

**Список электронных документов, представленных на выставке
«Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве».**

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

АНАЛИЗ ДОЗАТОРОВ КОРМОВ/ Ведищев С.М., Глазков А.Ю., Прохоров А.В.// Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2014. № 1 (50). С. 103-108.

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ЗАРУБЕЖНЫХ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ/ Гольпяпин В.Я.// Техника и оборудование для села. 2014. № 6 (204). С. 37-44.

БАЗОВЫЕ УРОВНИ МОДЕРНИЗАЦИИ ХЛЕБОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА АПК/ Овечкин А.Б., Ильина О.А.// Хлебопродукты. 2012. № 2. С. 4-7.

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОНСТРУКТИВНОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ/ Плаксин А.М., Гриценко А.В.// Фундаментальные исследования. 2013. № 10-15. С. 3373-3377.

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РОТОРНОГО СЕПАРАТОРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ НА ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ КЛУБНЕЙ/ Остроумов С.С., Кузьмин А.В., Болохоев В.С.// Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2014. № 3 (36). С. 73-76.

ВЛИЯНИЕ ТИПА КОМБАЙНОВ НА КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМОГО ЗЕРНОВОГО ВОРОХА ГРЕЧИХИ/ Тарасенко А.П., Орбинский В.И., Тертычная Т.Н., Дерканосова Н.М., Мерчалова М.Э.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2012. № 2. С. 132-134.

ВОЗМОЖНОСТИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ/ Юферев Л.Ю., Александров Д.В.// Труды ГОСНИТИ. 2013. Т. 111. № -1. С. 149-152.

ДАТЧИК ИНТЕНСИВНОСТИ МОЛОКОВИДДАЧИ ПЕРЕНОСНОГО ДОИЛЬНОГО АППАРАТА ДЛЯ СТОЙЛОВОГО МОЛОКОПРОВОДА/ Кучерук В.Ю., Кулаков П.И., Гнесь Т.В., Паламарчук Е.А.// Измерительная и вычислительная техника в технологических процессах. 2013. № 3 (44). С. 44-48.

ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПОЧЕТВЕРТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ РЕЖИМОМ ДОЕНИЯ/ Пигорев И.Я., Ужик О.В.// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 3. С. 79-80.

ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2014 ВЕДУЩАЯ РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПО ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА// Хлебопродукты. 2014. № 3. С. 66-67.

ИННОВАЦИИ НА XVI СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «АГРОУНИВЕРСАЛ-2014»/ Петухов Д.А., Чаплыгин М.Е., Пронин И.В., Назаров А.Н.// Техника и оборудование для села. 2014. № 6 (204). С. 45-48.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СЕПАРИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПРУТКОВЫХ ЭЛЕВАТОРОВ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ МАШИН ЗА СЧЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАЗРУШЕНИЯ КЛУБНЕННОГО ПЛАСТА/ Воронков В.В.// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 14-18.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА С ПУЛЬСАТОРОМ ПОПАРНОГО ДЕЙСТВИЯ/ Вагин Б.И., Шилин В.А., Герасимова О.А., Шапетько М.Л.// Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2013. № 1 (09). С. 92-109.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОВОЙ РЕЗИНЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ/Козлов А.Н., Тимирбаева А.И.// Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 136-140.

К ВОПРОСУ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ/ Лукманов Р.Р., Зиганшин Б.Г., Гаязиев И.Н.// Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2012. Т. 7. № 3 (25). С. 87-91.

К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАНИПУЛЯТОРА ДОЕНИЯ КОРОВ/ Ужик О.В.// Достижения науки и техники АПК. 2013. № 4. С. 81-84.

К ОБОСНОВАНИЮ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛЯТОРА ВАКУУММЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА/ Ужик О.В.// Достижения науки и техники АПК. 2013. № 6. С. 73-76.

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСХОДА ВОЗДУХА ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ИЗ КАМЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА/ Андрианов Е.А., Андрианов А.М., Андрианов А.А., Злобин В.В.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2013. № 1. С. 142-146.

КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ-ПОГРУЗЧИК КТП-2 (КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ-ТРАКТОРНЫЙ-ПОГРУЗЧИК)/ Норчаев Д.Р., Норчаев Р., Рустамова Н.// Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты. 2013. № 3. С. 145-147.

КЛАССИФИКАЦИЯ БУНКЕРНЫХ КОРОМРАЗДАТЧИКОВ ДЛЯ СВИНЕЙ/ Ведищев С.М., Прохоров А.В., Милованов А.В., Милюков Н.О.// Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2014. № 2 (51). С. 43-48.

КЛАССИФИКАЦИЯ КОРМОРАЗДАТЧИКОВ/ Фролов В.Ю., Туманова М.И.// Техника и оборудование для села. 2013. № 7. С. 18-19.

КОРМОРАЗДАТЧИК ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК/ Ведищев С.М.// Наука в центральной России. 2013. № 5. С. 68-71.

ЛАБОРАТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/ Володин Н.П.// Хлебопродукты. 2014. № 1. С. 28-29.

О ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕВООРУЖЕНИИ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА/ Петрова Н.// Хлебопродукты. 2013. № 11. С. 14-16.

ОБОРУДОВАНИЕ «БЮЛЕР»: ПРИЁМКА С ПОЛЯ, СУШКА, ОЧИСТКА// Хлебопродукты. 2014. № 10. С. 36-37.

ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАНАТНО-СКРЕБКОВОГО КОНВЕЙЕРА/ Петрова С.С., Лянденбургский В.В., Коновалов В.В.// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 78-82.

ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕЗВОДНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ/ Сабиев У.К., Лисянов В.В., Гайдай П.А.// Техника и оборудование для села. 2014. № 6 (204). С. 14-16.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МАШИНЫ/ Скрыпников А.В., Кондрашова Е.В.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2012. № 2. С. 157-159.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФРАКЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНА/ Пивень В.В., Уманская О.Л.// Проблемы современной науки и образования. 2013. № 1 (15). С. 39-42.

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ/ Сазонова Д.Д., Сазонов С.Н.// Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2012. № 3-4. С. 108-128.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕПАРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ МАШИН ДЛЯ РАБОТЫ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ/ Голиков А.А., Успенский И.А., Рембалович Г.К., Юхин И.А., Захарова Н.Е.// Техника и оборудование для села. 2014. № 6 (204). С. 7-9.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН В АПК/ Литвин В.И., Сафонов А.С.// Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2013. Т. 20. № 15. С. 51-55.

ПНЕВМОСЕПАРАТОР ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЗЕРНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ/ Рензяев А.О., Рензяев О.П., Сорокопуд А.Ф.// Техника и технология пищевых производств. 2013. Т. 1. С. 93-97.

ПОДБОР ПРИВОЙНО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ - ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ИНТЕНСИВНЫХ САДОВ/ Григорьева Л.В., Ершова О.А.// Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 29. № -1. С. 129-138.

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ С САМОКОЛЕБЛЮЩИМИСЯ ЛЕМЕХАМИ/ Угланов М.Б., Иванкина О.П., Пашуков С.А., Воронкин Н.М., Чхетиани А.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2012. № 2. С. 64-68.

ПОПОЛНЕНИЕ В ЛИНЕЙКЕ СЕПАРАТОРОВ ТИПА БИС// Хлебопродукты. 2014. № 9. С. 22-23.

ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ СОХРАННОСТИ ЗЕРНА И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА// Хлебопродукты. 2012. № 9. С. 42-43.

ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА ОТ МЕЛЬИНВЕСТ// Хлебопродукты. 2012. № 10. С. 30-31.

ПОТОЧНО-КОНВЕЙЕРНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПДКТ-12/ Тесленко И.И., Тесленко И.Н.// Естественно-гуманитарные исследования. 2014. № 3 (5). С. 43-45.

ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОСЕПАРАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ГРЕЧИХИ/ Мяснянкин К.В., Тарасенко А.П.// Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 2. № 3-4 (8-4). С. 439-442.

ПРОВЕДЕНИЕ НАСТРОЕЧНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО МИКСЕРА/ Кипарисов Н.Г., Полякова А.А.// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2013. № 2 (18). С. 55-58.

ПУТИ РАЗВИТИЯ КОНСТРУКЦИЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ МАШИН/ Кузьмин А.В., Болохоев В.С., Тумурхонов В.В.// Вестник ВСГУТУ. 2012. № 1 (36). С. 32.

ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ ЭНЕРГИИ ПРИ СУШКЕ ЗЕРНА/ Чижиков А.Г.// Наука в центральной России. 2014. № 3 (9). С. 75-81.

РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ И ИННОВАЦИИ В ЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ/ Ешугова С.К.// Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2012. № 1. С. 57-62.

РАЗВИТИЕ МАШИННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ/ Морозов Н.М.// Техника и оборудование для села. 2013. № 7. С. 2-7.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИМИТАЦИОННЫХ БЛОКОВ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ/ Герасименко И.В., Поздняков В.Д.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 1 (39). С. 39-42.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА МАШИННОЙ УБОРКИ КАРТОФЕЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМ КОПАТЕЛЕМ КТН-2В/ Якутин Н.Н., Бышов Н.В., Рембалович Г.К., Доронкин Ю.В.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 99. С. 256-265.

СНИЖЕНИЕ ТРАВМАТИЗМА ТРАКТОРИСТОВ И ПОВЫШЕНИЕ СОХРАННОСТИ ТЕХНИКИ ПУТЕМ РАЗРАБОТКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЕЕ ХРАНЕНИЯ/ Гаврикова Е.И., Лактионов К.С.// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 7. С. 77-79.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ/ Норчаев Ж.Р.// Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 4. С. 67-68.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ШАРИКОВОЙ ОЧИСТКИ РЕШЕТ/ Оробинский В.И., Черемисинов А.Ю., Сундеев А.А., Корнев А.С.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2012. № 2. С. 126-128.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ЗЕРНА/ Тарасенко А.П., Оробинский В.И., Гиевский А.М., Мерчалова М.Э.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2012. № 3. С. 109-115

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И РАЗДАЧИ ГРУБЫХ КОРМОВ ИЗ РУЛОНОВ/ Фролов В.Ю., Сысоев

Д.П., Туманова М.И.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 99. С. 234-243.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ РАЗЛИЧНОГО ТИПА/ Окунев Г.А., Рахимов И.Р., Кузнецов Н.А.// Вестник ЧГАА. 2014. Т. 69. С. 55-58.

СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МАШИН И ОРУДИЙ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СТАНДАРТНОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКА/ Свиридов В.Г., Гудков А.Ю., Серебрянский А.И.// Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. № 2-1 (7-1). С. 464-469.

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ МЕХАТРОНИКИ, РОБОТИЗИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ/ Цой Ю.А.// Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2012. Т. 1. С. 28-32.

СПОСОБ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВОЗДУХОПОДАЧИ ТРАКТОРНОГО ДИЗЕЛЯ/ Иншаков А.П., Курбаков И.И., Кувшинов А.Н.// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 67-71.

СУХОЕ И ЗДОРОВОЕ ЗЕРНО БЛАГОДАРЯ ШАХТНЫМ ЗЕРНОСУШИЛКАМ СЕРИИ VESTA// Хлебопродукты. 2014. № 10. С. 38-39.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЛОГАБАРИТНОГО КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ С ИНТЕНСИФИКАТОРОМ БИТЕРНОГО ТИПА/ Ларюшин Н.П., Шуков А.В., Роньжин А.А., Бочкарев В.С. // Нива Поволжья. 2013. № 26. С. 61-66.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ САМОКОЛЕБЛЮЩЕГОСЯ ЛЕМЕХА КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ/ Угланов М.Б., Чхетиани А.А., Иванкина О.П., Воронкин Н.М.// Техника и оборудование для села. 2012. № 12 (185). С. 8-10.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ АКТИВНОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА ПЛУГА-КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ/ Граков Ф.Н.// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 1. С. 128.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЯ РЕЗАНИЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО ПОДКАПЫВАЮЩЕГО ЛЕМЕХА КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ/ Угланов М.Б., Иванкина О.П., Пашуков С.А., Воронкин Н.М., Чхетиани А.А.// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 1. С. 143.

