

Библиографический список документов, представленных на тематической выставке БелСХБ «Технологии и приемы производства экологически безопасной продукции растениеводства»

Полную информацию об изданиях по данной теме содержат [электронный каталог БелСХБ](#), [базы данных](#)
Запросы на получение копий фрагментов (страниц) изданий принимает [служба электронной доставки](#) документов

Книжные издания

(Описания 78 документов размещены в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)

Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии [Текст] : сборник научных докладов XVIII Международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 16-17 сентября 2015 г.). Ч. 1 / Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сибирское отделение аграрной науки", Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Монгольская академия аграрных наук, Национальная академия наук Беларуси ; ред. А. С. Донченко [и др.] ; сост. Ю. И. Смолянинов [и др.]. - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 385 с.

[Содержание](#)

Агроэкологическое обоснование ведения сельскохозяйственного производства на мелиорируемых длительно используемых, нарушенных и загрязненных землях [Текст] : [монография] / И. В. Гурина [и др.] ; рец.: И. П. Свинцов, А. В. Шуравилин ; Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственного использования мелиорированных земель, Новочеркасский гидромелиоративный институт имени А. К. Кортунова, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, Мещерский филиал Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Варминско-Мазурский университет Республики Польша, Институт кормопроизводства Республики Сербия. - 2-е изд., доп. - Рязань : РГАТУ, 2015. - 507 с.

Волков, А. Энергосберегающие технологии возделывания кукурузы на зерно [Текст] : монография / А. Волков, Н. Кириллов, Л. Прохорова. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 103 с.

[Содержание](#)

Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия [Текст] = Recovery of soil fertility and their protection in modern farming : материалы Международной научно-практической конференции и V съезда почвоведов и агрохимиков (Минск, 22-26 июня, 2015 года) : в 2 ч. Ч. 2 / ред. А. Р. Цыганов [и др.] ; Институт почвоведения и агрохимии, Белорусское общество почвоведов и агрохимиков. "Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия", съезд почвоведов и агрохимиков (5 ; 2015 ; Минск). - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 374 с.

[Содержание](#)

Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия [Текст] = Recovery of soil fertility and their protection in modern farming : материалы Международной научно-практической конференции и V съезда почвоведов и агрохимиков (Минск, 22-26 июня, 2015 года) : в 2 ч. Ч. 1 / ред. А. Р. Цыганов [и др.] ; Институт почвоведения и агрохимии, Белорусское общество почвоведов и агрохимиков. "Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия", съезд почвоведов и агрохимиков (5 ; 2015 ; Минск). - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 351 с.

[Содержание](#)

Живлюк, Е. К. Озимая мягкая пшеница: физиологические особенности, селекция и технология возделывания [Текст] : монография / Е. К. Живлюк ; рец.: Н. П. Лукашевич, К. Г. Пашко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2015. - 239 с.

[Содержание](#)

Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России [Текст] : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 12-13 марта 2015 г., г. Пенза : [в 2 т.]. Т. 1 / Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия", Совет молодых ученых Пензенской ГСХА, Научное студенческое общество Пензенской ГСХА. - Пенза : [б. и.], 2015. - 313 с.

[Содержание](#)

Инновационные технологии в производстве сельскохозяйственной продукции [Текст] : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (Минск, 2-3 июня 2015 года) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Агротехнический факультет ; ред. В. Б. Ловкис [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2015. - 625 с.

[Содержание](#)

Информационные технологии, системы и приборы в АПК [Текст] = Information technologies, systems and equipment in agribusiness industry : материалы 6-ой Международной научно-практической конференции "АГРОИНФО-2015" (Новосибирск, 22-23 октября 2015 г.). Ч. 1 / сост. Т. А. Гурова [и др.] ; ФГБУ "Сибирское отделение аграрной науки", ГАУ НСО "Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности", ФГБУН "Институт вычислительных технологий" Сибирского отделения РАН, ФГБНУ "Сибирский физико-технический институт аграрных проблем", ФГБНУ "Агрофизический научно-исследовательский институт", ФГБНУ "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК", ФГБОУ ВПО "Новосибирский государственный аграрный

университет", ФГБОУ ВПО "Новосибирский государственный технический университет", ФГБОУ ВПО "Сибирский государственный университет геосистем и технологий", ФГУП "Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии". - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 459 с.

