

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

## «Продуктивность растений»

Полную информацию о документах 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

**Жатова, Г.**

**Особенности формирования урожая люпина узколистного и люпина белого**/ Г. Жатова, И. Лаврик, В. Троценко. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 52 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 49-52. - ISBN 978-3-659-67186-9

[Содержание](#)

**Сулейменова, Н.**

**Приемы повышения фитосанитарной устойчивости агрофитоценозов. Фитосанитарная устойчивость агрофитоценозов**/ Н. Сулейменова. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 90 с. : ил. - Библиогр.: с. 88-90. - ISBN 978-3-659-69219-2

[Содержание](#)

**Шалыго, Н. В.**

**Функционирование защитной системы растительной клетки в условиях окислительного стресса**/ Н. В. Шалыго ; ред. И. Д. Волотовский ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, [ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси"]. - Минск : Право и экономика, 2015. - 52 с. : граф., рис., табл. - (Годневские чтения "Фотобиология растений и фотосинтез" ; XXI). - Библиогр.: с. 40-49. - ISBN 978-985-552-413-8

**Агрэколагічныя асновы прымянення ўдобраў у сучаснай земляробстве**: матэрыялы 48-й міжнароднай навуковай канферэнцыі моладых вучоных, спецыялістаў-агрохімікаў і экалагаў (24 красавіка 2014 г., Масква) / Федэральнае агенства навуковых арганізацый, Вусеросійскі навукова-даследавальскі інстытут агрохіміі імя Д. Н. Прыянішнікава. - Масква : [б. и.], 2014. - 290 с. : табл., граф., рис. - Алф. указ.: с. 282-283. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-9238-0167-5

[Содержание](#)

**Актуальные проблемы биоэкологии**= Actual problems of bioecology : материалы Международной научной конференции, посвященной 40-летию образования кафедры общей экологии и методики преподавания биологии, 23-25 октября 2014 г., Минск / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Биологический факультет, Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии ; ред. В. В. Гричик [и др.]. - Минск : Издательский центр БГУ, 2014. - 133 с. : табл. - ISBN 978-985-553-223-2

[Содержание](#)

**Биотехнологические приемы в сохранении биоразнообразия и селекции растений**= Biotechnological methods in conservation of biodiversity and plant breeding : сборник статей Международной научной конференции, Минск, 18-20 августа 2014 г. / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад ; ред. В. Н. Решетников [и др.]. - Минск : [б. и.], 2014. - 288 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[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. : табл., цв. ил. - Предм. указ.: с. 614-626. - ISBN 978-985-6969-58-7

**Демидчик, В. В.**

**Неселективные катионные каналы плазматической мембраны клеток корня высших растений:** монография / В. В. Демидчик ; рец.: В. А. Хрипач, В. М. Юрин ; Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2014. - 172 с. : граф., рис. - Библиогр.: с. 156-169. - ISBN 978-985-566-042-3

[Содержание](#)

**Дудчик, Н. В.**

**Антимикробные свойства биологически активных веществ растений и методы их оценки/ Н. В.**

Дудчик, В. В. Шевляков ; рец.: Н. Д. Коломиец, В. Ф. Еремин. - Минск : РИВШ, 2014. - 163 с. : рис. -

Библиогр.: с. 137-163. - ISBN 978-985-500-753-2

[Содержание](#)

**Кабашникова, Л. Ф.**

**Фотосинтетический аппарат и стресс у растений:** [монография] / Л. Ф. Кабашникова ; рец.: В. Н.

Решетников, Н. В. Шалыго ; Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 267 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 236-264. - ISBN 978-985-08-1778-5

[Содержание](#)

**Карманенко, Н. М.**

**Адаптация зерновых культур к стрессовым факторам/ Н. М. Карманенко ; Федеральное агентство**

научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. - Москва : [б. и.], 2014. - 159 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 122-158. - ISBN 978-5-9238-0177-4

[Содержание](#)

**Лукашевич, Н. П.**

**Реализация биологического потенциала продуктивности однолетних и многолетних**

**агрофитоценозов:** монография / Н. П. Лукашевич, Н. Н. Зенькова ; рец. Н. А. Шарейко ; Учреждение образования "Витебская ордена государственная академия ветеринарной медицины". - Витебск : ВГАВМ, 2014. - 198 с. : табл. - Библиогр.: с. 194-198. - ISBN 978-985-512-834-3

[Содержание](#)

**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. Веревкина, 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. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - 2014 ВНИ

[Содержание](#)

**Полонский, В. И.**

**Оценка функционального состояния растений: продукционные, селекционные и экологические**

**аспекты/ В. И. Полонский ; рец.: Ю. Л. Гуревич, В. А. Кратасюк ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2014. - 408 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - Алф. указ.: с. 392-408. - ISBN 978-5-94617-323-0**

[Содержание](#)

**Радиобиология: антропогенные излучения:** материалы международной научной конференции (г. Гомель,

25-26 сентября 2014 г.) / ред.: Ю. М. Плескачевский, Н. И. Тимохина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии. - Минск : [б. и.], 2014. - 227 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-7003-45-7

[Содержание](#)

**Циклический гуанозинмонофосфат и сигнальные системы клеток растений/ Л. В. Дубовская [и др.] ;**

рец.: Н. А. Ламан, Н. В. Шалыго ; Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 274 с. : рис. - Библиогр.: с. 226-274. - ISBN 978-985-08-1772-3

[Содержание](#)