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СКОТОВОДСТВЕ/ Елисеев А.Г.// Техника и оборудование для села. 2014. № 2. С. 38-41.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА - СОСТОЯНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ/ Морозов Н.М.// Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 114. № -1. С. 87-93.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ (СТЕНД) ДЛЯ КОНТРОЛЯ (ОЦЕНКИ) ФИЗИКОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РЕЗИНОВЫХ ЧУЛОК ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ/ Карташов Л.П., Поздняков В.Д., Козловцев А.П., Трубников В.В.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. № 6 (38). С. 83-86.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ОПОРНО-КОМКОРАЗРУШАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НА КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ/ Норчаев Д.Р.// Аграрная наука. 2013. № 12. С. 28-29.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КРИТЕРИЙ И СХЕМА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ/ Бурмага А.В., Доценко С.М.// Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 140.

ФАКТОРЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА/ Шамсутдинова М.Р. //Экономика и управление: проблемы, решения. 2012. № 4. С. 39-46.

ФОТОСЕПАРАТОР ПРИНОСИТ ПРИБЫЛЬ УЖЕ ЧЕРЕЗ НЕДЕЛЮ/ Белина И.// Хлебопродукты. 2012. № 1. С. 44-45.

ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ И ВЫБОР АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОБРОВОЛЬНОГО ДОЕНИЯ КОРОВ / Цой Ю.А., Кирсанов В.В., Петренко А.П.// Техника и оборудование для села. 2014. № 8 (206). С. 33-36.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ КТН-2В/ Чхетиани А.А.// Техника и оборудование для села. 2013. № 4. С. 17-18.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ/ Масютин С.А., Ковалев М.А., Карпова В.В.// Транспортное дело России. 2013. № 6-2. С. 47-48.

Документы из Электронной библиотеки диссертаций РГБ

Включает полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных на территории Российской Федерации по всем отраслям знаний, в т.ч. по сельскому хозяйству

Восстановление деталей сельскохозяйственной техники высокоскоростной аргоно-дуговой наплавкой : диссертация ... доктора технических наук : 05.20.03 / Машрабов Нематулла; [Место защиты: Челябинский государственный агроинженерный университет]. - Челябинск, 2012. - 409 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Восстановление работоспособности подшипников качения двигателей сельскохозяйственной техники металлоплакирующей пластичной смазкой : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Лехтер Валентина Владимировна; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2012. - 16 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Гидросиловые установки и возобновляемые источники энергии [Текст] : методические указания для практических занятий студентам 3*, 5 курсов направления подготовки бакалавров 280100 - "Природообустройство и водопользование" / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Российский гос. аграрный заочный ун-т", Фак. энергетики и охраны водных ресурсов, Каф. гидравлики и водохозяйственных сооружений; [сост. Гладкова Е. В.]. - Москва : Изд-во ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. - 11, [3] с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Концепция использования возобновляемых источников энергии для утилизации минерализованного дренажного стока [Текст] / В. В. Бородычев, И. И. Конторович ; Гос. науч. учреждение Всероссийский науч.-исслед. ин-т гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова (ГНУ ВНИИГиМ Россельхозакадемии), Волгоградский фил. (ВФ ГНУ ВНИИГиМ),