[Содержание](#)

Каталог сортов сельскохозяйственных культур, созданных учеными Сибири и включенных в Госреестр РФ (районированных) в 2009-2014 гг. [Текст]. Вып. 5 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Объединенный научный совет по растениеводству, селекции и семеноводству ; сост. П. Л. Гончаров [и др.] ; ред. П. Л. Гончаров. - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 75 с.

Аннотация: В пятом выпуске каталога приведены сорта селекции научно-исследовательских учреждений Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии и других научных учреждений и учебных заведений региона, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию за период 2009-2014 гг. Выпуск содержит зерновые, зернофуражные, крупяные, зернобобовые, зернокарманные, зернобобовые кормовые культуры, бобовые травы, злаковые травы, корнеплоды кормовые, масличные, технические, прядильные, картофель, овощные, бахчевые, плодовые семечковые, плодовые косточковые, ягодные и цветочно-декоративные культуры. Уточнены и приведены дополнительные сведения по сортам растений. Отмечены сорта, охраняемые патентами на селекционные достижения, на основе которых патентообладатели выдают лицензии на действия с семенами этих сортов (Гражданский кодекс РФ, часть четвертая).

Корчагин, А. Научные основы применения удобрений в точном земледелии [Текст] / А. Корчагин. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 113 с.

Аннотация: В монографии обоснованы теоретические и методические подходы к постановке полевых опытов и интерпретации результатов исследований при разработке технологий точного земледелия. Показана агрономическая неоднородность и несовместимость контрастных почвенных контуров комплекса серых лесных почв Владимирского ополья. На базе многолетних полевых опытов представлены результаты исследований по влиянию систем удобрений.

Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве [Текст] : школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства в рамках Международной научно-практической конференции, 2-3 апреля 2015 г., Киров / Федеральное агентство научных организаций, Северо-Восточный региональный аграрный научный центр, Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого ; ред. В. А. Сысуюев. - Киров : [б. и.], 2015. - 622 с.

[Содержание](#)

Опыт возделывания озимой пшеницы в условиях недостаточного увлажнения [Текст] / В. И. Пахомов [и др.] ; рец.: Л. П. Бельтюков, В. К. Дриггер ; 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.], 2015. - 158 с.

[Содержание](#)

Современные технологии сельскохозяйственного производства [Текст] : сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Гродно, 27 марта, 15 мая 2015 года). Агрономия. Защита растений. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2015. - 368 с.

[Содержание](#)

Сорта, включенные в государственный реестр, - основа высоких урожаев [Текст]. Ч. 10. Характеристика сортов, включенных в Государственный реестр сортов с 2015 года / ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" ; ред. В. А. Бейня. - Минск : СтроймедиаПроект, 2015. - 156 с.

Аннотация: В данном издании описаны сорта всех сельскохозяйственных культур, включенных в государственный реестр с 2015 года - зерновых, картофеля, овощных, кормовых, технических, плодовых, ягодных и других растений. Приведены отличительные морфологические и хозяйственно-биологические признаки.

Сочалова, Л. П. Генетическое разнообразие яровой пшеницы по устойчивости к мигрирующим заболеваниям [Текст] / Л. П. Сочалова, И. Е. Лихенко ; рец. В. П. Шаманин ; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции - филиал ИЦиГ СО РАН. - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 195 с.

[Содержание](#)

Сулейменова, Н. Приемы повышения фитосанитарной устойчивости агрофитоценозов. Фитосанитарная устойчивость агрофитоценозов [Текст] / Н. Сулейменова. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 90 с.

[Содержание](#)

Цыбулько, Н. Н. Обработка почвы в эрозионных и загрязненных радионуклидами агроландшафтах [Текст] / Н. Н. Цыбулько, А. Ф. Черныш ; рец.: А. С. Мееровский, Г. В. Пироговская ; РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 423 с.

