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» (ФГБНУ «Росинформагротех»)

ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ БД ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Информационный отчет

Тема 2.1.4 Проведение исследований по формированию, совершенствованию и развитию отраслевых информационных ресурсов, научно-информационному обслуживанию АПК. Формирование фонда знаний по направлениям реализации ФНТП для обеспечения эффективной работы экспертного сообщества (во исполнение постановления № 996)

Задание 2.1.4.2 Информационный мониторинг научно-технологического развития сельского хозяйства по направлениям реализации ФНТП

Правдинский ФГБНУ «Росинформагротех» 2018

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2018

785736 714865 ISBN 978-5-7367-1486-5 УДК 004.658:004.738.5

ББК 4ф: 32.973.202

Чавыкин Ю.И, Юданова А.В.

Документальная БД по научно-технологическому развитию сельского хозяйства [Электронный ресурс]. – Информ. отчет. / ФГБНУ «Росинформагротех», Ю.И. Чавыкин, А.В. Юданова. – электронные текстовые дан. (3,17 Мb). – Правдинский, 2018. https://rosinformagrotech.ru/images/pdf/otchet_dbd_2018.pdf, свободный. Загл. с экрана.

Цель работы – формирование фонда знаний по направлениям реализации ФНТП для обеспечения эффективной работы экспертного сообщества, обеспечение полноты и оперативности формирования и предоставления информационных услуг.

Основными задачами формирования ДБД является обработка отраслевых информационных массивов с применением локального рубрикатора авторской разработки, а также создания дополнительных поисковых полей для эффективного формирования запроса. Представлен алгоритм использования функции ПО «Web-ИРБИС» для представления данных БД в среде Интернет с формированием гиперссылки на полнотекстовый электронный pecypc.

Приведены статистические сведения по наполнению, актуализации и администрированию документальной базы данных (ДБД) в 2018 году.

Текстовое электронное издание сетевого распространения

№ гос. регистрации

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2018

2

СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
|--|----------|
| 1 Формирование документальной базы данных | <i>6</i> |
| 2 Представление и использование ДБД | 13 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 16 |
| Приложение А Интерфейс ПО ИРБИС-64 «АРМ «Каталогизатор» | 19 |
| Приложение Б Пятиуровневый рубрикатор, разработанный ФГБНУ | |
| «Росинформагротех на основе ГРНТИ | 21 |
| Приложение В Запуск режима актуализации | 23 |
| Приложение Г Документальная база данных в открытом доступе | 24 |
| Приложение Д Перечень документов, введенных в ДБД в 2018 г | 26 |

ВВЕДЕНИЕ

Создание организационной среды научно-технической информации, основанной на электронных ресурсах, позволяющей передать имеющиеся знания и эффективно влиять на генерацию новых является актуальной задачей информатизации сельского хозяйства. Информационное обеспечение сельскохозяйственной отрасли невозможно без использования БД, экспертных систем, полнотекстовых электронных ресурсов. Использование совокупности систем классификации, формализации и кодирования информации, формирования информационных потоков позволяет производить аналитико-синтетическую обработку данных и формировать специализированные базы данных по вопросам инженерно-технического обеспечения отрасли. Информационные потоки аграрной тематики постоянно растут и являются предметом научной обработки, каждый их них имеет свою специфику, что влияет на технологию их обработки. Анализ информационных потоков требует организации научной обработки, оперативного доступа к ним и эффективного поиска. Мониторинг, анализ и отбор наиболее ценной и актуальной информации по проблемам развития АПК позволяет обеспечить удовлетворение информационных потребностей пользователей путем получения ими релевантной информации, необходимой для выполнения научных исследований и научно-технических разработок.

Научная обработка документов из информационных потоков аграрной тематики предполагает научный анализ и научную оценку входного документного потока, отбор из него наиболее ценной информации, сопоставление, обобщение, преобразование ее в более сжатые формы, создание вторичных документов и определение места данного документа в информационных ресурсах. Научная обработка документов получила название «аналитико-синтетическая обработка» так как при этом выявляется суть и идея текста, анализируются связи в текстах других публикаций (анализ) и на основе полученных данных (знаний) формируется новый материал

(синтез). При аналитико-синтетической обработке документа, раскрывается его содержание, а также производится генерирование метаданных (аннотация, реферат, библиографическое описание, индекс), которые обеспечивают эффективный поиск в БД.

При формировании документальной базы данных (ДБД) используется принцип одноразовой обработки и многократного использования ее результатов позволяет сформировать новые информационные продукты: аналитические справки, реферативные журналы (РЖ), представлять структурированные данные в интернете и др.

Цель работы — формирование фонда знаний по направлениям реализации ФНТП для обеспечения эффективной работы экспертного сообщества, обеспечение полноты и оперативности формирования и предоставления информационных услуг. Основными задачами формирования ДБД является обработка отраслевых информационных массивов с применением локального рубрикатора авторской разработки, а также создания дополнительных поисковых полей для эффективного формирования запроса.

В работе рассмотрены новые возможности ПО «ИРБИС-64» удаленного доступа пользователей к полнотекстовым файлам документов, что значительно повышает релевантность ДБД и оперативность обслуживания специалистов АПК.

Выполнение работ по формированию ДБД позволит эффективно актуализировать отраслевую информацию, а усовершенствование информационных сервисов повысит оперативность и эффективность распространения инновационных разработок в сфере сельского хозяйства.

Работа направлена на реализацию Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства»,

Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

Обеспечение научно-технической информацией (НТИ) ученых, специалистов образовательной сферы и производства АПК способствует обоснованию выбора оптимальных путей решения научных, технических, экономических и социальных задач по реализации ФНТП, является основой для объективной оценки результатов исследований, инновационных разработок и производственного опыта.

1 Формирование документальной базы данных

При формировании ДБД в ФГБНУ «Росинформагротех» используются следующие основные принципы технического и программного обеспечения:

- создание единой коммуникационной среды;
- открытость систем, обеспечивающая объединение имеющихся информационных ресурсов;
 - ведение БД на основе единых требований;
- максимальное использование готовых программно-технических решений;
- интеграция лингвистических средств, используемых в различных информационно-поисковых системах;

Формируемая ДБД является частью информационной системы учреждения. Ведение БД направлено на повышение качества и оперативности обслуживания органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, сельхозтоваропроизводителей; обеспечение следующих задач развития научно-технического прогресса в АПК:

• прогнозирование развития сельскохозяйственной науки и техники;

- экспертиза принимаемых научно-технических, экономических, организационных и других инновационных решений;
- использование информационного базиса для реализации научнотехнической и инновационной политики в АПК;
 - оценка технического уровня продукции и экспертиза инноваций;
- формирование каталогов профильных информационных ресурсов отрасли;
 - предоставление онлайнового доступа;
- размещение структурированных полнотекстовых документов с расширенными функциями поиска.

Функции информационной системы ФГБНУ «Росинформагротех» для создания и использования БД позволяют формировать рубрикаторы сложной структуры, использовать последовательный поиск.

С использованием ДБД решаются задачи по повышению эффективности научной деятельности, конвергенции электронных ресурсов с автоматизацией формирования тематических подборок. ДБД используется специалистами для информационного обеспечения сфер управления, науки и производства в сельском хозяйстве, для подготовки прогнозноаналитических материалов (по системе дифференцированного обеспечения руководства), обзоров, справочной информации, презентаций, а также для обслуживания по запросам.

ДБД по научно-технологическому развитию сельского хозяйства (свидетельство о государственной регистрации в Реестре баз данных Роспатента № 2014620271 от 13.02.2014 г.) актуализируется и пополняется на основе материалов, постоянно поступающих в справочно-информационный фонд (СИФ) учреждения, а также при мониторинге информационно-коммуникационной среды Интернет. Алгоритм создания ДБД представлен на рисунке 1.

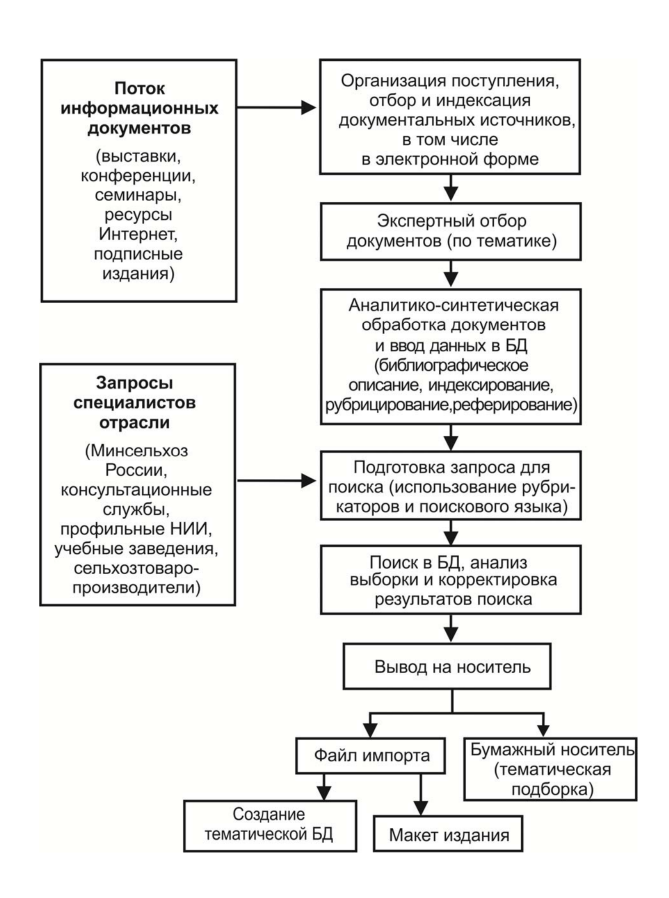


Рисунок 1 Алгоритм создания ДБД

Основными этапами создания ДБД являются:

- отбор материалов в СИФе ведущими специалистами научных отделов учреждения для включения в БД с отметкой рубрик 3 уровня;
- библиографическое описание, реферирование и индексирование, включая систематизацию документов по рубрикам ГРНТИ (5 уровня), специалистами отдела цифровых агроинформационных ресурсов;
 - ввод документов и их слияние в БД.

