеса". - [Минск] : [б. и.], 2013. - 17 с.

Аннотация: Препараты компании ООО "Франдеса", рекомендации по применению, спектр активности и эффективность.

Франдеса: препараты для защиты растений 2013 : каталог продукции / ООО "Франдеса". - Минск : [б. и.], 2013. - 28 с.

Аннотация: Производство компании Франдеса - это сразу несколько направлений, самыми приоритетными из которых являются водные растворы, концентрат суспензии и концентрат эмульсии. Разработки компании Франдеса для рынка защиты растений - результат серьезных научных исследований и экспертиз.

Ямалеев, А. М. Геномный анализ иммунитета и фитозащита / А. М. Ямалеев, А. А. Сахибгареев, А. А. Ямалеева ; рец. Н. Н. Круглова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2013. - 256 с.

[Содержание.](#)

Av gust: crop protection. Каталог продукции 2014 / Компания "Август". - [Минск] : [Поликрафт], [2013]. - 111 с.

Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика = Immunogenetic control of plant diseases agriculture: the theory and practice : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения Н. И. Вавилова, Большие Вяземы Московской области, 17-21 июля 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии. - Большие Вяземы : [б. и.], 2012. - 520 с.

[Содержание.](#)

Индукцированная устойчивость растений к фитофагам / В. Н. Буров [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2012. - 181 с.

[Содержание.](#)

Современные проблемы иммунитета растений к вредным организмам : третья Всероссийская и международная конференция, Санкт-Петербург, 23-26 октября 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение защиты и биотехнологии растений, Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение растениеводства, Санкт-Петербургское отделение Всероссийского общества генетиков и селекционеров, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений ; ред.: В. А. Павлюшин, С. Л. Тютюрев. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 263 с.

[Содержание.](#)

Торопова, Е. Ю. Plant epidemiology / E. Yu. Toropova, V. A. Chulkina, G. Ya. Stetsov ; ed. E. Yu. Toropova ; пер.: N. A. Kostyrya, M. D. Rosova. - Novosibirsk : [s. n.], 2012. - 235 p.

Перевод заглавия: Эпидемиология растений

Аннотация: Описывается история эпидемиологии растений, ее предмет и объекты исследования, задачи, теории и методы. Обсуждаются теории процесса эпидемии и ее внутренних и внешних (природных и человеческих индуцированных) механизмов, которые вызывают эпидемии и пандемии в сельскохозяйственных экосистемах и массовое размножение вредителей и сорняков. Системно-экологический подход используется для объяснения необходимости экологического мониторинга для выяснения распространения повреждений, патогенов растений, вредителей и сорняков с учетом их экологических ниш, которые определяют ориентацию и эффективность защитных мер. На практике обеспечивается интегрированная защита растений на базе экспериментальных данных.