[Содержание](#)

Агроэкологическое обоснование ведения сельскохозяйственного производства на мелиорируемых длительно используемых, нарушенных и загрязненных землях [Текст] : [монография] / И. В. Гурина [и др.] ; рец.: И. П. Свинцов, А. В. Шуравилин ; Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственного использования мелиорированных земель, Новочеркасский гидромелиоративный институт имени А. К. Кортюнова, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, ООО "Мещерский научно-технический центр", Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Варминско-Мазурский университет Республики Польша, Институт кормопроизводства Республики Сербия. - Москва : [б. и.], 2014. - 483 с.

Андреева, З. В. Экологическая изменчивость урожайности зерна и генетический потенциал мягкой яровой пшеницы в Западной Сибири [Текст] : монография / З. В. Андреева, Р. А. Цильке ; рец.: В. А. Исайчев, Р. Р. Галеев ; сост. З. В. Андреева ; Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск : [б. и.], 2014. - 307 с.

[Содержание](#)

Барсуков, А. И. Технологии экологически безопасного возделывания кукурузы и других культур в условиях юга Западной Сибири [Текст] / А. И. Барсуков ; рец.: Ю. И. Винокуров, А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Главное управление сельского хозяйства администрации Алтайского края, Алтайский государственный аграрный университет. - Барнаул : [б. и.], 2014. - 95 с.

Аннотация: Автор, доктор сельскохозяйственных наук, обобщает результаты работ крупнейших ученых и собственных многолетних исследований по поиску приемов повышения эффективности возделывания сельскохозяйственных культур, защите почв от эрозии и естественному восстановлению плодородия. В исследованиях по повышению эффективности воздушного и почвенного питания растений автором были найдены подходы, позволяющие негативные последствия парования почв превратить в позитивные. Развивая достигнутые успехи в полосном земледелии, автор установил и внедрил в производство оптимальную ширину полос чистого пара, которая обеспечивает увеличение урожая, улучшение его качества, получение экологически чистой продукции без применения химических средств.

Воронин, А. Н. Современные технологии производства зерновых культур в условиях Нечерноземья [Текст] : монография / А. Н. Воронин, Д. С. Волков, А. М. Труфанов ; рец. М. А. Мазиров [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", Институт агробизнеса и новых технологий, Кафедра "Инновационных технологий в АПК". - Ярославль : [б. и.], 2014. - 232 с.

[Содержание](#)

Гончаренко, А. А. Актуальные вопросы селекции озимой ржи [Текст] = Pressing questions of the winter rye breeding : [монография] / А. А. Гончаренко ; рец.: А. М. Медведев, В. В. Пыльнев ; Российская академия наук, Государственное научное учреждение Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства "Немчиновка". - Москва : [б. и.], 2014. - 369 с.

[Содержание](#)

Добышев, А. С. Энергосберегающие технологии и машины для возделывания сельскохозяйственных культур [Текст] : монография / А. С. Добышев, Ф. Ф. Зубиков, К. Л. Пузевич ; рец.: В. С. Астахов, А. И. Филиппов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2014. - 160 с.

[Содержание](#)

Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур - основа ведения растениеводства в современных условиях [Текст] : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 24-25 июня 2014 года, г. Ижевск / Федеральное агентство научных организаций, Северо-Восточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 154 с.

[Содержание](#)

Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений [Текст] : материалы XI международной научно-методической конференции 9-13 июня 2014 г. Ч. 1 / Федеральное агентство научных организаций, Отделение сельскохозяйственных наук РАН, Общероссийская академия нетрадиционных и редких растений, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур РАСХН, Государственное научное учреждение "Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Горный ботанический сад ДНЦ РАН" ; ред. П. Ф. Кононков [и др.]. - Махачкала : [б. и.], 2014. - 186 с.

[Содержание](#)

Киекбаев, Т. И. Научные основы систем земледелия в степном Зауралье Республики Башкортостан [Текст] / Т. И. Киекбаев ; рец. И. П. Юхин ; Федеральное агентство научных организаций, Российская Академия наук, Академия наук Республики Башкортостан, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2014. - 131 с.

[Содержание](#)

Клочков, А. В. Технологическое обеспечение урожайности зерновых культур [Текст] : монография / А. В. Клочков, С. М. Гурко ; рец.: А. Н. Карташевич, А. А. Запрудский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2014. - 99 с.