В ДБД вводится информация (рефераты и аннотации) о книгах, брошюрах и статьях из периодических и продолжающихся изданий, тематических сборников и т.д. Доля первоисточников, хранящихся в СИФе института, составляет 99% от общего количества введенных в ДБД информационных материалов (журналы, брошюры, авторефераты диссертаций и т.п.).

Программное обеспечение документальной базы данных – «ИРБИС-64» позволяет:

- создавать структуру библиографического описания, основанную на ГОСТ 7.1-2003 и стандартах RUSMARC/UNIMARC с возможностью ее изменения;
- импортировать/экспортировать библиографическое описание через Интернет;
- проводить автоматизированную лингвистическую обработку, вводить оригинальные описания периодических изданий (журналов), выполнять формально-логический контроль данных;
- автоматически сверять на дублетность, осуществлять глобальную (групповую) корректировку базы данных;
- вводить графические данные, полный текст исходных документов и других внешних объектов и др.;
- осуществлять печать данных разными вариантами пакетных обработок или сложную печать указателей и таблиц в форматах RTF или HTML.

Гибкие возможности ПО «ИРБИС-64» при создании дополнительных поисковых полей позволяют совместно с системой ГРНТИ структурировать информационные ресурсы по актуальным направлениям развития научных исследований и передового опыта, выполнять сложные запросы и получать структурные выборки. Примером может служить создание открытых БД по вопросам нано-, био- и наилучших доступных технологий, используемых в сельском хозяйстве.

Важным элементом аналитико-синтетической обработки для структурирования информационных ресурсов при вводе в ДБД является рубрицирование. Для этих целей используется рубрикатор ГРНТИ - Государственный рубрикатор научно-технической информации (3 уровня), а также локальный рубрикатор, разработанный специалистами-экспертами учреждения (4 и 5 уровень) (Приложение Б).

Статистика пополнения ДБД в 2018 году приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение документов, введенных в ДБД по рубрикам ГРНТИ

| | КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ, | |
|---|-------------------------------|----------------------|
| РУБРИКИ БД | введенных в 2018 г, шт. | Всего в ДБД шт |
| 68.85.35 Машины и оборудование для производства продукции растениеводства | 292 | 12308 |
| 68.75 Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование механизации и электрификации сельского хозяйства | 116 | 4839 |
| 68.85.39 Машины и оборудование для производства продукции животноводства | 109 | 4704 |
| 68.85.15 Энергетические средства; 68.85.87 Транспорт в сельском хозяйстве | 59 | 3094 |
| 68.85.83 Техническое обслуживание, ремонт машиннотракторного парка и сельскохозяйственного инвентаря | 52 | 1933 |
| 65.01.01 - 65.65.91 Пищевая промышленность. Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей | 54 | 1679 |
| 68.01.84 Энергоснабжение, водоснабжение и теплоснабжение в сельском хозяйстве | 86 | 1641 |

| | КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ, | |
|---|-------------------------------|----------------------|
| РУБРИКИ БД | введенных в 2018 г, шт. | Всего в ДБД шт |
| 68.85.19 Измерительная техника и лабораторное оборудование в сельском хозяйстве 68.85.81 Испытание сельскохозяйственной техники | 50 | 553 |
| Прочие рубрики | 7 | 374 |
| Всего: | 825 | 31125 |

Систематизация массивов по рубрике при формировании ДБД (рисунок 1). повышает релевантность поиска, минимизирует время формирования тематического запроса, что позволяет оптимизировать информационное обслуживание.

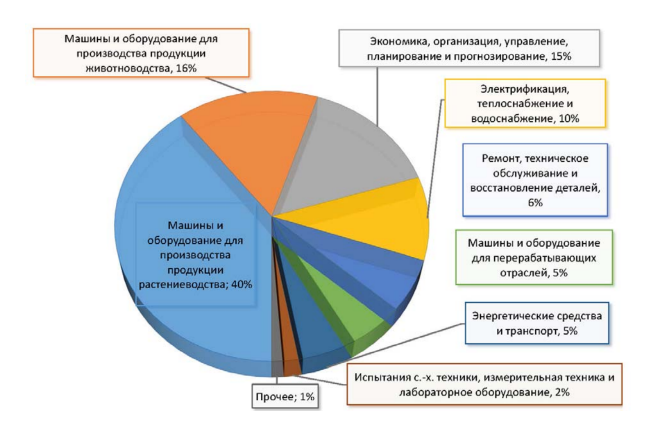


Рисунок 2 – Документы, предоставленные в открытом доступе

Основной вид документов ДБД, – статьи из журналов и сборников, они составляют 82,7% (25745 документов). Всего обработано статей из

российских журналов — 16034 документ, в 2018 г. введено 480 документов. Из зарубежных журналов в 2018 г. введено 114 статей. Статьей из сборников (научные труды, конференции и т.п.), введенных в ДБД и представленных на сайте учреждения - 5314 документов, в том числе, в 2018 г. — 159.

Доля книг, брошюр составила 17,3% входного потока. Это монографии, отчеты о НИР, обзоры, авторефераты, справочная литература, методические материалы, нормативно-техническая документация и т.д.

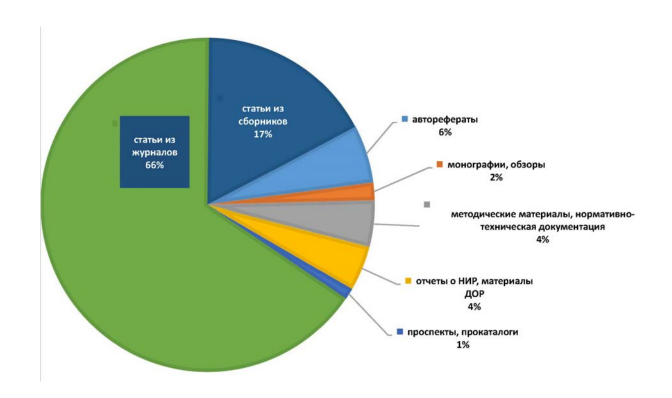


Рисунок 3 – Видовой состав ДБД, размещенной в открытом доступе

ПО «ИРБИС 64» установлено на отдельно выделенном сервере учреждения (ИРБИС-сервер). В 2018 году непосредственно на Ирбиссервере проведена корректировка и актуализация документов, предоставляемых в открытый доступ. Была скорректирована 21 запись, удалено 34 документа, в связи с их моральным устареванием, которое обусловлено появлением вновь полученных документов, повторным выпуском, переизданием первичных источников информации. Были запущены системные

процессы по акутализации файла данных (Приложение В); словарь был создан заново на основании всех документов ДБД. Создано 3 резервные копии документальной базы данных для записи на электронные носители (оптические диски и жёсткий магнитный диск сервера учреждения).

В 2018 г. в ДБД введено 825 документов (объем задания тематического плана — 800 документов). Всего в базе данных — 110341 документов (в открытом доступе с использованием программного обеспечения «Web-ИРБИС» представлено 31125 документов).

2 Представление и использование ДБД

Для представления данных в среде Интернет используется интерфейс поиска ПО «Web-ИРБИС». Структура полей интерфейса ПО «Web-ИРБИС» позволяет производить поиск: по ключевым словам, по автору, году издания, а также получать выборки с использованием рубрикатора ГРНТИ. Функции системы позволяют выполнять сложный поиск с возможностью поиска по нескольким полям одновременно с дальнейшими фильтрами по годам, ключевым словам и др. Для расширения зоны поиска используются функции морфологического усечения, позволяющие не учитывать окончания слов. В списке поисковых терминов представлены ключевые слова, встречающиеся в описании электронного издания.

Функции сервиса ПО «Web-ИРБИС» позволяют проводить экспорт данных БД в ізо и txt —форматы. Формат txt предоставляет возможность обрабатывать (форматировать) файл в зависимости от поставленных задач. Для этого возможно использовать различное программное обеспечение: java, perl, pascal, php и др. На практике для используемых в ФГБНУ «Росинформагротех» ПО «ИРБИС-64» и «Web-ИРБИС» успешно используется прикладное программное обеспечение в виде небольших программ на языке Паскаль. При просмотре данных интерфейс ПО «Web-ИРБИС» позволяет пользователю установить необходимое количество выдаваемых в окне просмотра документов (от 20 до 100), выбрать различные форматы вывода данных из БД. При выборе терминов «Автор» и активации кнопки

«Список» формируется динамическая страница с названием всех авторов в алфавитном порядке, и пользователь имеет возможность последовательно просматривать список и выбирать необходимых исполнителей. После выполнения поиска формируется динамическая страница с определенным форматом вывода данных. Эту информацию можно копировать в любой текстовый редактор с сохранением форматирования.

Сервисы учета ПО «Web-ИРБИС» позволяют совершенствовать систему регистрации пользователей, вести учет запросов, производить протоколирование входов. С использованием ПО «Web-ИРБИС», установленного на серверном оборудовании ФГБНУ «Росинформагротех», ДБД представлена в информационно-коммуникационной среде Интернет по адресу: (http://89.222.235.178/cgi-bin/WebIrbis3/Search1.exe?C21COM=Enter&I21DBN=DOCDB_FR) (Приложение Г).

С 2000 г. ДБД используется для формирования реферативного журнала (РЖ) «Инженерно-техническое обеспечение АПК», выпускаемого институтом совместно с ФГБНУ ЦНСХБ. Электронная версия реферативного журнала имеет специализированные поисковые функции — перекрестные ссылки по рубрикатору и авторам, что значительно повышает удобство работы пользователей.