ФГБОУ ВПО Волгоградский гос. аграрный ун-т. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2012. - 102 с. : ил., карты, табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обеспечение работоспособности бензиновых двигателей внутреннего сгорания сельскохозяйственной техники при переводе на биогаз корректированием регулировочных параметров двигателя : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Петров Николай Вадимович; [Место защиты: Вост.-Сиб. гос. ун-т технологий и упр.]. - Улан-Удэ, 2013. - 20 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обеспечение работоспособности сельскохозяйственной техники применением технологий резервирования в системе топливоподачи дизелей : диссертация ... доктора технических наук : 05.20.03 / Заяц Юрий Александрович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2013. - 370 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обеспечение работоспособности сельскохозяйственной техники применением технологий резервирования в системе топливоподачи дизелей : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.20.03 / Заяц Юрий Александрович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2013. - 34 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обеспечение чистоты дизельного топлива при заправке сельскохозяйственной и транспортной техники : диссертация ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Коновалов Виктор Викторович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2013. - 130 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обоснование параметров и режимов процесса термоупругопластического деформирования при восстановлении цилиндрических деталей сельскохозяйственной техники : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Зубенко Елена Васильевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. технол. ин-т ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка]. - Москва, 2013. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обоснование параметров системы автономного теплоснабжения сельского дома с использованием возобновляемых источников энергии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.14.08 / Чемяков Вячеслав Викторович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т электрификации сельс. хоз-ва]. - Москва, 2012. - 26 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение долговечности подшипников сельскохозяйственной техники применением наноматериалов : диссертация ... доктора технических наук : 05.20.03 / Козырева Лариса Викторовна; [Место защиты: ФГОУВПО "Московский государственный агроинженерный университет"]. - Москва, 2012. - 310 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение износостойкости отверстий деталей сельскохозяйственной техники электромеханической закалкой : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Фрилинг Владимир Александрович; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. - Уфа, 2012. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение надежности неподвижных фланцевых соединений сельскохозяйственной техники использованием наноструктурированных герметиков : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.20.03 / Кононенко Александр Сергеевич; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2012. - 34 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение работоспособности агрегатов трансмиссии автотракторной техники в условиях низких температур : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Разяпов Махмут Магдутович; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. - Уфа, 2013. - 16 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение сохраняемости сельскохозяйственной техники с использованием водорастворимых ингибиторов коррозии : диссертация ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Низамов Руслан Каримович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2013. - 203 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности восстановления валов сельскохозяйственной техники электроконтактной приваркой стальных проволок путем совершенствования технологии и оборудования : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Зайнуллин Артур Айдарович; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. - Уфа, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности восстановления неподвижных соединений "вал-подшипник" в узлах сельскохозяйственной техники цианакрилатным клеем ТК-200 : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Кузнецов Михаил Михайлович; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т]. - Мичуринск, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности восстановления посадочных отверстий в корпусных деталях сельскохозяйственной техники композицией на основе эластомера Ф-40С : диссертация ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Машин Дмитрий Владимирович; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т]. - Мичуринск, 2013. - 148 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности диагностирования систем газотурбинного наддува двигателей мобильной сельскохозяйственной техники : диссертация ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Кувшинов Алексей Николаевич; [Место защиты: Морд. гос. ун-т им. Н.П. Огарева]. - Саранск, 2013. - 151 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности комбинированных систем автономного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.14.08 / Тихонов Антон Валентинович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т электрификации сельс. хоз-ва]. - Москва, 2013. - 26 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Профилактика травматизма и профзаболеваний в АПК за счет организационно-инженерно-технических мероприятий и совершенствования профессиональных качеств работников : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.26.01 / Сердитов Владислав Альбертович; [Место защиты: С.-Петерб. гос. аграр. ун-т]. - Санкт-Петербург-Пушкин, 2012. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка методики выбора средств измерений для контроля отверстий при ремонте сельскохозяйственной техники : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Журавлева Анастасия Романовна; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2012. - 16 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка технологии размерного восстановления внутренних цилиндрических поверхностей гильз гидроцилиндров сельскохозяйственной техники композитным покрытием на основе хрома : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Цысоренко Павел Владимирович; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т]. - Мичуринск, 2012. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Рациональное сочетание традиционных и возобновляемых источников энергии в системе энергоснабжения сельскохозяйственных потребителей [Текст] : [монография] / Н. В. Цугленок, С. К. Шерьязов, А. В. Бастрон ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Красноярский гос. аграрный ун-т. - Красноярск : Изд-во Красноярского гос. аграрного ун-та, 2012. - 359 с. : ил., цв. ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающая система основной и предпосевной обработки лугово - каштановой почвы под люцерну в Терско - Сулакской подпровинции : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Гаджиев Камиль Магомедович; [Место защиты: Дагестан. гос. с.-х. акад.]. - Махачкала, 2012. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающее производственно-технологическое обеспечение механизированных процессов в растениеводстве : на материалах Кабардино-Балкарской Республики : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.20.01 / Дзуганов Вячеслав Барасбиевич; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Нальчик, 2012. - 36 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающие основы возделывания люцерны на семена [Текст] / З. С. Щебарскова ; Российская акад. с.-х. наук, ГНУ Всероссийский науч.-исслед. ин-т орошаемого овощеводства и бахчеводства (ГНУ ВНИИОБ). - Астрахань : Сорокин Роман Васильевич, 2012. - 136 с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающие способы улучшения старосеяных суходольных сенокосов в Центральном районе Нечерноземной зоны : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.06 / Ковалык Дмитрий Петрович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса]. - Москва, 2012. - 16 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающие технологии в луговом кормопроизводстве [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры луговодства : сборник научных трудов / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Санкт-Петербургский гос. аграрный ун-т ; отв. ред. проф. И. П. Лепкович. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 273 с. : ил., портр., табл.; 20 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающие технологии поверхностного улучшения пойменных лугов лесостепи Среднего Поволжья : на примере Республики Татарстан : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.06 / Хисматуллин Марс Мансурович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса]. - Москва, 2012. - 48 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование методов расчета и повышение надежности пружинных элементов сельскохозяйственной техники : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.20.03 / Яхин Сергей Мирбатович; [Место защиты: ГОСНИТИ Россельхозакадемии]. - Москва, 2013. - 32 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование технологии входного контроля качества запасных частей сельскохозяйственной техники в условиях технического сервиса : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Краснящих Константин Александрович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование технологических параметров средств для утилизации сельскохозяйственной техники : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 /