[Содержание](#)

Математические модели в теоретической экологии и земледелии [Текст] : материалы Международного семинара, посвященного памяти профессора Ратмира Александровича Полуэктова (Полуэктовские чтения), Санкт-Петербург, 14-16 октября 2014 г. / Государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт Россельхозакадемии". - Санкт-Петербург : АФИ, 2014. - 123 с.

[Содержание](#)

Модернизация агротехнологий в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья [Текст] : сборник научных докладов Всероссийской научно-практической конференции, 18-19 июня 2014 г., Каменная Степь / ред. Н. С. Беспалова [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В. В. Докучаева". - [Воронеж] : [Истоки], 2014. - 270 с.

[Содержание](#)

Научное обеспечение агропромышленного производства [Текст]: (материалы Международной научно-практической

конференции, 29-31 января 2014 г., г. Курск). Ч. 2 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И. И. Иванова" ; ред. В. А. Семькин [и др.]. - Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2014. - 328 с.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве [Текст] : материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 22-23 октября 2014 г.) : в 3 т. Т. 2 / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" ; ред.: П. П. Казакевич, С. Н. Поникарчик ; рец. П. П. Казакевич [и др.]. - Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2014. - 267 с.

[Содержание](#)

Новые подходы к научному обеспечению АПК и развитию сельских территорий [Текст] : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 24-25 сентября 2014 года, [Великий Новгород] / Правительство Новгородской области, Департамент сельского хозяйства и продовольствия Новгородской области, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Институт сельского хозяйства и природных ресурсов ; Правительство Новгородской области, Департамент сельского хозяйства и продовольствия Новгородской области, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Институт сельского хозяйства и природных ресурсов. - Великий Новгород : [б. и.], 2014. - 287 с.

[Содержание](#)

Перспективные направления устойчивого развития сельских территорий в условиях ВТО и импортозамещения [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 11 сентября 2014 г.) / Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства" Российской академии сельскохозяйственных наук, Учреждение образования "Гуманитарно-техническая академия". - Новосибирск : [б. и.], 2014. - 463 с.

[Содержание](#)

Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий [Текст] : материалы для обсуждения / В. Д. Попов [и др.] ; Международный агропромышленный конгресс. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. - 269 с.

[Содержание](#)

Проблемы и перспективы производства сельскохозяйственных культур в южном регионе Российской Федерации [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию юбилею Северо-Донецкой сельскохозяйственной опытной станции [г. Новочеркасск, 2014 г.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. В. Е. Зинченко [и др.]. - Новочеркасск : Лик, 2014. - 195 с.

[Содержание](#)

Селекция сельскохозяйственных культур в условиях изменяющегося климата [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции, (п. Краснообск, 22-25 июля 2014 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Сибирское региональное отделение объединенный научный и проблемный совет по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству", ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции" ; ред. И. Е. Лихенко. - Новосибирск : [б. и.], 2014. - 346 с.

[Содержание](#)

Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков [Текст] : сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 21 марта 2014 г. / ред. С. С. Чернов. - Новосибирск : [б. и.], 2014. - 324 с.

[Содержание](#)

Современные проблемы земледелия Зауралья и пути их научно обоснованного решения [Текст] : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Курганского НИИСХ и 100-летию Шадринского опытного поля, 24-25 июля 2014 г. / ред. Е. В. Нестерова ; Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, Администрация Шадринского района, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Куртамыш : [б. и.], 2014. - 282 с.

[Содержание](#)

Современные технологии сельскохозяйственного производства [Текст] : сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 14 марта 2014 года). Агрономия. Защита растений / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2014. - 245 с.

[Содержание](#)

Сорта, включенные в государственный реестр - основа высоких урожаев [Текст]. Ч. 9. Характеристика сортов, включенных в государственный реестр с 2014 года / ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений". - Минск : [б. и.], 2014. - 318 с.

[Содержание](#)

Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2014 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Сорта растений [Текст] : (официальное издание) / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Офиц. изд. - Москва : [Росинформагротех], 2014. - 300 с.