ДБД используется сотрудниками отраслевых подразделений для информационного обеспечения сфер управления, науки и производства в сельском хозяйстве, для подготовки прогнозно-аналитических материалов (по системе дифференцированного обеспечения руководства), обзоров, справочной информации, презентаций, а также для обслуживания по запросам предприятий и организаций сельского хозяйства, специалистов и ученых, преподавателей вузов. Данные, размещенные в открытом доступе актуализируются ежемесячно.

Использование ДБД на конгрессно-выставочных мероприятиях чвляется одним из наиболее эффективных методов пропаганды и повышения эффективности внедрения научно-технических достижений, инновацион-

ных разработок, и передового опыта по приоритетным отраслям сельского хозяйства. Позволяет оперативно и эффективно проводить поиск интересующей специалистов тематики и предлагать варианты решений.

В 2018 г. ФГБНУ «Росинформагротех» участвовало в информационном обслуживании специалистов на 13 мероприятиях (выставки, ярмарки, семинары, конференции и др.), проводимых Минсельхозом России. Основные мероприятия: Международная специализированная выставка «Зерно-Комбикорма. Ветеринария», Итоговое Всероссийское агрономическое совещание «Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 г., задачи по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», Московский международный «Салон образования», Агропромышленный форум - выставка «Агрокомплекс», агротехнологическая выставка «Всероссийский день поля», международная агропромышленная выставка «Агрорусь», Всероссийская выставка «День садовода» и др.

Информационные центры ФГБНУ «Росинформагротех» посетило более **5** тыс. специалистов АПК, которым были даны с использованием баз данных и цифровых электронных ресурсов более **3** тыс. консультаций по направлениям развития АПК.

ДБД представлена в открытом доступе на сайте ФГБНУ «Росинформагротех» и является наиболее объемным цифровым информационным ресурсом (более 2 тыс. уч. изд. л. информации по различным вопросам развития сельского хозяйства, в том числе и по направления развития подпрогамм ФНТП). Ресурс имеет высокие показатели посещаемости — за 2018 год — 55 тыс. посещений (11 % от общего числа посещений страниц сайта).

В 2019 формирование ДБД существенно модернизируется – на основе информационного мониторинга отечественных и зарубежных автоматизированных ресурсов будет создана фактографическая БД, где пользователь будет иметь возможность поиска по ключевым словам, в любом поистель будет иметь возможность поиска по ключевым словам, в любом поистельного возможность поиска по ключевым словам.

ковом поле ДБД. Основным отличием от существующей ДБД будет сервис представления гиперссылок, которые позволяют пользователю после нахождения необходимой информации перейти на зарубежный или отечественный ресурс где он может получить рассширенную информацию об издании авторах и при необходимости скачать полнотекстовый документ. Этот вариант формирования ДБД позволяет корректно формировать тематические БД, в частности по направлениям развития подпрограмм ФНТП, где будут сохранены все юридические принципы использования авторских информационных ресурсов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Формирование и использование ДБД с информационноаналитической и информационно-технологической поддержкой позволяет эффективно обеспечивать предоставление пользователям достоверной и целостной информации об инновационном развитии сельского хозяйства как в России, так и за рубежом.

ДБД учреждения формируется с использованием ПО «ИРБИС-64» и «Web-ИРБИС», позволяющим эффективно проводить актуализацию и наполнение базы.

ДБД (свидетельство о государственной регистрации в Реестре баз данных Роспатента № 2014620271 от 13.02.2014 г.). В ДБД вводится информация, генерируемая в СИФе учреждения, (рефераты и аннотации) о книгах, брошюрах и статьях из периодических и продолжающихся изданий, тематических сборников и т.д. Доля первоисточников, составляет 99% от общего количества введенных в ДБД информационных материалов. Разработанный алгоритм аналитико-синтетической обработки информации позволяет эффективно формировать ДБД.

В результате выполнения работ по формированию документальной баз данных учреждением в 2018 г. выполнены все запланированные объемы пополнения и актуализации: пополнение на 825 документов (объем за-

дания тематического плана — 800 документов) (приложение Д). Всего в ДБД — 110341 документов (в открытом доступе представлено 31125 документов). ДБД выставлена в открытый доступ с использованием ПО «Web-ИРБИС», установленного на сервере учреждения (http://89.222.235.178/cgibin/WebIrbis3/Search1.exe?C21COM=Enter&I21DB N=DOCDB FR).

Эффективность использования сервиса удаленного доступа к БД подтверждена актами организации учебного процесса студентов и аспирантов в ряде научных и образовательных учреждений.

ПО «ИРБИС-64» позволяет импортировать внешние ресурсы, имеющие формат по протоколу Z39.50, как из международных библиотек, так и из электронных каталогов вузов, подведомственных Минсельхозу России, что позволяет оперативно создавать профильные БД по вопросам развития сельского хозяйства. С использованием ДБД решаются задачи по повышению эффективности научной деятельности, конвергенции электронных ресурсов с автоматизацией формирования тематических подборок. ДБД используется специалистами для информационного обеспечения сфер управления, науки и производства в сельском хозяйстве, для подготовки прогнозно-аналитических материалов (по системе дифференцированного обеспечения руководства), обзоров, справочной информации, презентаций, для обслуживания по запросам.

В отчете приведен алгоритм аналитико-синтетической обработки информационных ресурсов и критерии включения документов в ДБД, представлена работа по формированию ДБД с использованием ПО «ИР-БИС-64» (Приложение А) и сервисы представления ДБД в информационно-коммуникационной среде Интернет. Предложены алгоритмы поиска для получения различных выборок из представленных в открытом доступе БД. Также приведены статистические данные (объем и структура) по наполнению и актуализации ДБД, генерируемой ФГБНУ «Росинформагротех».

ДБД представлена в открытом доступе на сайте ФГБНУ «Росинформагротех» и является наиболее объемным цифровым информационным ресурсом (более 2 тыс. уч. изд. л. информации по различным вопросам развития сельского хозяйства, в том числе и по направления развития подпрогамм ФНТП). Ресурс имеет высокие показатели посещаемости — за 2018 год — 55 тыс. посещений (11 % от общего числа посещений страниц сайта).

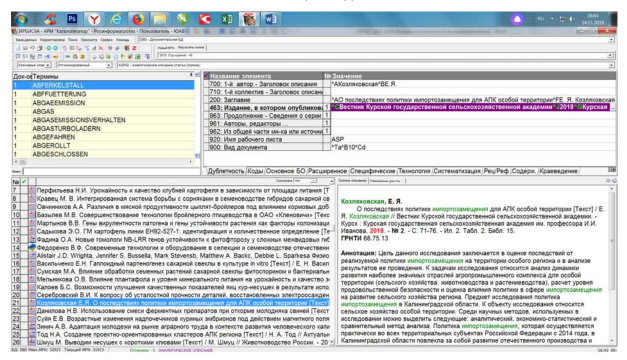
В 2019 формирование ДБД существенно модернизируется – на основе информационного мониторинга отечественных и зарубежных автоматизированных ресурсов будет создана фактографическая БД, где пользователь будет иметь возможность поиска по ключевым словам в любом поисковом поле ДБД. Основным отличием от существующей ДБД будет сервис представления гиперссылок, который позволит пользователю после нахождения необходимой информации используя гиперссылку перейти на зарубежный или отечественный ресурс для получения рассширенной информации об издании, авторах, а также при необходимости скачать полнотекстовый документ. Этот вариант формирования ДБД позволяет корректно формировать тематические БД, в частности по направлениям развития подпрограмм ФНТП, где будут сохранены все юридические принципы использования авторских информационных ресурсов.

Дальнейшее развитие информационных технологий, использование современных средств автоматизации обработки информации, создание удаленных интернет-сервисов поиска и передачи данных позволяет создать механизмы накопления и управления знаниями в сфере реализации подпрограмм ФНТП при создании экспертной цифровой среды для осуществления анализа и прогнозирования развития научно-технологического цикла производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции.

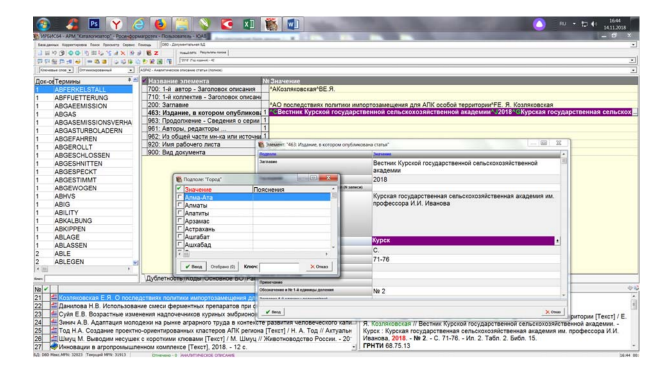
Приложение А

Интерфейс ПО ИРБИС-64 «АРМ «Каталогизатор»

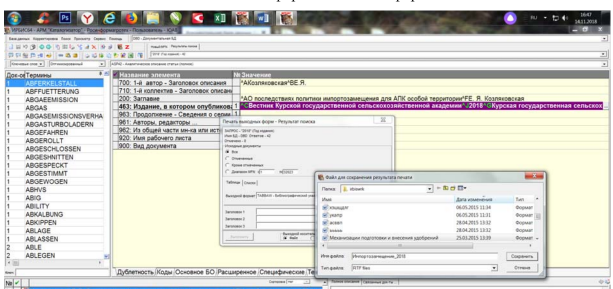
Общий вид



Режим ввода данных. Рубрицирование

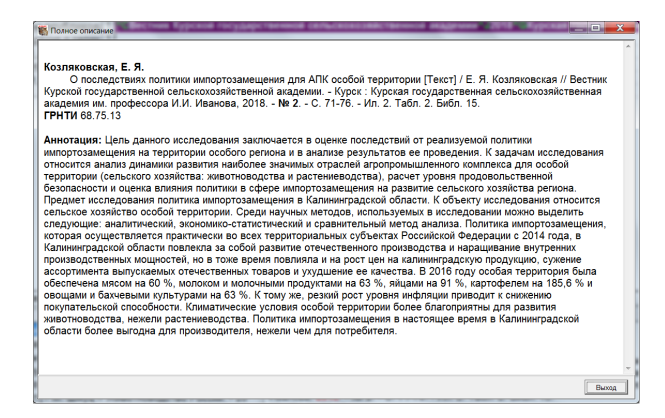


О последствиях политики импортозамещения для АПК особой территории [Текст] / Е. Я. Козляковская // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2018. - № 2. - С. 71-76. - Ил. 2. Табл. 2. Библ. 15.