Панасенков Александр Павлович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Тверь, 2013. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование технологических параметров средств для утилизации сельскохозяйственной техники : диссертация ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Панасенков Александр Павлович; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Тверь, 2012. - 195 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Специалисты АПК нового поколения: материалы VI-й Всероссийской научно-практической конференции / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Саратовский гос. аграрный ун-т им. Н. И. Вавилова". - Саратов : ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2012. - 450, [1] с. : ил., табл.; 20 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Технология ремонта силовых гидроцилиндров сельскохозяйственной техники электроискровым методом : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.03 / Чумаков Павел Васильевич; [Место защиты: Морд. гос. ун-т им. Н.П. Огарева]. - Саранск, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Улучшение эксплуатационных свойств современных и перспективных моторных топлив для сельскохозяйственной техники : диссертация ... доктора технических наук : 05.20.03 / Улюкина Елена Анатольевна; [Место защиты: Московский государственный агроинженерный университет]. - Москва, 2012. - 346 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Улучшение эксплуатационных свойств современных и перспективных моторных топлив для сельскохозяйственной техники : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.20.03 / Улюкина Елена Анатольевна; [Место защиты: Моск. гос. агроинженер. ун-т им. В.П. Горячкина]. - Москва, 2012. - 33 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Экономическая эффективность механизированных технологий производства зерна колосовых культур : по материалам Краснодарского края : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Осенний Виталий Витальевич; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. - Краснодар, 2013. - 24 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве: труды 8-й Международной научно-технической конференции (16-17 мая 2012 года, Москва, ГНУ ВИЭСХ) : [в 5 ч.] / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Российская акад. с.-х. наук, Гос. науч. учреждение Всероссийский науч.-исслед. ин-т электрификации сельского хоз-ва (ГНУ ВИЭСХ), Московский гос. агроинженерный ун-т им. В. П. Горячкина (МГАУ), Гос. науч. учреждение Всероссийский науч.-исслед. ин-т механизации сельского хоз-ва (ГНУ ВИМ) ; [науч. ред. Н. Ф. Молоснов]. - Москва : ГНУ ВИЭСХ, 2012. - 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Энергосбережение в потребительских энергетических системах АПК: монография / В. Н. Карпов, З. Ш. Юлдашев, П. С. Панкратов ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Санкт-Петербургский гос. аграрный ун-т. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2012. - 124 с. : ил., табл.; 20 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Документы из международных баз данных