Аннотация: Издание содержит характеристики 1051 сорта растений, впервые допущенных к использованию за период с 18.02.2013

г. по 26.02.2014 г., а также рекомендации по подбору сортов, из числа допущенных к использованию для конкретных почвенно-климатических условий соответствующего региона.

Цветков, М. Л. Ресурсосбережение в земледелии юга Западной Сибири [Текст] : монография / М. Л. Цветков ; рец.: В. М. Важов, В. В. Вольнов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул : РИО АГАУ, 2014. - 299 с.

[Содержание](#)

Щеголихина, Т. А. Современные технологии и оборудование для систем точного земледелия [Текст] : научный аналитический обзор / Т. А. Щеголихина, В. Я. Гольяпин ; рец.: Г. И. Личман, В. Н. Воронков ; 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 : [Росинформгротех], 2014. - 79 с.

[Содержание](#)

Экологизация земледелия на территории радиоактивного загрязнения путем выращивания бобовых и зернобобовых культур [Текст] : (рекомендации) / В. С. Аверин [и др.] ; Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт радиологии". - Гомель : [б. и.], 2014. - 46 с.

[Содержание](#)

Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов / ред. А. Г. Исаева ; Федеральное агентство научных организаций, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт, Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Уральский государственный аграрный университет. - Екатеринбург : [б. и.], 2014. - 215 с.

[Содержание](#)

Аграрные проблемы научного обеспечения Дальнего Востока [Текст] : сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции, посвященной 45-летию создания Всероссийского НИИ сои. Т. 1 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Дальневосточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сои" ; ред. В. А. Тильба [и др.]. - Благовещенск : [б. и.], 2013. - 168 с.

[Содержание](#)

Агротехнологическая модернизация земледелия [Текст] : сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИЗиЗПЭ, 11-13 сентября 2013 года, Курск / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии" ; ред.: Г. Н. Черкасов, Н. П. Масютенко. - Курск : [б. и.], 2013. - 259 с.

[Содержание](#)

Агроэкологический мониторинг, технологии и информационно-методическое обеспечение сельскохозяйственного производства на техногенно загрязненных территориях [Текст] / Р. М. Алексахин [и др.] ; рец. П. В. Прудников ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии". - Обнинск : [б. и.], 2013. - 169 с.

[Содержание](#)

Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области [Текст] / А. Г. Галиакберов [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Ульяновск : [б. и.], 2013. - 354 с.

Аннотация: В работе представлены теоретические взгляды и практические материалы системного подхода к оценке природных (климатических, почвенных) ресурсов, используемых в современном земледелии, способы их рационального регулирования в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Ульяновской области. Представлена адаптивно-ландшафтная система земледелия для различных типов агроландшафта, приводится агроландшафтное районирование территории; даются основы организации землепользования. К числу важнейших вопросов относятся: введение правильных севооборотов с учетом специализации хозяйства; системы обработки почв и применения удобрений; система машин; методы повышения плодородия почв; защита почв от эрозии; агротехнические и химические способы борьбы с сорной растительностью, болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур; приводятся характеристики сортов сельскохозяйственных культур и их технологии возделывания; развитие садоводства, кормпроизводство и животноводства.

Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке: проблемы, перспективы, достижения [Текст] : сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции ведущих ученых, специалистов, предпринимателей, и производителей, Минск, 10-14 июня 2013 г. / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам" ; ред. С. Л. Максимова [и др.] ; рец. В. М. Канн [и др.]. - Минск : [б. и.], 2013. - 249 с.

Аннотация: Представлен широкий спектр вопросов в области вермикультивирования и вермикомпостирования, а также селекции организмов-деструкторов, рассматриваются проблемы плодородия почвы и сохранения биологического разнообразия почвенного населения.

Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России [Текст] : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, 24-25 октября 2013 г., г. Пенза / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия", Совет молодых ученых академии. - Пенза : [б. и.], 2013. - 298 с.

[Содержание](#)

Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве [Текст] : материалы международной научно-практической конференции, Оренбург, 27-28 мая 2013 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Германо-Российский аграрно-политический диалог, Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства, ФГБОУ ВПО "Оренбургский

государственный аграрный университет" ; ред. Г. В. Петров. - Оренбург : Издательский центр ОГАУ, 2013. - 180 с.