Данилова Н.В. Использование смеси ферментных препаратов при откорме молодняка свиней [Текст

Режим печати выходных форм. Выходной формат «Tabbaw»



Приложение Б

Пятиуровневый рубрикатор, разработанный ФГБНУ «Росинформагротех на основе государственного рубрикатора научно-технической информации (фрагмент)

68.85.35.00.00 МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Примечание. Материалам по комбинированным сельскохозяйственным машинам

присваивается несколько рубрик

Общие вопросы механизации и электрификации

Исп. соответствующий код из 68.85.35 и типовой код 4-го уровня 68.85.01.XX «Общие вопросы»

Измерительная техника в растениеводстве Исп. соответствующие коды из 68.85.35 и рубрики 68.85.19 Измерительная техника и лабораторное оборудование в сельском хозяйстве АСУ в растениеводстве

Исп. соответствующие коды из 68.85.35 и из рубрики «Автоматизация сельского хозяйства» 68.85.85

Методы и технические средства испытаний машин и оборудования для растениеводства

См. 68.85.81.29.31

Прогрессивные формы и эффективность использования сельскохозяйственной техники в растениеводстве

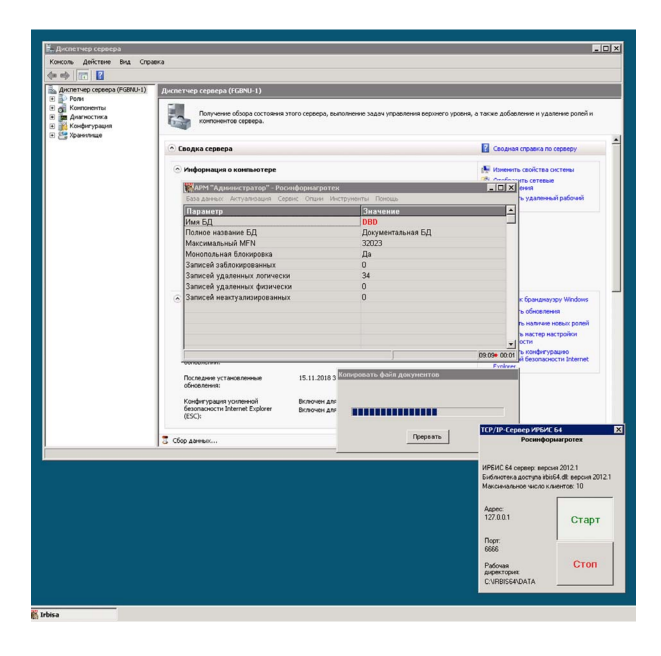
См. 68.85.01.75 Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование в механизации и электрификации сельского хозяйства Надежность сельскохозяйственной техники См. 55.03.05.68

68.85.35.15.00 Механизация обработки почвы 68.85.35.15.29 Плуги 68.85.35.15.31 Глубокорыхлители 68.85.35.15.33 Лущильники 68.85.35.15.35 Фрезы 68.85.35.15.37 Культиваторы, мотыги Отс. от 68.85.35.21 Механизация ухода за сельскохозяйственными культурами 68.85.35.15.39 Бороны 68.85.35.15.41 Катки 68.85.35.15.43 Грядоделатели 68.85.35.15.45 Ямокопатели, буры 68.85.35.15.99 Другие почвообрабатывающие машины и орудия Примечание. В рубрике рассматриваются также вопросы огневой культивации

| 68.85.35.17.27 | Машины и установки для подготовки посевного и посадочного материала. Протравливатели |
|----------------|---|
| | См. 68.85.37.19 Протравливатели семенного материала |
| 68.85.35.17.28 | Машины и установки для селекции и сортоиспытания в растениеводстве |
| 68.85.35.17.29 | Сеялки Примечание. В рубрике собирается общий материал |
| 68.85.35.17.31 | Сеялки зерновые |
| 68.85.35.17.33 | Сеялки овощные |
| 68.85.35.17.35 | Сеялки свекловичные |
| 68.85.35.17.37 | Хлопковые сеялки |
| 68.85.35.17.39 | Другие сеялки |
| 68.85.35.17.41 | Посадочные машины Примечание. В рубрике собирается общий материал |
| 68.85.35.17.43 | Картофелепосадочные машины |
| 68.85.35.17.45 | Высадкопосадочные машины для сахарной свеклы, овощных и других куль тур |
| 68.85.35.17.47 | Рассадопосадочные машины |
| 68.85.35.17.99 | Другие посадочные машины |
| 68.85.35.19.00 | Механизация подготовки и внесения удобрений |
| 68.85.35.19.29 | Измельчители и смесители удобрений |
| 68.85.35.19.31 | Машины для подготовки и внесения органических удобрений Примечание. В том числе разбрасыватели |
| 68.85.35.19.33 | Машины для подготовки и внесения минеральных удобрений и извести |
| 68.85.35.19.35 | Машины для подготовки и внесения в почву жидких органических, минеральных и других удобрений |
| 68.85.35.19.99 | Машины для подготовки и внесения других видов удобрений Примечание. В рубрику входят также вопросы подготовки и внесения химических мелиорантов, газообразных удобрений |
| 68.85.35.21.00 | Механизация ухода за сельскохозяйственными культурами Примечание. В рубрике отражаются вопросы механизации работ по дефолиации, чеканке и др. Культиваторы, мотыги, рыхлители про- реживатели См. 68.85.35.15.37 Культиваторы, мотыги |

Приложение В Администрирование ДБД

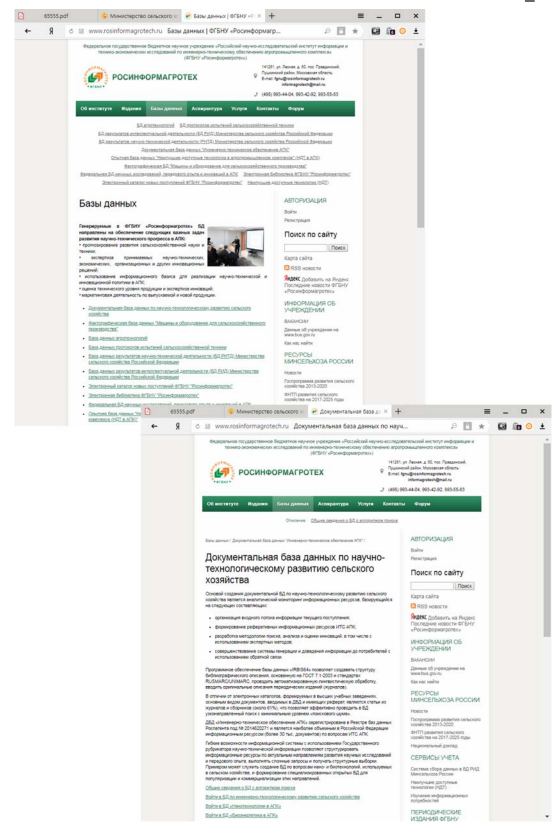
Запуск режима актуализации на Ирбис-сервере

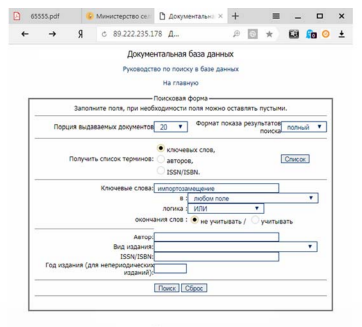


Приложение Г

Документальная база данных в открытом доступе

на сайте ФГБНУ «Росинформагротех» с использованием программного обеспечения «WEB-ИРБИС» - http://89.222.235.178/cgibin/WebIrbis3/Search1.exe?C21COM=Enter&I21DBN=DOCDB_FR





На главную

— Поисковая форма Поиск по Документальной базе данных новый поиск|на главную

Общее количество найденных ссылок: 3

Показаны записи с 1 по 3

B 49

виноградов В.В.

Повышение износостойкости стрельчатых лап почвообрабатывающих орудий карбовибродуговым упрочнением их режущих поверхностей: автореф. дис. на соикс. учен. степ. канд. техн. наук / В. В. Виноградов; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ -Б.м., 2017.-19 с.. -Библиогр.: с. 16-20.. -Б.ц. Ил. 14. Библ. 34.