**Янчевская, Т. Г.**

**Оптимизация минерального питания растений/ Т. Г. Янчевская ; рец.: И. М. Богдевич, А. В. Кильчевский,**

**Б. И. Якушев ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 458 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 421-453. - ISBN 978-985-08-1768-6**

[Содержание](#)

**Клеточная биология и биотехнология растений**= International conference "Plant cell biology and biotechnology": международная научно-практическая конференция (Минск, 13-15 февраля 2013 г.) / Белорусский государственный университет, Биологический факультет, Кафедра физиологии и биохимии растений, Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии; ред. В. В. Демидчик [и др.]. - Минск: БГУ, 2013. - 252 с. - ISBN 978-985-553-097-9

[Содержание](#)

**Мембраны и мембранные технологии:** монография / ред. А. Б. Ярославцев. - Москва: Научный мир, 2013. - 611 с.: граф., рис., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-91522-366-9

[Содержание](#)

**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. - Предм. указ.: с. 183-186. - ISBN 978-5-397-03728-0

[Содержание](#)

**Молекулярная биология клетки**= Molecular Biology of the Cell: с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта: пер. с англ.: в 3 т. Т. 1 / Б. Альбертс [и др.]; ред.: А. А. Миронов, Л. В. Мочалова; пер.: А. А. Светлов, О. В. Карлова. - Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований: НИЦ "Регулярная и хаотичная динамика", 2013. - 773 с.: цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-4344-0112-8 (т. 1). - ISBN 978-5-4344-0137-1. - ISBN 978-0-8153-4111-6

[Содержание](#)

**Молекулярная биология клетки**= Molecular Biology of the Cell: с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта: пер. с англ.: в 3 т. Т. 2 / Б. Альбертс [и др.]; ред.: Е. Н. Богачева, И. Н. Шатский; пер.: А. Н. Дьяконова, А. В. Дюба. - Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований: НИЦ "Регулярная и хаотичная динамика", 2013. - 774-1736 с.: цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-4344-0113-5 (т. 2). - ISBN 978-5-4344-0137-1. - ISBN 978-0-8153-4111-6 (англ.)

[Содержание](#)

**Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования:** материалы X Международного симпозиума, Пушино, 17-21 июня 2013 года. Т. 1 / Министерство сельского хозяйства РФ, Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия наук, Общероссийская общественная организация - Общественная академия нетрадиционных и редких растений, ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии, ВНИИ овощеводства Россельхозакадемии, Институт фундаментальных проблем биологии РАН. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. - 288 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-209-05152-7. - ISBN 978-5-209-05153-4

[Содержание](#)

**Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства: (к 170-летию со дня рождения К. А. Тимирязева):** материалы всероссийской научно-практической конференции (27-28 июня 2013 г., г. Ульяновск) / "Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства", всероссийская научно-практическая конференция (2013; Ульяновск), Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии; ред. А. И. Захаров [и др.]. - Ульяновск: [б. и.], 2013. - 357 с.: рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-9795-1126-9

[Содержание](#)

**Повышение урожайности сельскохозяйственных культур применением нанотехнологий:** научное издание / В. Ф. Федоренко [и др.]; рец.: В. И. Балабанов, А. Н. Орлов; 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: [б. и.], 2013. - 94 с.: табл., рис. - Библиогр.: с. 84-93. - ISBN 978-5-7367-0971-7

[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. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905064-66-1

## [Содержание](#)

**Проблемы экспериментальной агрохимии. Научно-педагогическая агрохимическая школа академика РАСХН Г. П. Гамзикова** = Problems of experimental agrochemistry. Scientific pedagogical agrochemistry school of academician G. P. Gamzikov : [монография] / рец.: А. А. Завалин, Л. И. Инишева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск : [б. и.], 2013. - 434 с. : рис., табл., фот. - ISBN 978-5-94477-129-2

## [Содержание](#)

**Тарасенко, С. А.**

**Физиолого-агрохимические особенности высокоинтенсивного продукционного процесса сельскохозяйственных культур в западном регионе Беларуси:** монография / С. А. Тарасенко ; рец.: Т. Ф. Персикова, А. И. Воскобоев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2013. - 272 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 220-272. - ISBN 978-985-537-025-4

## [Содержание](#)

**Физиологические основы формирования продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве:** материалы международной научно-методической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения А. С. Овсянникова (14-16 мая 2013 года) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина ; ред. Ю. В. Трунов [и др.]. - Мичуринск - наукоград Российской Федерации : [б. и.], 2013. - 158 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-89609-290-2

## [Содержание](#)

**Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем:** третий всероссийский съезд по защите растений, Санкт-Петербург, 16-20 декабря 2013 г. : материалы съезда в трех томах. Т. 1 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Инновационный центр защиты растений ; ред. В. А. Павлюшин [и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 487 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - Указ.: с. 470-473. - ISBN 978-5-4240-0068-3

## [Содержание](#)

**Аленин, П. Г.**

**Продукционный потенциал зерновых, зернобобовых, кормовых, лекарственных культур и совершенствование технологии их возделывания в лесостепи Среднего Поволжья:** [монография] / П. Г. Аленин, А. Н. Кшникаткина ; рец.: Е. П. Денисов, О. А. Тимошкин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза : [б. и.], 2012. - 264 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 224-264. - ISBN 978-5-94338-546-9

## [Содержание](#)

**Босак, В.**

**Оптимизация питания растений. Почва, удобрение, растение/ В. Босак.** - Саарбрюккен : [LAP LAMBERT Academic Publishing], [2012]. - 203 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 171-185. - ISBN 978-3-8473-7140-3