[Содержание](#)

Инновационно-технологические разработки Всероссийского научно-исследовательского института земледелия и защиты почв от эрозии, предлагаемые к реализации [Текст] : каталог. Вып. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии" ; ред.: Г. Н. Черкасов, Н. П. Масютенко, В. Г. Вавин. - Курск : [б. и.], 2013. - 40 с.

Аннотация: Научно-методические и инновационно-технологические проекты, разработанные в последние годы учеными Всероссийского НИИ земледелия и защиты почв от эрозии.

Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье [Текст] : сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии (Суздаль, 2-4 июля 2013 года) : в двух томах. Т. 1 / ред. Е. В. Викулина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии. - Суздаль : [б. и.], 2013. - 369 с.

[Содержание](#)

Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье [Текст] : сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии (Суздаль, 2-4 июля 2013 года) : в двух томах. Т. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии ; ред.: Л. И. Ильин, В. В. Окорков, Е. В. Викулина. - Суздаль : [б. и.], 2013. - 379 с.

[Содержание](#)

Международный агроэкологический форум [Текст] : 21-23 мая 2013 г., г. Санкт-Петербург : материалы в трех томах. Т. 2. Экологические аспекты производства продукции растениеводства; энергообеспечение и информационные технологии в сельском хозяйстве / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр Россельхозакадемии, Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии ; ред. В. Н. Афанасьев [и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 266 с.

[Содержание](#)

Международный агроэкологический форум [Текст] : 21-23 мая 2013, г. Санкт-Петербург : материалы в трех томах. Т. 1. Общие проблемы и направления обеспечения экологической безопасности, энергоресурсосберегающего производства сельскохозяйственной продукции и устойчивого развития сельских территорий / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр Россельхозакадемии, Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии ; ред. В. Н. Афанасьев [и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 266 с.

[Содержание](#)

Международный агроэкологический форум [Текст] = International Agri-Environmental Forum : 21-23 мая 2013 г., г. Санкт-Петербург : материалы в трех томах. Т. 3. Экологические аспекты производства продукции животноводства; снижение отрицательного воздействия химически активного азота на окружающую среду в сельскохозяйственном производстве; полевые исследования для устойчивого развития сельских территорий / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр Россельхозакадемии, Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии ; ред. В. Н. Афанасьев [и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 257 с.

[Содержание](#)

Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования [Текст] : материалы X Международного симпозиума, Пушкино, 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.

[Содержание](#)

Основы системы земледелия нового поколения Ставропольского края [Текст] / В. В. Кулинцев [и др.] ; ред.: А. Л. Иванов, М. Н. Фисун ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Ставрополь : [б. и.], 2013. - 95 с.

[Содержание](#)

Повышение урожайности сельскохозяйственных культур применением нанотехнологий [Текст] : научное издание / В. Ф. Федоренко [и др.] ; ред.: 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.

[Содержание](#)

Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды [Текст] : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Пермского НИИСХ (3-5 июля 2013 г., г. Пермь) : в 3 т. Т. 2. Растениеводство / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. К. Н. Корляков [и др.]. - Пермь : [б. и.], 2013. - 384 с.

[Содержание](#)

Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды [Текст] : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-

летию Пермского НИИСХ (3-5 июля 2013 г., г. Пермь) : в 3 т. Т. 1. Агрехимия и земледелие. ч.1 / ред. Т. А. Лебедева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Пермь : [б. и.], 2013. - 333 с.

[Содержание](#)

Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды [Текст] : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Пермского НИИСХ (3-5 июля 2013 г., г. Пермь) : в 3 т. Т. 1. Агрехимия и земледелие. ч. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. К. Н. Корляков [и др.]. - Пермь : [б. и.], 2013. - 331 с.

[Содержание](#)

Синих, Ю. Н. Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв при использовании поживной горчицы и соломы в полевых севооборотах Центрального Нечерноземья [Текст] : научное издание / Ю. Н. Синих ; рец.: П. М. Политыко, Р. Б. Нурлыгаянов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства "Немчиновка" Россельхозакадемии. - Изд. 3-е, доп., перераб. - Москва : [б. и.], 2013. - 222 с.

