

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

«Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве»

Полную информацию о документах содержат [электронный каталог](#),
[имидж-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

Альтернативные источники сырья и топлива: тезисы докладов V Международной научно-технической конференции "АИСТ-2015", 26-28 мая 2015 г., Минск, Беларусь / ред.: К. Н. Гусак, Ж. В. Игнатович, Ю. К. Михайловский ; "АИСТ-2015", международная научно-техническая конференция (5 ; 2015 ; Минск) , Институт химии новых материалов НАН Беларуси. - Минск, 2015. - 83 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст.

[Содержание](#)

Мажугин, Е. И. Центробежная очистка моющих растворов при ремонте сельскохозяйственной техники: монография / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков, А. В. Пашкевич ; рец.: В. М. Капцевич, В. П. Иванов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2015. - 185 с. : рис., табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 174-184.

[Содержание](#)

Современные проблемы освоения новой техники, технологии, организации технического сервиса в АПК: материалы Международной научно-практической конференции на 25-й Международной специализированной выставке "Белагро-2015", г. Минск, 4 июня 2015 г. / ред. С. Г. Яковчик ; рец. В. Н. Дашков ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское объединение "Белагросервис", Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск, 2015. - 237 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Uses of geothermal energy in food and agriculture : opportunities for developing countries / M. Van Nguyen [et al.] ; Food and agriculture organization of the United Nations. - Rome : Food and agriculture organization of the United Nations, 2015. - 52 p. : il. - Библиогр.: с. 47-52.

Перевод заглавия: Использование геотермальной энергии в сельском хозяйстве и сельскохозяйственной промышленности

Аннотация: В книге представлены технические решения и опыт разных стран использования геотермальной энергии в секторе экономики и АПК.

Журавлев, А. П. Зерносушение и зерносушилки: монография / А. П. Журавлев ; рец.: В. В. Глуховцев, М. М. Константинов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". - Кинель, 2014. - 292 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 288. - Алф.-Предм. указ.: с. 289.

[Содержание](#)

Журавлев, С. Ю. Минимизация энергозатрат при использовании машинно-тракторных агрегатов/ С. Ю. Журавлев ; рец.: В. А. Терсков, А. В. Минеев ; ред. Н. В. Цугленок ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск, 2014. - 255 с. : табл., рис., граф. - Библиогр.: с. 241-255.

[Содержание](#)

Концепция развития системы оперативного управления автотранспортными и другими мобильными техническими средствами, применяемыми в сельском хозяйстве с использованием ГЛОНАСС/GPS/ А. Ю. Измайлов [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства". - Москва, 2014. - 63 с. - Библиогр.: с. 55-58.

[Содержание](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства: межведомственный тематический сборник / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск, 1968
Вып. 48 т.2 : межведомственный тематический сборник : в 2 т. / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" ; ред. П. П. Казакевич [и др.] ; рец. В. В. Азаренко [и др.]. - Минск, 2014. - 216 с.

Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сборник научных трудов. Ч. 1 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет ; ред. П. П. Пастернак [и др.]. - Санкт-Петербург, 2014. - 481 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научно-инновационные аспекты хранения и переработки зерна: монография : к 85-летию ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии / ред. Л. В. Чиркова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки". - Москва, 2014. - 496 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 16-17 октября 2013 г.) : в 3 т. Т. 1 / 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, 2014. - 337 с. : граф., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 22-23 октября 2014 г.) : в 3 т. Т. 1 / 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. - 256 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 16-17 октября 2013 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, 2014. - 323 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Перспективные технологии и технические средства в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 11-12 апреля 2013 года) : в 2 ч. Ч. 2 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований ; ред. В. Б. Ловкис [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 261 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Рассматриваются актуальные проблемы перспективного развития АПК: новые технологии производства продукции животноводства, ее хранения и переработки. Рассматриваются вопросы подготовки кадров для АПК. В материалах отражены теоретические и практические достижения ученых Беларуси, России, Украины, Казахстана, Польши.

Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий:

материалы для обсуждения / В. Д. Попов [и др.] ; Международный агропромышленный конгресс. - Санкт-Петербург, 2014. - 269 с. : рис., табл.

[Содержание](#)

Пиуновский, И. И. Машины для уборки трав и силосных культур: монография / И. И. Пиуновский, В. Р. Петровец ; рец.: В. В. Азаренко, В. А. Шаршунов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Горки, 2014. - 435 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 432-433.