ГРНТИ 68.85.83

Аннотация: Проведен анализ современных способов упрочнения стрельчатых лап почвообрабатывающих орудий (СЛПО), выявлены их преимущества и недостатки. Решена актуальная научно-практическая задача повышения износостойкости СЛПО металлокерамическими покрытиями, получаемыми на режущих поверхностях лап при карбовибродуговом упрочнении (КВДУ). Установлено, что напряженность электрического поля при КВДУ зависит от толщины слоя затвердевшей металлокерамической пасты, сопротивления затвердевшего слоя пасты перед зажиганием дуги, а также от амплитуды и частоты колебаний угольного электрода. Теоретически обоснована и экспериментально , подтверждена толщина слоя металлокерамической пасты, составляющая 2,2-2,3 мм, которая позволяет обеспечить устойчивое зажигание электрической дуги при КВДУ и формирование металлокерамического покрытия требуемого качества. Определены рациональный состав металлокерамической пасты и режимы КВДУ. Сравнительными лабораторными испытаниями на изнашивание установлено, что наибольший средний износ (0,47 г) имеют неупрочненные эталонные образцы из стали 65Г. Образцы, упрочненные КВДУ, имеют значительно меньшие износы. При этом минимальный износ (0,16 г) и наибольшую относительную износостойкость (2,94) обеспечивают покрытия, полученные на пастах, содержащих карбид бора. 5. Эксплуатационные испытания, проведенные на суглинистых почвах, показали, что серийные неупрочненные стрельчатые лапы культиватора КШУ12Н достигают своего предельного состояния (износ носовой части 50 мм) при наработке 34 га, а лапы, упрочненные КВДУ с тыльной стороны, при аналогичной наработке имеют износ носовой части 20,7 мм. Т.о., упрочненные КВДУ СЛПО обладают в среднем в 2,4 раза более высокой износостойкостью, чем серийные лапы. Износ крыльев серийных неупрочненных лап при достижении ими предельного состояния составил в среднем 19 мм. После КВДУ износ крыльев СЛПО значительно снижается и составляет в среднем 6 мм. Разработан и предложен производству технологический процесс КВДУ режущих поверхностей СЛПО, апробированный на примере упрочнения стрельчатых лап культиватора КШУ12H. Технология позволяет упрочнять стрельчатые лапы широкой номенклатуры практически без ограничения по их массе и конфигурации и может быть реализована на предприятиях различных форм собственности (пат. РФ № 2532602, № 2535123, № 2540316). Использование технологии особенно актуально с позиций импортозамещения на рынке запасных частей. Годовой экономический эффект от внедрения предлагаемой технологии составит 872200 тыс. руб при упрочнении 2000 лап культиваторов типа КШУ-12Н при сроке окупаемости 0,4 года.

На верх

Приложение Д

Перечень документов, введенных в ДБД в 2018 г.

(сортировка по алфавиту, формат выдачи – ВОКО_Н – БО)

- 1. **Аварский Н.Д.** Материально-техническое обеспечение отрасли растениеводства в России: проблемы и перспективы [Текст] / Н. Д. Аварский, А. В. Алпатов, Т. М. Кузнецова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2017. № 1.- с.22-31.
- 2. **Аварский Н.Д.** Организационно-экономические предпосылки развития производства и реализации зерна кукурузы в странах БРИКС [Текст] / Н. Д. Аварский, Н. Д. Аварский // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.92-99.
- 3. **Авезов Р.Р.** Экологические показатели плоских солнечных водонагревателей в условиях Республики Узбекистан [Текст] / Р. Р. Авезов, Н. Р. Авезова // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 1 (22).- C.90-93.
- 4. **Аверина О.И.** Учетно-аналитическое обеспечение оценки устойчивости организации / О.И. Аверина // Актуальные вопросы современной экономики в глобальном мире. 2018. № 8. С. 7-11.
- 5. Автономный трактор фирмы "Autonomous Tractor Corporation" (США) [Text] / пер. Т. А. Суркова // Power Farming. 2016. № 1.- Р.2.
- 6. Автономный трактор [Текст] // Agrartechnik business. 2016. № 17.- S.11.
- 7. **Агейкин А.В.** Особенности технологического процесса полива шланговым дождевателем барабанного типа на сложном рельефе [Текст] / А. В. Агейкин, А. И. Рязанцев // Техника и оборудование для села. 2016. № 6.- С.22-25.
- 8. Аграрная наука и инновации в работах молодых ученых: труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений [Текст]: сборник научных трудов / Минсельхоз России, 2017. 203, [1] с.
- 9. Аграрная наука, управленческая практика и агробизнес в инновационном развитии АПК. сборник трудов конференции / ФГБОУ ВО «Пермский аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». Пермь. ИПЦ «Прокростъ», 2018. 98 с.
- 10. **Адошев А.И.** Преимущества ферровихревого аппарата для обработки жидкого навоза [Текст] / А. И. Адошев, С. Н. Антонов, Е. Е. Привалов, А. В. Ивашина // Сельский механизатор. 2017. № 1.- С.24-25.
- 11. **Адуов М.А.** Модернизация сеялки для раздельного внесения семян и удобрений [Текст] / М. А. Адуов, [и др.] // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.299-303.
- 12. **Алатырев С.С.** Обоснование конструкции и параметров приспособления для бережной отгрузки кочанов капусты при машинной уборке [Текст] / С. С. Алатырев, И. С. Кручинкина, А. П. Юркин, А. С. Алатырев // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 3.- С.41-44.
- 13. **Алдошин Н.В.** Уборка бинарных посевов зерновых культур [Текст] / Н. В. Алдошин, А. А. Золотов, А. С. Цыгуткин, Н. А. Лылин // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 3 (73).- с.11-17.

- 14. **Алексеев В.А.** Повышение технических характеристик сельхоз- и авиатехники внедрением озонаторов и применением элементов интеллектуализации систем [Текст] / В. А. Алексеев, С. П. Колосов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 7.- С.24-33.
- 15. **Алексеев К.И.** Стимулирование модернизации сельского хозяйства на региональном уровне [Текст] / К. И. Алексеев // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 2.- с.8-16.
- 16. **Алендеев Е.М.** Варианты организации двухпарных переключений передач на тракторах [Текст] / Е. М. Алендеев, В. А. Крючков // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 3.- С.10-18.
- 17. **Али Мунзер Сулейман**. Анализ нестационарных процессов при нештатных режимах работы насосных станций [Текст] / Али Мунзер Сулейман, Д. С. Бегляров, С. Т. Бекишев, Д. М. Греков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- с.35-39.
- 18. **Алпатов А.В.** Российский экспорт зерна и его инфраструктурное обеспечение [Текст] / А. В. Алпатов, А. Н. Осипов [и др.] // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.18-25.
- 19. **Алтухов А.И.** Интенсификация зональных технологий стратегия научнотехнологического развития производства высококачественной пшеницы в стране [Текст] / А. И. Алтухов, Н. З. Милащенко, А. А. Завалин, С. В. Трушкин // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 5.- с.36-46.
- 20. **Алтухов А.И.** Роль и место России в обеспечении коллективной продовольственной безопасности Евразийского экономического союза [Текст] / А. И. Алтухов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2017. № 2.- с.2-8.
- 21. **Амелюшкина Т.А.** Электронная база данных как информационный источник при выборе сортов картофеля [Текст] / Т. А. Амелюшкина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.504-507.
- 22. **Амосов А.И.** Разработка и согласование механизмов реализации долгосрочных стратегий и целевых программ в агропромышленной сфере [Текст]: реферат / А. И. Амосов // Экономика сельского хозяйства России. -2016. - № 7.- с.11-21.
- 23. **Андрианов Н. М.** Усовершенствованная система регулирования температуры зерна в сушилках [Текст] / Н. М. Андрианов, Мэй Шуньчи, Чен Джен, Ли Джен // Сельский механизатор. 2016. № 3.- С.8-9, 29.
- 24. **Аникин В.С.** Новая технология получения гуминовых веществ с помощью акустической кавитации и ультразвука высокой интенсивности [Текст] / В. С. Аникин, В. В. Аникин, К. Н. Сорокин // Техника и оборудование для села. 2016. № 10.- С.22-25.
- 25. **Антамошкина Е.Н.** Методика оценки эффективности агропродовольственной политики региона [Текст] / Е. Н. Антамошкина // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 5.- с.78-84.
- 26. **Апатенко А.С.** Повышение эффективности эксплуатации технологических комплексов машин на мелиоративных работах [Текст] / А.С. Апатенко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Инфор-

- мАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.295-299.
- 27. **Апелинский Д.В.** Исследование возможностей снижения расхода топлива на режимах холостого хода газового двигателя, разработанного на базе дизеля [Текст] / Д. В. Апелинский, В. В. Гусаров, В. М. Фомин // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 3.- С.3-9.
- 28. **Аржанцев С.** Формирование единого рынка научно-технической продукции стран—членов ЕАЭС [Текст] / С. Аржанцев // АПК: экономика, управление. 2016. № 11.- С.64-67.
- 29. **Арутюнян Ф.Г**. Инвестиции как фактор интенсификации аграрного производства [Текст] / Ф. Г. Арутюнян, А. Р. Кулов, А. У. Хаирбеков // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 11.- с.2-8.
- 30. **Астафьев В.Л.** Орудия для заделки сидератов в поверхностный слой почвы в технологии органического земледелия [Текст] / В. Л. Астафьев, С. И. Бобков, К. И. Алексенцев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.3-6.
- 31. **Астахов М.В.** Повышение надежности сельскохозяйственных машин с помощью управляемых затяжек [Текст] / М. В. Астахов, А. Б. Никишкина // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.40-44.
- 32. Афанасьев В. Отечественные технические решения в производстве комбикормов [Текст] / В. Афанасьев, И. Богомолов, Е. Орлов // Комбикорма. -2016. - № 12.- С.47-50.
- 33. **Ахалая Б.Х.** Садовый инструмент для съема плодов [Текст] / Б. Х. Ахалая // Сельский механизатор. 2016. № 8.- С.9, 11.
- 34. Ахмеджонов Д.Г. Устройство для создания подпочвенного экрана [Текст] / Д. Г. Ахмеджонов // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2017. № 1.- С.34-36.
- 35. **Ахрамович А.** Тепло для отъемышей. Система инфракрасного излучения для обогрева поросят [Текст] / А. Ахрамович, Л. Герасимович, В. Дашков, В. Колос // Животноводство России. 2016. № 3.- С.23-24.
- 36. **Аюгин Н. П.** Определение оптимальных параметров ножей измельчающего аппарата кормоприготовительных машин [Текст] / Н. П. Аюгин, Р. Ш. Халимов, П. Н. Аюгин, Н. Н. Аксенова // Техника и оборудование для села. -2016. - № 1.- C.20-22.
- 37. Бабушкин В.А. Промышленное садоводство как управляемая информационно-технологическая система [Текст] / В. А. Бабушкин, А. И. Завражнов, Ю. В. Трунов // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 11.- С.110-112.
- 38. **Багрянцева О.В.** Вопросы безопасного использования ферментных препаратов, пищевых добавок и ароматизаторов, полученных методом биотехнологии [Текст] / О. В. Багрянцева, Г. Н. Шатров, О. В. Арнаутов // Пищевая промышленность. 2016. № 6.- С.69-73.
- 39. **Баклаженко Г.А.** Концепция методологии оценки эффективности управления аграрным сектором и сельскими территориями [Текст] / Г. А. Баклаженко // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 2.- с.17-22.
- 40. **Бакулин В.А.** Универсальный смеситель непрерывного действия [Текст] / В. А. Бакулин, Н. С. Лукина, Е. Н. Малеева, Ю. Н. Жаркова // Пищевая промышленность. 2017. № 1.- С.34-36.
- 41. **Балабанов В.И.** Технологии, машины и оборудование для координатного (точного) земледелия [Текст]: учебник / В. И. Балабанов, В. Ф. Федоренко, В. Я. Гольтяпин, др., 2016. 240 с.