[Содержание](#)

Совершенствование адаптивно-ландшафтных систем земледелия на Южном Урале [Текст] : материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", ГНУ "Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. И. Ю. Кушниренко [и др.]. - Куртамыш : [б. и.], 2013. - 248 с.

[Содержание](#)

Современное состояние и приоритетные направления развития генетики, эпигенетики, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур [Текст] : доклады и сообщения XI Международной генетико-селекционной школы-семинара, 9-13 апреля 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции", Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный аграрный университет" ; ред.: И. Е. Лихенко, Г. В. Артемова, В. В. Пискарев. - Новосибирск : [б. и.], 2013. - 330 с.

[Содержание](#)

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

[Содержание](#)

Тарасенко, С. А. Физиолого-агрехимические особенности высокоинтенсивного продукционного процесса сельскохозяйственных культур в западном регионе Беларуси [Текст] : монография / С. А. Тарасенко ; рец.: Т. Ф. Перскова, А. И. Воскобоев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2013. - 272 с.

[Содержание](#)

Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем [Текст] : 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.

[Содержание](#)

Березин, Л. В. Авангард сибирского земледелия. К истории земледелия Сибири [Текст] : посвящается 90-летию образования совхоза "Боевой" и 115-летию со дня рождения Т. С. Мальцева : [Навстречу VI съезду Докучаевского общества почвоведов] / Л. В. Березин ; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, ФГБОУ ВПО "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина". - Омск : [б. и.], 2012. - 130 с.

[Содержание](#)

Докучаевское наследие: итоги и перспективы развития научного земледелия в России [Текст] : сборник научных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию организации "Особая экспедиция лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России" и 120-летию становления ГНУ "Воронежский НИИСХ имени В. В. Докучаева Россельхозакадемии", 26-27 июня 2012 года, Каменная Степь / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук" ; ред. В. И. Турусов [и др.]. - Каменная Степь : [Истоки], 2012. - 383 с.

[Содержание](#)

Перспективные технологии для современного сельскохозяйственного производства [Текст] : сборник научных докладов Всероссийской школы молодых ученых и специалистов, Каменная Степь, 28 июня 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение земледелия, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени В. В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук" ; ред. В. И. Турусов [и др.]. - Каменная степь : [б. и.], 2012. - 187 с.

[Содержание](#)

Перспективы использования новых форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур [Текст] : материалы докладов участников 7-ой конференции "Анапа-2012" / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова" (ГНУ ВНИИА

Россельхозакадемии) ; сост. В. Г. Сычев [и др.] ; ред. В. Г. Сычев. - Москва : ВНИИА ; Анапа, 2012. - 145 с.

[Содержание](#)

Рунов, Б. А. Основы технологий точного земледелия: зарубежный и отечественный опыт [Текст] / Б. А. Рунов, Н. В. Пильникова ; рец.: Г. И. Личман, А. А. Комаров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт Россельхозакадемии". - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 119 с.

Аннотация: Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с применением Технологий Точного Земледелия, а именно: развитие сельского хозяйства; причины больших энергозатрат на производство продукции в России; роль механизации и автоматизации; технологии точного земледелия; зарубежный опыт их применения; эффективность и выгоды, роль консультационных центров и сервисных служб в расширении применения технологий точного земледелия.

Совершенствование приемов увеличения производства сельскохозяйственной продукции в Минской области [Текст] : сборник научных трудов. Вып. 5 / Аграрное отделение Национальной академии наук Беларуси, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Минского облисполкома, Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси ; ред. В. А. Радовня [и др.]. - Минск : [б. и.], 2012. - 182 с.

Аннотация: Представлены материалы о современном состоянии агропромышленного комплекса Минской области, отражены экспериментальные данные по семеноводству и селекции зерновых и зернобобовых культур, картофеля, а также технологические приемы повышения их урожайности и снижения себестоимости. Рассмотрены вопросы повышения производства кормов с луговых угодий и максимального использования их потенциала продуктивности.

Совершенствование системы земледелия Южного Урала [Текст] : материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" ; ред. И. Ю. Кушниренко [и др.]. - Челябинск : [б. и.], 2012. - 163 с.

[Содержание](#)