[Содержание](#)

Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные технологии:

материалы международной научно-технической конференции, 26-28 ноября 2014 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет" ; рец.: Н. П. Крутько, И. М. Астрелин ; ред. Н. Р. Прокопчук [и др.]. - Минск, 2014. - 455 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст.

[Содержание](#)

Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК:

материалы международной научно-практической конференции, Оренбург, 5-6 февраля 2014 г. / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный аграрный университет" ; ред. Ю. А. Ушаков [и др.]. - Оренбург : Издательский центр ОГАУ, 2014. - 226 с. : граф., табл., рис. - Библиогр. в конце отд. ст.

[Содержание](#)

Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК:

материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Белорусского государственного аграрного технического университета и памяти первого ректора БИМСХ (БГАТУ), доктора технических наук, профессора В. П. Сулова (Минск, 4-6 июня 2014 г.) : в 2 ч. Ч. 2 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Республиканское объединение "Белагросервис" ; ред. И. Н. Шило [и др.] ; рец.: В. Н. Дашков, В. В. Азаренко. - Минск : БГАТУ, 2014. - 399 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК:

материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Белорусского государственного аграрного технического университета и памяти первого ректора БИМСХ (БГАТУ), доктора технических наук, профессора В. П. Сулова (Минск, 4-6 июня 2014 г.) : в 2 ч. Ч. 1 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Республиканское объединение "Белагросервис" ; ред. И. Н. Шило [и др.] ; рец.: В. Н. Дашков, В. В. Азаренко. - Минск : БГАТУ, 2014. - 487 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Сравнительные испытания сельскохозяйственной техники/ П. И. Бурак [и др.] ; ред. В. М. Пронин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация испытателей сельскохозяйственной техники и технологий (АИСТ). - Москва : [ФГБНУ "Росинформагротех"], 2014. - 413 с. : табл., рис.

[Содержание](#)

Техника и технология пищевых производств: тезисы докладов IX Международной научной конференции студентов и аспирантов, 24-25 апреля 2014 г. : в двух частях. Ч. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия" ; ред. А. В. Акулич [и др.]. - Могилев, 2014. - 246 с. : рис., табл. - Алф. указ.: с. 243-246.

[Содержание](#)

Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве: материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 23-24 октября 2014 года) : в 2 ч. Ч. 2 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований ; ред. И. Н. Шило [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2014. - 345 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Федоренко, В. Ф. Повышение ресурсоэнергоэффективности агропромышленного комплекса: научное издание / В. Ф. Федоренко ; рец.: М. Н. Ерохин, В. М. Юдин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва : [Росинформагротех], 2014. - 283 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 277-281.

[Содержание](#)

Шаршунов, В. А. Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян. Ч. 1. Хранение зерна и семян / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик ; рец.: Л. Я. Степук, А. Р. Цыганов. - Минск : Мисанта, 2014. - 683 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 673-683.

[Содержание](#)

Эффективность применения минеральных модификаторов при техническом сервисе в АПК: научное издание / А. В. Дунаев [и др.] ; рец.: В. И. Балабанов, В. М. Михлин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва : [Росинформагротех], 2014. - 160 с. : граф., рис., фот. - Библиогр.: с. 141-145.

[Содержание](#)

Аграрная наука - сельскому хозяйству: VIII Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Алтайского ГАУ [6-7 февраля 2013 г.] : сборник статей : в 3 кн. Кн. 3 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Главное управление сельского хозяйства Алтайского края, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул, 2013. - 549 с. : табл., рис.

[Содержание](#)

Актуальные проблемы агропромышленного производства: (материалы Международной научно-практической конференции, 23-25 января 2013 г., г. Курск) / 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, 2013. - 388 с. : табл., рис., граф. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК: материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 5-7 июня 2013 года) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Институт повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований ; ред. Н. Н. Романюк [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 350 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Материалы Международной научно-практической конференции в области подготовки высокопрофессиональных кадров для обеспечения эффективного социально-экономического развития АПК. Статьи белорусских и зарубежных авторов объединены тематикой актуальных проблем дополнительного образования взрослых и инноваций в технологиях, организации и управлении производством АПК.

Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Саратов, 2013 г. / ред. В. А. Стрельников [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова". - Саратов, 2013. - 376 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве: 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. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Еськов, А. И. Совершенствование научных основ, технологий производства и применения органических удобрений (1996-2011 гг.): актуальность и состояние проблемы, сырьевые ресурсы, производство различных видов и форм органических удобрений, агрономическая и экологическая эффективность воспроизводства плодородия / А. И. Еськов ; сост. А. И. Еськов ; ред. С. М. Лукин [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа" Россельхозакадемии. - Владимир, 2013. - 571 с. : рис., табл.

[Содержание](#)

Иванов, Н. М. Мобильная техника и технологии для послеуборочной обработки зерна и семян. Мобильные зерноочистительные машины/ Н. М. Иванов, С. В. Леканов, Н. И. Стрикунов ; рец. В. А. Патрин. - Новосибирск, 2013. - 325 с. : табл., рис., фот. - (Мобильная техника и технологии для послеуборочной обработки зерна и семян). - Библиогр.: с. 299-301.

[Содержание](#)

Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье: 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, 2013. - 369 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Козенко, К. Ю. Вторичный рынок техники как направление адаптации экономического механизма лизинговых услуг в аграрной сфере экономики: монография / К. Ю. Козенко ; рец.: М. К. Старовойтов, Е. Г. Попкова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный аграрный университет". - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2013. - 218 с. : табл. -

Библиогр.: с. 201-218.

[Содержание](#)

Милаев, П. П. Проектирование транспортно-технологических процессов в земледелии Сибири: монография / П. П. Милаев, Н. Н. Назаров ; рец.: А. М. Криков, Ю. А. Гуськов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства". - Новосибирск, 2013. - 152 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 130-134.

[Содержание](#)

Перспективные технологии и технические средства в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 11-12 апреля 2013 года) : в 2 ч. Ч. 1 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований ; ред. В. Б. Ловкис [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 292 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Рассматриваются актуальные проблемы перспективного развития АПК: новые технологии производства с-х продукции, ее хранения и переработки. В материалах отражены теоретические и практические достижения ученых Беларуси, России, Украины, Казахстана, Польши.

Повышение эффективности работы пахотных агрегатов: монография / В. Г. Гнилomedов [и др.] ; рец.: В. М. Бойков, С. В. Стрельцов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". - Самара, 2013. - 164 с. : рис. - Библиогр.: с. 146-158. - Алф.-Предм. указ.: с. 161-162.

[Содержание](#)

Разработка инновационных технологий и технических средств для АПК: сборник научных трудов 8-й Международной научно-практической конференции "Инновационные разработки для АПК" (28-29 марта 2013 г., Зерноград). Ч. 1 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства" Россельхозакадемии ; ред.: В. Ф. Хлыстунов, В. Б. Рыков, А. П. Кушнарев. - Зерноград, 2013. - 311 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Русан, В. И. Возобновляемая энергетика в агропромышленном комплексе/ В. И. Русан, Ю. С. Почанин ; ред. В. И. Русан ; рец.: В. Г. Баштовой, А. В. Казак ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2013. - 538 с. : граф., табл., рис. - Библиогр.: с. 534-538.

[Содержание](#)

Совершенствование технических средств производства продукции растениеводства: межвузовский сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия" ; ред.: А. А. Серегин, А. М. Бондаренко, А. Г. Арженовский. - Зерноград, 2013. - 120 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Техническое обеспечение измерительных экспертных систем машин и механизмов в АПК/ В. В. Альт [и др.] ; рец.: Г. М. Крохта, В. В. Губарев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Сибирский физико-технический институт аграрных проблем" Россельхозакадемии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный аграрный университет". - Новосибирск, 2013. - 523 с. : граф.,

табл. - Библиогр.: с. 483-496.

[Содержание](#)

Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства: сборник научных трудов. Вып. 84 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук" ; ред. Г. В. Агапов [и др.]. - Санкт-Петербург, 2013. - 218 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Утилизация в системе обновления сельскохозяйственной техники в АПК: научное издание / В. И. Черноиванов [и др.] ; рец.: Е. А. Пучин, В. М. Юдин ; 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, 2013. - 122 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 103-104.

[Содержание](#)

Черныш, А. П. Конструкторско-технологическое обеспечение надежности машин агропромышленного комплекса при ремонте путем формирования технологических ремонтных блоков: монография / А. П. Черныш ; ред. Б. И. Коган ; рец.: А. Е. Немцев, Ю. Н. Блынский, А. М. Криков. - Москва : ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК", 2013. - 317 с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 288-317.