Accident at work with fertilizer distributors in Austrian agriculture. By: Kogler, R.; Quendler, E.; Boxberger, J. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Sep2014, Vol. 16 Issue 3, p157-165.

Challenges in using an analog uncooled microbolometer thermal camera to measure crop temperature. By: Kusnierek, Krzysztof; Korsath, Audun. International Journal of Agricultural & Biological Engineering. Aug2014, Vol. 7 Issue 4, p60-74.

Developing and Diffusing New Technologies: STRATEGIES FOR LEGITIMIZATION. By: Hall, Jeremy; Bachor, Vernon; Matos, Stelvia. California Management Review , Spring2014, Vol. 56 Issue 3, p98-117.

Factor analysis of agricultural mechanization challenges in Iran. By: Bagheri, Nikrooz; Bordbar, Marziyeh. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Mar2014, Vol. 16 Issue 1, p167-172.

Influencing factors on agricultural transports and their effect on energy consumption and average speed. By: Götz, Sebastian; Zimmermann, Nina; Engelhardt, Dirk; Bernhardt, Heinz. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. May2014 Special Issue, Vol. 16, p60-70.

Market of Producers and Processors of Agricultural Biomass for Energy Purposes. By: Brodziński, Zbigniew; Kryszk, Hubert; Kurowska, Krystyna. Polish Journal of Environmental Studies. 2014, Vol. 23 Issue 2, p619-627.

Mashed potatoes not an option: an all-hydraulic version of an airhead-type harvester enhances the performance and productivity of potato harvesting. By: Wesmann, William. In: Hydraulics & Pneumatics. August, 2013, Vol. 66 Issue 8, p26.

Prevention aspects for avoiding rollover incidents together for tractors, self-propelled harvesting and material handling machinery. By: Mayrhofer H.; Quendler E.; Boxberger J. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Jun2014, Vol. 16 Issue 2, p59-69.

10 TRENDS In The Compost Marketplace. By: Alexander, Ron. BioCycle. Sep2014, Vol. 55 Issue 8, p32-36.

DRY PROCESSING TECHNOLOGY. Food Engineering. Dec2013, Vol. 85 Issue 12, p80-85.

Estimates of genetically modified oilseed in shared farming machinery. By: Allnut, T.; Blackburn, J.; Copeland, J.; Dennis, C.; Dixon, J.; Laybourn, R.; Wontner-Smith, T.; Chisholm, J.; Hugo, S.; Henry, C. Annals of Applied Biology. Jan2013, Vol. 162 Issue 1, p119-130.

Fuel additives: the next innovation begins at the dispenser. By: Jeitler, Patrick. In: National Petroleum News. July-August, 2013, Vol. 105 Issue 5, p16.

Plant mixer report: Manufacturers machine twin shaft, planetary and pan models for rapid cycles, binder efficiency, and safe, low maintenance operation. In: Concrete Products. Oct, 2013, Vol. 116 Issue 10, p32.

Warehouse equipment, services protect dairy foods. In: Dairy Foods. Oct, 2013, Vol. 114 Issue 10, p102.