- 42. **Балкаров Р.А.** Новый косилочно-фрезерный агрегат для ухода за приствольными полосами [Текст] / Р. А. Балкаров, И. О. Темиржанов, А. У. Заммоев, Х. К. Казанов // Сельский механизатор. 2017. № 2.- С.6-7.
- 43. **Барагунов А.Б.** Особенности машинного доения в высокогорных условиях [Текст] / А. Б. Барагунов // Сельский механизатор. 2016. № 6.- С.25, 27.
- 44. **Бармашев В.А.** Ресурсосбережение, энергосбережение, экологические проблемы использования подсолнечной лузги в сельском хозяйстве [Текст] / В. А. Бармашев, В. Н. Марков, Ф. П. Носовицкая, А. В. Федоров // Масложировая промышленность. 2016. N 1.- C.35-37.
- 45. Басаревский А.Н. Оборудование для удобрительного орошения [Текст] / А. Н. Басаревский // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.216-220.
- 46. **Баутин В.М.** Вызовы модернизации аграрного образования и проблемы подготовки кадров [Текст] / В. М. Баутин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 5.- с.12-17.
- 47. **Баутин В.М.** Статистический анализ динамики развития сельского хозяйства России в постсоветский период [Текст] / В. М. Баутин, Ю. Н. Романцева // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 6.- с.26-32.
- 48. **Башилов А.М.** Перспективы использования дронов в реализациях новейших агротехнологий [Текст] / А. М. Башилов, В. А. Королев, К. Ю. Можаев // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 4 (25).- c.65-75.
- 49. **Безик В. А.** Определение трибо-ЭДС при механической обработке почвы по распределению потенциала в диффузном слое частиц почвы [Текст] / В. А. Безик, Г. В. Гурьянов // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.75-79.
- 50. **Безруких П.П.** Перспективные направления развития возобновляемых источников энергии [Текст] / П. П. Безруких, Д. С. Стребков, А. С. Холманский // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 4 (25).- с.96-101.
- 51. **Безруков А.В.** Повышение эффективности работы почвообрабатывающих фрез [Текст] / А. В. Безруков, Н. И. Наумкин, В. Ф. Купряшкин, А. В. Брагин // Сельский механизатор. 2016. № 9.- С.6-7, 21.
- 52. **Безуглова Н.Д.** Сберегающая уборка [Технологии уборки зерновых колосовых культур методом очеса] [Текст] / Н. Д. Безуглова // Агробизнес. 2017. № 3.- C118-120.
- 53. **Безух Е.П.** Семена изучают рентгеном [Текст] / Е. П. Безух // Сельскохозяйственные вести. - 2017. - № 1.- С.73.
- 54. **Белов А.А.** Совершенствование технологии и сверхвысокочастотных установок для повышения кормовой ценности фуражного зерна [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. д-ра техн. наук / А. А. Белов, 2016. 40 с.
- 55. **Белова М.В.** Разработка сверхвысокочастотных установок для термообработки сельскохозяйственного сырья [Текст]: автореф. дисс. ... докт. техн. наук: 05.20.02 / М. В. Белова, 2016. 40 с.
- 56. **Белый И.Ф.** Уровни шума в кабинах гусеничных тракторов класса 3 [Текст] / И. Ф. Белый, И. А. Богданова, И. В. Романова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.98-101.

- 57. **Беляева М.А.** Оптимизация функционирования поточномеханизированной линии по переработке мяса птицы [Текст] / М. А. Беляева, П. П. Капленков // Пищевая промышленность. 2016. № 10.- С.22-25.
- 58. **Бендерович В.А.** Применение ламинарных насосов в молочной промышленности [Текст] / В. А. Бендерович // Молочная промышленность. 2016. № 9.- С.19-20.
- 59. **Бербеков В.Н.** Интенсивные сады яблони на террасированных склонах Северного Кавказа [Текст] / В. Н. Бербеков, [и др.] // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.244-247.
- 60. **Бердышев В.Е.** Движение хлебной массы в молотильном пространстве аксиально-роторного молотильно-сепарирующего устройства [Текст] / В. Е. Бердышев, С. Г. Ломакин, В. В. Солдатенков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- с.7-11.
- 61. Березенко Н.В. Анализ востребованности информационных ресурсов в современных условиях [Текст] / Н. В. Березенко, О. В. Слинько // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.392-394.
- 62. **Березин И.Я.** Моделирование процесса формирования вибрационного нагружения рабочего места оператора промышленного трактора [Текст] / И. Я. Березин, Ю. О. Пронина [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.14-18.
- 63. **Бижаев А.В.** Результаты экспериментальных исследований добавок воды в камеру сгорания дизельного двигателя [Текст] / А. В. Бижаев, С. Н. Девянин // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 2.- С.36-39.
- 64. **Бледных В.В.** Расчетная схема технологического процесса крошения почвы почвообрабатывающими рабочими органами [Text] / В. В. Бледных, И. П. Трояновская // Тракторы и сельхозмашины. 2016. N 3. С. С. 22-26.
- 65. **Блинков Б.С.** Упрочнение цианированием электроосажденных сплавов на основе железа [Текст] / Б. С. Блинков, В. И. Серебровский, Е. С. Калуцкий, Э. А. Белан // Сельский механизатор. 2016. № 4.- С.32-33, 35.
- 66. **Блинова Л.А.** Эффективность инновационной деятельности в сельском хозяйстве [Текст] / Л. А. Блинова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 7.- с.31-37.
- 67. **Блюмин А.М.** О необходимости создания центра информационных технологий для предприятий малых форм хозяйствования в сельской местности [Текст] / А. М. Блюмин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. с.424.
- 68. Богдан В.З. Новые белорусские сорта льна-долгунца для российского льноводства [Текст] / В. З. Богдан, Т. М. Богдан, Л. В. Ивашко // Научно-

- информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.260-262.
- 69. **Богдановский В.** Занятость в аграрной экономике: теоретикометодологические аспекты исследования [Текст] / В. Богдановский // АПК: экономика, управление. 2016. № 1.- с.75-80.
- 70. **Боговиз А.В.** Влияние организационно-правовой формы сельскохозяйственных организаций на эффективность их функционирования [Текст] / А. В. Боговиз, С. П. Воробьев, В. В. Воробьев // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 3.- с.18-23.
- 71. **Боговиз А.В.** Использование эконометрического подхода к измерению эффективности сельхозорганизаций [Текст] / А. В. Боговиз, Е. В. Понькина, С. В. Лобова // АПК: экономика, управление. 2016. № 10.- С.23-33.
- 72. **Боговиз А.В.** Экономическая эффективность специализации сельскохозяйственных организаций зернового типа [Текст] / А. В. Боговиз, С. П. Воробьев, В. В. Воробьева // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 9.- с.43-49.
- 73. **Божко И.В.** Разработка комбинированного рабочего органа для послойной безотвальной обработки почвы [Текст] / И. В. Божко, Г. Г. Пархоменко [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.3-6.
- 74. **Бойков В. Ю.** Применение наноматериалов в безразборном техническом сервисе автотракторной техники [Текст] / В. Ю. Бойков, В. И. Балабанов, А. Ф. Ахметзянов // Техника и оборудование для села. 2016. № 1.- С.38-41.
- 75. **Бондаренко А.М.** Перспективные технологии переработки навоза в концентрированные органические удобрения [Текст] / А. М. Бондаренко, Л. С. Качанова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 1 (71).- c.20-28.
- 76. **Бондаренко А.М.** Ресурсосберегающая технология производства и применения жидких концентрированных органических удобрений в Ростовской области [Текст] / А. М. Бондаренко, Л. С. Качанова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- с.19-28.
- 77. **Бондаренко Т.Г.** Перспективы развития рынка научно-технической продукци [Текст] / Т. Г. Бондаренко, С. А. Аржанцев, А. А. Фролова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 8.- с.9-16.
- 78. **Бондаренко Т.** Особенности формирования рынка научно-технической продукции в АПК [Текст] / Т. Бондаренко // АПК: экономика, управление. 2016. № 6.- C.63-68.
- 79. **Бондарь В.Н.** Оценка влияния различных методов предпусковой подготовки тракторного дизеля на его пусковые характеристики [Текст] / В. Н. Бондарь // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 2.- С.42-46.
- 80. **Бондарь В.Н.** Улучшение пусковых качеств дизеля с пониженной степенью сжатия путем использования электрических подогревателей воздуха на впуске [Текст] / В. Н. Бондарь // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 7.- С.22-26.
- 81. Борисенко П.И. Совершенствование технологического процесса чизеле-