[Содержание](#)

Шаршунов, В. А. Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий : в 2 ч. [Текст]. Ч. 1. Оборудование для подготовки сырья к переработке / В. А. Шаршунов, Д. А. Смагин ; рец.: Л. Я. Степук, А. Р. Цыганов. - Минск : Мисанта, 2013. - 969 с. : рис.

[Содержание](#)

Энергосбережение - важнейшее условие инновационного развития АПК: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 21-22 ноября 2013 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет" ; ред. М. А. Прищепов [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 421 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Обобщены материалы конференции, посвященной рассмотрению перспектив и направлений развития энергетики, энергообеспечению, нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии, применению электротехнологии и электрооборудования, автоматизации технологических процессов в АПК, а также энергосберегающим технологиям и техническим средствам для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, последипломному образованию специалистов, управлению качеством образования в вузе.

Агроинженерная наука в сфере АПК: инновации, достижения: сборник научных трудов 7-й Международной научно-практической конференции "Агроинженерная наука в повышении энергоэффективности АПК" (11-12 апреля 2012 г., Зерноград) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства" Россельхозакадемии ; ред. В. И. Пахомов [и др.]. - Зерноград, 2012. - 250 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст.

[Содержание](#)

Земледелие, растениеводство, селекция: настоящее и будущее: материалы научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня основания РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию (15-16 ноября 2012 г.). Т. 1. Земледелие и растениеводство / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию ; ред. Ф. И. Привалов [и др.]. - Жодино, 2012. - 332 с. : табл., рис. - Алф. указ.: с. 325-327 ; Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Обсуждены новые перспективные направления научных исследований инновационного развития отрасли растениеводства в Беларуси и зарубежных странах, приоритетные научные подходы в области

разработки систем и приемов «точного» земледелия, наукоемких систем повышения эффективности удобрений и средств защиты растений, прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, современных методов биотехнологии и генетической инженерии в селекции и семеноводстве растений.

Информационные технологии, системы и приборы в АПК = Information technologies, systems and equipment in agribusiness industry : материалы 5-ой международной научно-практической конференции (Новосибирск, 10-11 октября 2012 г.). Ч. 1 / сост. А. В. Шинделов [и др.] ; Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии, Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН, Департамент науки, инноваций, информатизации и связи администрации Новосибирской области, ГНУ "Сибирский физико-технический институт аграрных проблем", ГНУ "Агрофизический институт", ФГНУ "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК", ФГОУ ВПО "Новосибирский государственный аграрный университет", ФГОУ ВПО "Новосибирский государственный технический университет", ГОУ ВПО "Сибирская государственная геодезическая академия", ФГУП "Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии". - Новосибирск, 2012. - 473 с. : цв.ил., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Модернизация сельскохозяйственного производства на базе инновационных машинных технологий и автоматизированных систем: XII международная научно-техническая конференция : сборник докладов XII международной научно-технической конференции (10-12 сентября 2012 г., г. Углич). Ч. 1. - Москва, 2012. - 803 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Модернизация сельскохозяйственного производства на базе инновационных машинных технологий и автоматизированных систем: XII международная научно-техническая конференция : сборник докладов XII международной научно-технической конференции (10-12 сентября 2012 г., г. Углич). Ч. 2. - Москва, 2012. - 756 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: материалы VI Международной научно-практической конференции «ИнформАгро - 2012» / 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"; 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 : [ФГБНУ "Росинформагротех"], 2012. - 463 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 10-11 октября 2012 г.) : в 3 т. Т. 3 / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства"; ред.: П. П. Казакевич, О. О. Дударев ; рец. П. П. Казакевич [и др.]. - Минск, 2012. - 315 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Сборник составлен из статей, содержащих материалы научных исследований, результаты опытно-конструкторских и технологических работ по разработке инновационных технологий и технических средств для их реализации при производстве продукции растениеводства и животноводства.

Пиуновский, И. И. Интенсивные технологии механизированной заготовки кормов из трав и силосных культур: монография / И. И. Пиуновский, В. Р. Петровец ; рец.: В. В. Азаренко, В. А. Шаршунов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки :

БГСХА, 2012. - 397 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 394-395.

[Содержание](#)

Сайганов, А. С.

Повышение эффективности функционирования системы производственно-технического обслуживания сельского хозяйства/ А. С. Сайганов ; рец.: З. М. Ильина, С. К. Карпович ; ред. В. Г. Гусаков. - Минск : [Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси], 2012. - 312 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 244-251.

[Содержание](#)

Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: доклады республиканской научно-практической конференции на 21-й Международной специализированной выставке "Белагро-2011" (г. Минск, 9 июня 2011 г.) / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское объединение "Белагросервис", Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет" ; ред. Н. А. Лабушев [и др.] ; рец.: В. Н. Дашков, В. В. Азаренко. - Минск : ГИВЦ Минсельхозпрода, 2012. - 250 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Справочник экономиста сельскохозяйственной организации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; рец.: Р. Г. Ахметов, А. И. Лысюк ; сост. В. Н. Кузьмин [и др.]. - Москва : [ФГБНУ "Росинформагротех"], 2012. - 462 с. : табл. - Библиогр.: с. 452-456. - Алф. указ.: с. 450-451.

[Содержание](#)

Типовые нормы времени на ремонт сельскохозяйственной техники и тракторов/ Государственное учреждение "Республиканский нормативно-исследовательский центр" Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; сост. И. В. Уголик [и др.]. - Минск : Филиал № 1 ОАО "Красная звезда", 2012. - 109 с. : табл.

Аннотация: Нормы времени, рассчитанные для нормальных условий работы, при исправном оборудовании, наличии на рабочем месте необходимой оснастки и другого оборудования, предусмотренного технологическим процессом. Учтены затраты времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности работника. Даны нормы времени на единицу объема работы в часах и разряд работы.

Федоренко, В. Ф. Ресурсосбережение в АПК: научное издание / В. Ф. Федоренко ; рец.: Ю. А. Цой, Я. П. Лобачевский ; 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 : [ФГБНУ "Росинформагротех"], 2012. - 382 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав.

[Содержание](#)

Цугленок, Н. В. Рациональное сочетание традиционных и возобновляемых источников энергии в системе энергоснабжения сельскохозяйственных потребителей/ Н. В. Цугленок, С. К. Шерьязов, А. В. Бастрон ; ред. Н. В. Цугленок ; рец.: В. И. Пантелеев, Л. В. Куликова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск, 2012. - 359 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 296-321.

[Содержание](#)

Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве: посвящается 140-летию со дня рождения выдающегося ученого-энергетика, основоположника электрификации России, председателя Комиссии ГОЭРЛО, академика АН СССР Г. М. Кржижановского : труды 8-й Международной научно-технической конференции (16-17 мая 2012 года, г. Москва, ГНУ ВИЭСХ) : [в 5 ч.]. Ч. 1. Проблемы энергообеспечения и энергосбережения / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства", Московский государственный агроинженерный университет им. В. П. Горячкина, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства" ; ред.: Н. Ф. Молоснов, А. Н. Васильев. - Москва : [ГНУ ВИЭСХ], 2012. - 384

с. : граф., табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Актуальные вопросы научного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции в Сибири: материалы Международной научно-практической конференции [Новосибирск, 16-17 июня 2011 г.] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Министерство сельского хозяйства правительства Новосибирской области, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства" Российской академии сельскохозяйственных наук, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный аграрный университет, инженерный институт"; ред. Н. М. Иванов. - Новосибирск, 2011. - 362 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Отражены результаты научных исследований ученых Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Украины в области машинно-технического обеспечения производства сельскохозяйственной продукции, технического сервиса машинно-тракторного парка, сельскохозяйственной энергетики, энерго- и ресурсосберегающих технологий в АПК.

Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2011 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова", Факультет менеджмента и агробизнеса, Кафедра экономики сельского хозяйства; ред. Н. И. Кузнецов [и др.]. - Саратов, 2011. - 172 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Дудко, Н. И. Ресурсосберегающие технологии и машины для внесения минеральных удобрений и посева зерновых культур: монография / Н. И. Дудко, В. Р. Петровец; рец.: В. В. Азаренко, Н. В. Чайчиц; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2011. - 293 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 286-291.

Аннотация: Изложены вопросы повышения эффективности внесения твердых минеральных удобрений и химмелиорантов при посеве зерновых культур.

Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: доклады республиканской научно-практической конференции на 20-й Международной специализированной выставке "Белагро-2010", г. Минск, 10 июня 2010 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Республиканское объединение "Белагросервис", Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет"; ред. Н. А. Лабушев [и др.]; рец.: В. Н. Дашков, В. В. Азаренко. - Минск: ГИВЦ Минсельхозпрода, 2011. - 227 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Рассмотрены проблемы, связанные с производством новой техники, освоением инновационных технологий в сельскохозяйственном производстве, повышением эффективности использования машин и оборудования, совершенствованием системы технического сервиса в АПК.

Техника и технология пищевых производств: VIII международная научно-техническая конференция, 27-28 апреля 2011 г. : тезисы докладов : в 2 ч. Ч. 2 / ред. Т. И. Пискун [и др.]; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". - Могилев, 2011. - 270 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Представлен материал по актуальным проблемам пищевой техники и технологии, физико-химическим аспектам пищевых и химических производств, процессам, аппаратам и оборудованию пищевой и зерноперерабатывающей промышленности, холодильной технике, по вопросам автоматизации и компьютеризации отрасли, товароведению и организации торговли, экологии и безопасности технологических процессов, экономическим проблемам перерабатывающих отраслей АПК.

Шуляков, Л. В. Сооружение и оборудование для хранения и переработки: машины, аппараты и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 1-74 02 06 01 "Производство, хранение и переработка продукции растениеводства (пищевое растительное сырье)" / Л. В. Шуляков ; рец. Е. И. Мажугин [и др.]. - Минск : Экоперспектива, 2011. - 363 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 357-358.

[Содержание](#)

Экология и сельскохозяйственные технологии: агроинженерные решения: материалы 7-й международной научно-практической конференции 17-19 мая 2011 года, Санкт-Петербург : в 3 т. Т. 2. Экологические аспекты производства продукции растениеводства = Ecology and farming technologies : agro-engineering approaches : proceeding of the 7... International Scientific and Practical Conference, May, 17-19, 2011, Saint-Petersburg : in 3 volumes / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный научно-методический центр Россельхозакадемии, Евро-Азиатская ассоциация по инженерным вопросам в сельском хозяйстве, Национальный комитет Российской Федерации по инженерным вопросам в сельском хозяйстве, Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства ; рец. В. Н. Афанасьев [и др.]. - Санкт-Петербург : ГНУ СЗНИИМЭСХ Россельхозакадемии, 2011. - 263 с. : граф., рис., табл.

Аннотация: Представлены результаты научных исследований, направленных на совершенствование технологических приемов и технических средств, позволяющих повысить экологическую безопасность производства и получаемой продукции растениеводства. Намечены основные направления создания и внедрения автоматизированных систем управления производственным процессом выращивания сельскохозяйственных культур с эффективным использованием имеющихся материальных и энергетических ресурсов. Проведен анализ применения систем точного земледелия и выполнена оценка их эффективности. Перечислены требования к экологической экспертизе существующих и разрабатываемых агротехнологий.

Экология человека и проблемы окружающей среды в постчернобыльский период: материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, 11-12 ноября 2010 г., г. Минск, Республика Беларусь / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова" ; ред. С. Б. Мельнов ; рец. С. Б. Мельнов [и др.]. - Минск, 2011. - 232 с.

[Содержание](#)

Энергосбережение - важнейшее условие инновационного развития АПК: материалы международной научно-технической конференции, 24-25 ноября 2011 г., г. Минск / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет" ; ред. М. А. Прищепов [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2011. - 350 с. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Энергоэффективность аграрного производства/ В. Г. Гусаков [и др.] ; ред.: В. Г. Гусаков, Л. С. Герасимович ; рец.: М. М. Севернев, Г. И. Гануш, Л. П. Падалко ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук, Институт экономики, Институт энергетики. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 775 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 765-771.

[Содержание](#)

Ветроэнергоресурсы и условия возведения ветроэнергетических установок на территории Восточной Прибалтийско-Черноморской зоны Европы/ Н. А. Лаврентьев [и др.] ; ред. Н. А. Лаврентьев ; рец. В. Н. Ермашкевич. - Минск : Право и экономика, 2010. - 453 с. : карты, табл. - Библиогр.: с. 258-263.

[Содержание](#)

Инновационное развитие альтернативной энергетики: научное издание. Ч. 1 / В. Ф. Федоренко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса». - Москва : [Росинформагротех], 2010. - 348 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 344-347.