- вания за счет применения рабочего органа для минимальной обработки почвы с полосным углублением [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», 2016. 20 с.
- 82. **Борисов А.А.** Эксплуатационно-экономическая оценка зерноуборочного комбайна КЗС-1218 в условиях импортозамещения (на основе испытаний ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС») [Текст] / А. А. Борисов // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.450-453.
- 83. **Борознин А.В.** Безвакуумпроводной доильный агрегат и исследование влияния колебаний вакуума на потери молока при доении коров [Текст] / А. В. Борознин, А. И. Ряднов, В. А. Борознин // Техника и оборудование для села. 2017. № 7.- C32-36.
- 84. **Борознин А.В.** Система автоматического регулирования производительности вакуумной установки доильного оборудования [Текст] / А. В. Борознин // Техника и оборудование для села. 2017. № 6.- C34-37.
- 85. Бороны "Россомаха" дискочизельные БДЧ [Текст] // Современный фермер. 2016. № 11-12.- С.20-22.
- 86. **Борхунов Н.** Оценка развития сельхозпроизводства стран ЕАЭС в дореформенный и пореформенный периоды [Текст] / Н. Борхунов // АПК: экономика, управление. 2016. № 1.- с.43-52.
- 87. **Брюханов А.Ю.** Методы проектирования и критерии оценки технологий утилизации навоза, помета, обеспечивающие экологическую безопасность [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.20.01 / А. Ю. Брюханов, 2016. 39 с.
- 88. Брянцева Е.В. Исследования геотермальной системы теплоснабжения [Текст] / Е. В. Брянцева // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.56-62.
- 89. **Будаговский А.В.** Применение лазерной досветки для снижения энергозатрат при размножении растений в культуре in vitro [Текст] / А. В. Будаговский, О. Н. Будаговская // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.12-16.
- 90. **Буздалов И.Н.** Теория слабая сторона современных аграрноэкономических исследований в России [Текст] / И. Н. Буздалов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2016. - № 8.- с.18-25.
- 91. **Буздалов И.Н.** Феномен в российской социальной агроструктуре: личное подсобное хозяйство или приусадебное семейное? [Текст] / И. Н. Буздалов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 2.- с.2-8.
- 92. Буклагин Д.С. Метрологическое обеспечение сравнительных испытаний сельскохозяйственной техники [Текст] / Д. С. Буклагин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.46-52.
- 93. **Бурков А. И.** Фракционный пневматический сепаратор семян СП-2Ф [Текст] / А. И. Бурков, В. А. Лазыкин // Сельский механизатор. 2016. №

- 3.- C.4-5, 7.
- 94. **Бурьянов А.И.** Оценка эффективности машинно-тракторного парка [Текст] / А. И. Бурьянов, А. И. Дмитриенко, Ю. О. Горячев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 7.- С.2-41-46.
- 95. **Быков В.В.** Инновационная технология получения антикоррозионной бумаги для хранения запасных частей [Текст] / В. В. Быков // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.375-376.
- 96. **Быков В.В.** Испытание на прочность упаковочной бумаги для хранения запасных частей [Текст] / В. В. Быков, М. И. Голубев, И. В. Глебов, И. Г. Голубев // Техника и оборудование для села. 2016. № 11.- С.42-44.
- 97. **Быков Г.Е.** Зерновое хозяйство Китая в условиях развития дефляционных процессов в мировой экономике [Текст] / Г. Е. Быков, О. И. Пантелеева, А. И. Бажан // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 4.- с.80-86.
- 98. **Быкова Е.В.** Результаты разработки и применения лакокрасочных материалов, содержащих компоненты для защиты металлов от коррозии [Текст] / Е. В. Быкова // Техника и оборудование для села. 2016. № 7.- С.38-41.
- 99. **Быковский Ю. А**. Особенности предреализационной обработки семян овощных культур [Текст] / Ю. А. Быковский, А. А. Шайманов, В. И. Леунов // Картофель и овощи. 2016. № 1.- С.30-33.
- 100. **Быковский Ю.А.** Технология производства бахчевых [Текст] / Ю. А. Быковский, Т. Г. Колебошина // Картофель и овощи. 2016. № 10.- С.11-13.
- 101. **Бышов Д.Н.** Вибрационная очистка пчелиных сотов от загрязнений [Текст] / Д. Н. Бышов // Сельский механизатор. 2017. № 1.- С.34-35.
- 102. **Бышов Н.В.** Хранение техники под тепловым экраном [Текст] / Н. В. Бышов, С. Н. Борычев [и др.] // Сельский механизатор. 2017. № 1.- С.36-37, 47.
- 103. **Бэйлис В.М.** Общие технические и технологические требования к системе инновационных машинных технологий и техники [Текст] / В. М. Бэйлис // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 5.- С.49-52.
- 104. **Вагизов Т.Н.** Устройство для правки и упрочнения дисков сошников [Текст] / Т. Н. Вагизов, Х. С. Фасхутдинов, Р. Р. Ахметзянов, Н. Р. Адигамов // Сельский механизатор. 2017. № 6.- C38-39.
- 105. **Валиев А.Р.** Исследование качественных показателей работы культиватора с парнодисковыми рабочими органами [Текст] / А. Р. Валиев // Техника и оборудование для села. 2017. № 4.- С.24-28.
- 106. **Валиев А.Р.** Новый низкозатратный ротационный рабочий орган [Текст] / А. Р. Валиев // Сельский механизатор. 2017. № 6.- С.10-11.
- 107. Васильев А.А. Обоснование основных параметров рабочего органа для внесения жидких мелиорантов при безотвальной обработке почвы [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / А. А. Васильев, 2017. 19 с.
- 108. **Васильев Н.В.** Испытания смесителей-кормораздатчиков [Текст] / Н. В. Васильев, А. И. Кононов // Сельскохозяйственные вести. 2017. № 2.- С.32-33.
- 109. **Васильев Н.В.** Чем вносить твердую органику? [Текст] / Н. В. Васильев, Н. А. Волков, Е. М. Гаврилова // Сельскохозяйственные вести. 2017. № 1.- С.54-56.
- 110. Вендин С.В. Дробилка для измельчения пророщенного зерна [Текст] / С.

- В. Вендин, Ю. В. Саенко // Сельский механизатор. 2017. № 8.- С30-31.
- 111. **Вендин С.В.** Технологическая линия проращивания зерна на витаминный корм [Текст] / С. В. Вендин, Ю. В. Саенко // Сельский механизатор. 2017. № 2.- С.24-25.
- 112. **Вереницин В.И.** О правовом статусе использования разрабатываемых средств измерений и испытательного оборудования [Текст] / В. И. Вереницин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.105-109.
- 113. Вестник испытаний сельскохозяйственной техники [Текст]: каталог / Минсельхоз России, Ассоциация испытателей сельскохозяйственной техники и технологий " АИСТ", 2017. - 112 с.
- 114. **Виноградов В.В.** Повышение износостойкости стрельчатых лап почвообрабатывающих орудий карбовибродуговым упрочнением их режущих поверхностей [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. канд. техн. наук / В. В. Виноградов, 2017. 19 с.
- 115. Вихарев М.Н. Установка для очистки моющих растворов [Текст] / М. Н. Вихарев, Н. И. Веселовский // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.376-378.
- 116. **Вишняков А. С.** Вибрационный высевающий аппарат [Текст] / А. С. Вишняков, А. И. Клак // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.12-13.
- 117. **Власова В.Н.** Работоспособность режущего инструмента с износостойкими покрытиями после комбинированной упрочняющей обработки [Текст] / В. Н. Власова, С. Н. Власов // Сельский механизатор. 2016. № 12.- С.38-40.
- 118. **Войтюк М. М.** Сборник «Типовые проектные решения для модернизации животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм» [Текст]: справочное издание / М. М. Войтюк, Е. А. Сураева, А. В. Горячева, 2017.
- 119. **Войтюк М. М.** Справочник актуализированных методических материалов по технологическому проектированию парников, теплиц, тепличных комбинатов и селекционных комплексов [Текст]: справочное издание / М. М. Войтюк, Е. А. Сураева, А. В. Горячева, 2017. 211, 1 с.
- 120. **Волик В.** Мясо-костная мука по новой технологии [Текст] / В. Волик, С. Зиновьев, Д. Исмаилова, О. Ерохина // Животноводство России. 2016. № 4.- С.9-10.
- 121. **Волков А.И.** Влияние ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур на продуктивность полевого севооборота [Текст] / А. И. Волков, Н. А. Кириллов, И. В. Григорьева, Е. А. Соколова // Земледелие. 2017. № 5.- C32-35.
- 122. **Волкова Е.А.** Анализ методических подходов оценки эффективности сельскохозяйственного производства [Текст] / Е. А. Волкова, К. С. Чурилова // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.56-60.
- 123. **Волкова Т.И.** Развитие агропромышленных кластеров в мире [Текст] / Т. И. Волкова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2017. № 1.- с.61-66.
- 124. Воловская Н.М. Самозанятость и социально-трудовые предпочтения незанятых граждан в сельской местности [Текст] / Н. М. Воловская, Л. К.