Машинно-технологическое обеспечение животноводства - проблемы эффективности и качества: сборник научных трудов. Т. 21. ч. 3 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации животноводства" (ГНУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии); ред. Ю. А. Иванов [и др.]. - Подольск, 2010. - 241 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научное обеспечение агропромышленного производства: (материалы Международной научно-практической конференции, 20-22 января 2010 г., г. Курск). Ч. 4 / Федеральное государственное 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, 2010. - 320 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 21-22 октября 2009 г.) : в 3 т. Т. 1 / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства"; ред.: П. П. Казакевич, О. О. Дударев; рец. П. П. Казакевич [и др.]. - Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2009. - 227 с. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Материалы научных исследований, результаты опытно-конструкторских и технологических работ по разработке инновационных технологий и технических средств для их реализации при производстве продукции растениеводства и животноводства, рассмотрены вопросы технического сервиса машин и оборудования, использования топливно-энергетических ресурсов, разработки и применения энергосберегающих технологий, электрификации и автоматизации.

Сборник научных трудов по материалам XIII Международной научно-практической конференции "Инновационные направления развития АПК и повышение конкурентоспособности предприятий, отраслей и комплексов - вклад молодых ученых": [20-21 января 2010 года] / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"; ред. П. И. Дугин [и др.]. - Ярославль, 2010. - 295 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Сывратка, В. И. Машинные технологии приготовления комбикормов в хозяйствах: (монография) / В. И. Сывратка; рец.: Ю. Ф. Лачуга, И. В. Горбачев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации животноводства". - Москва, 2010. - 247 с. : табл., рис., граф. - Библиогр.: с. 238-247.

[Содержание](#)

Сывратка, В. И. Машинные технологии приготовления комбикормов в хозяйствах: (монография) / В. И. Сывратка; рец.: Ю. Ф. Лачуга, И. В. Горбачев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации животноводства". - Москва, 2010. - 247 с. : табл., рис., граф. - Библиогр.: с. 238-247.

[Содержание](#)

Харитонов, В. П. Основы ветроэнергетики= Fundamentals of wind power engineering : [монография] / В. П. Харитонов; рец.: П. П. Безруких, В. Г. Николаев; Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Европейское бюро ЮНЕСКО, Европейская сеть по образованию и обучению в области возобновляемых источников энергии, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства", Международная кафедра ЮНЕСКО «Возобновляемая энергетика и сельская электрификация». - Москва, 2010. - 339 с. : табл., граф., карты, рис. - Библиогр. в конце глав.

[Содержание](#)

Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации животноводства/ Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук" (ГНУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии). - Подольск, 2009. - : фот.цв.

[Содержание](#)

Кундас, С. П. Возобновляемые источники энергии= Renewable energy sources : [монография] / С. П. Кундас, С. С. Позняк, Л. В. Шенец ; рец.: В. И. Русан, В. Г. Баштовой ; Министерство образования Республики Беларусь, Департамент по энергоэффективности государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова". - Минск, 2009. - 314 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 298-314.

[Содержание](#)

Научно-инженерные основы реализации стратегии развития мобильной сельскохозяйственной энергетики: избранные вопросы научного наследия академика Россельхозакадемии И. П. Ксеневича / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства" ; сост. В. Г. Шевцов. - [Москва], [2009]. - 174 с. : граф., табл., рис. - Библиогр.: с. 170-174.

[Содержание](#)

Современные тенденции развития АПК в России: материалы V Международной научно-практической конференции молодых ученых Сибирского федерального округа, [26-30 марта 2007 г.]. Ч. 1. Секции: Проблемы функционирования и оптимизации агроэкосистем. Экологические аспекты рационального природопользования. Совершенствование систем земле- и природопользования. Актуальные проблемы в ветеринарии и зооинженерии. Пищевые технологии рационального природопользования. Вопросы энергосбережения и нетрадиционные источники энергии / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Ассоциация "Агрообразование", Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный аграрный университет", Красноярское региональное отделение Общероссийской общественной организации "Российский совет молодых ученых", Совет молодых ученых КрасГАУ ; сост. Ю. В. Платонова ; ред. Ю. В. Платонова. - Красноярск, 2007. - 468 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Студенческая наука - взгляд в будущее: материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 29 марта 2006 г. Ч. 2 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Краевой фонд науки, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск, 2006. - 444 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Продолжающиеся издания

Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции/ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия". - Воронеж, 2013.

2013г. N 1