- Плюснина, А. В. Русина // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 1.- с.80-85.
- 125. **Волошин А.П.** Параметры и режимы электротехнологического процесса озонирования яйцескладов птицефабрик [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.02 / А. П. Волошин, 2016. 23 с.
- 126. **Воробьев Е.** Поддержка экспорта по нормам ВТО [Текст] / Е. Воробьев // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства РФ. 2016. № 6.- С.20-23.
- 127. **Воробьев Ю.В.** Новый бесшатунный двигатель орбитального типа [Текст] / Ю. В. Воробьев, В. П. Иванов, А. Е. Ломовских, М. В. Басарев // Сельский механизатор. 2016. № 11.- С.38-40.
- 128. **Воробьев Ю.В.** Повышение теплотворной способности моторных топлив [Текст] / Ю. В. Воробьев, А. В. Дунаев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.48-51.
- 129. Воронов А.Н. Обобщенный показатель для оценки долговечности самоходных сельскохозяйственных машин [Текст] / А. Н. Воронов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2016. - № 10.- С.49-53.
- 130. **Вторый В.Ф.** Исследование рабочих характеристик пульсатора L02 Interpuls [Текст] / В. Ф. Вторый, С. В. Вторый // Техника и оборудование для села. 2016. № 10.- C.35-37.
- 131. **Вялых В.А.** К разработке технологических схем мобильного протравливателя семян зерновых [Текст] / В. А. Вялых, А. Н. Бурмистров, В. Т. Алехин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.271-275.
- 132. **Гёггерле Т.** На разную глубину [Дифференцированная почвообработка] [Текст] / Томас Гёггерле // Новое сельское хозяйство. 2016. № 6.- С.86-88.
- 133. **Габаев А.Х.** Испытания зерновой сеялки при повышенной влажности почвы [Текст] / А. Х. Габаев, А. А. Мишхожев // Сельский механизатор. 2017. № 2.- С.4-5.
- 134. **Габдрафиков Ф.3.** Совершенствование управления топливоподачей в дизелях с электронным регулятором [Текст] / Ф. 3. Габдрафиков, Р. Р. Сафина // Сельский механизатор. 2017. № 5.- С.28-29.
- 135. **Габдуллин А.Г.** Сошник для ленточного высева семян к сеялке "Клен" [Текст] / А. Г. Габдуллин, В. С. Голубович, А. А. Шайманов // Картофель и овощи. 2017. № 1.- С.19-20.
- 136. **Гаврилов А.А.** Особенности расчета цикла поршневого двигателя внутреннего сгорания, работающего на газовом топливе [Текст] / А. А. Гаврилов, А. Н. Гоц // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 12.- С.3-7.
- 137. **Гайфуллин И.Х.** Биореактор с подогревом горячим воздухом [Текст] / И. Х. Гайфуллин, Б. Г. Зиганшин, А. И. Рудаков, Ю. Х. Шогенов // Сельский механизатор. 2017. № 6.- С.6-7.
- 138. **Галлямова Т.Р.** Метод оценки оптимальных параметров системы светодиодного освещения при напольном содержании птиц [Текст] / Т. Р. Галлямова // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 7.- С.100-104.
- 139. **Галлямова Т.Р.** Об оптимизации параметров светодиодного освещения птичника [Текст] / Т. Р. Галлямова // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.47-55.
- 140. Ганина В.И. Влияние ультраструйной обработки и лазерного облучения на

- показатели качества молочного сырья [Текст] / В. И. Ганина // Молочная промышленность. 2016. № 9.- С.22-23.
- 141. **Гараев Р.Р.** Разработка и обоснование параметров устройства для приготовления и внесения жидких комплексных удобрений в почву [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. канд. техн. наук / Р. Р. Гараев, 2016. 20 с.
- 142. **Гарипова С.А.** Опыт внедрения технологии мембранного биореактора [Текст] / С. А. Гарипова, М. Н. Видякин // Экология производства. 2016. № 10.- С.59-66.
- 143. **Гаршина Т.И.** Электродиализ смеси подсырной и творожной сыворотки в одном процессе это реально [Текст] / Т. И. Гаршина // Молочная промышленность. 2016. № 7.- С.48-49.
- 144. **Гаспарян И. Н.** Урожай картофеля зависит от технологии [Текст] / И. Н. Гаспарян // Картофель и овощи. 2016. № 1.- С.28-29.
- 145. **Гаязова Л.А.** Организация многоуровневого сотрудничества между аграрными высшими учебными заведениями и предприятиями АПК [Текст]: метод. рекомендации / Л. А. Гаязова, О. С. Мелентьева; отв. за вып.: Ю. Н. Егоров, 2016. 51 с.
- 146. **Геллер Ю.А.** Обоснование использования регулируемой упругой связи в рыхлителе землеройной машины с аккумулятором энергии [Текст] / Ю. А. Геллер, Е. О. Паламодов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 5.- С.33-38.
- 147. **Герасимов А.Н.** Анализ результатов государственной поддержки сельского хозяйства [Текст] / А. Н. Герасимов // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 5.- с.74-78.
- 148. **Гиевский А.М.** Повышение эффективности работы универсальных воздушно-решетных зерноочистительных машин [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Алексей Михайлович Гиевский, 2016. 40 с.
- 149. **Глазко В.И.** Экология XXI века (словарь терминов) [Текст]: справочноэнциклопедическое издание / В. И. Глазко, 2016. - 992 с.
- 150. **Годжаев З. А.** Исследование давления колесного движителя на почву с учетом характеристики шины [Текст] / З. А. Годжаев, А. Ю. Измайлов [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 1.- С.5-10.
- 151. **Годжаев З.А.** Автожир для внесения жидких средств химизации и обоснование его технологических параметров [Текст] / З. А. Годжаев, Л. А. Марченко, Б. Е. Степанов, А. И. Козлова // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 2.- С.22-27.
- 152. Головин А.А. Свеклосахарное производство в системе формирования продовольственной безопасности России [Текст] / А. А. Головин // Перспективы развития науки и образования в современных экологических условиях: матер. VI Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой году экологии в России (с. Соленое Займище, 18-19 мая 2017 г.). с. Соленое Займище: Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2017.- С.790-794.
- 153. Головко А.Н. Результаты испытаний высокопроизводительной техники для подработки зерна [Текст] / А. Н. Головко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.453-457.
- 154. Голубев И.Г. Влияние биодобавок в смесевое топливо на работоспособность топливной аппаратуры дизельных двигателей [Текст] / И. Г. Голубев,

- И. И. Руденко // Техника и оборудование для села. 2017. № 5.- С.45-48.
- 155. Голубев И.Г. Импортозамещение запасных частей к сельскохозяйственной технике [Текст] / И. Г. Голубев // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.87-90.
- 156. **Голубкович А.В. И**сследование импульсной сушки зерна в сушилке С-30 [Текст] / А. В. Голубкович, С. А. Павлов, И. Д. Лукин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.27-30.
- 157. Голубкович А.В. Опыт сжигания растительных отходов в топочном блоке ТРБ-2,0 [Текст] / А. В. Голубкович, Л. И. Беленькая, А. Н. Дадыко, В. Б. Ловкис // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2017. № 1.- С.37-41.
- 158. **Голубкович А.В.** Основы безопасной сушки семян [Текст] / А. В. Голубкович // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.19-22.
- 159. **Голубкович А.В.** Сушка зерна с использованием топок на твердом топливе [Текст] / А. В. Голубкович, С. А. Павлов, Р. А. Марин, А. Н. Дадыко // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 6.- С.9-15.
- 160. Гольтяпин В.Я. Анализ номенклатуры и конструктивных особенностей колесных тракторов КНР [Текст] / В. Я. Гольтяпин, М. Н. Болотина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.90-94.
- 161. **Горбачев И.В.** Стабилизация низкорамного разбрасывателя удобрений на склонах [Текст] / И. В. Горбачев, А. А. Шварц, Б. П. Беседин // Сельский механизатор. 2017. № 7.- С8-9.
- 162. **Гордеев О.В.** Устройство для производства мини-клубней картофеля из растений in vitro [Текст] / О. В. Гордеев, А. В. Соколова, В. О. Гордеев // Картофель и овощи. 2016. № 9.- С.22-23.
- 163. **Горных Т.И.** Косилки самоходные в сравнении [Текст] / Т. И. Горных, Н. М. Лисовская, Е. М. Гаврилова // Сельскохозяйственные вести. 2017. № 1.- С.48-51.
- 164. Городецкий К.И. Нагружение трактора на тяговых испытаниях при силе тяги, направленной под углом [Текст] / К. И. Городецкий, А. М. Лавинский, Е. М. Алендеев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.10-14.
- 165. **Городецкий К.И.** Обобщенные тяговые показатели сельскохозяйственных тракторов [Текст] / К. И. Городний, А. П. Парфенов, А. М. Лавинский // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 2.- С.3-8.
- 166. **Городникова Н.В.** Индикаторы инновационной деятельности: 2017 [Текст]: статистический материал / Н. В. Городникова, Л. М. Гохберг [и др.], 2017. 327, [1] с.
- 167. Государственный реестр охраняемых селекционных достижений [Текст]: (офиц. изд.) / Минсельхоз России, 2017. 368 с.
- 168. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию [Текст]: офиц. изд. Т. 2. Породы животных / Минсельхоз России, 2017. 168 с.
- 169. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию [Текст]: (офиц. изд.). Т. 1: Сорта растений / Минсельхоз России, Департамент научно-техн. политики и образования, ФГБУ "Гос. комис.

- Рос. Федерации по испытанию и охране селекц. достижений", 2017. 483, [1] с.
- 170. Грабли с центральной укладкой валка модели GA 8731 [Text] / пер. Т. А. Суркова // Profi. Farm Machinery Magazine. 2016. № 9.- P.20-23.
- 171. **Григорьева Е.** Источники финансирования научных исследований в АПК Канады [Текст] / Е. Григорьева // АПК: экономика, управление. 2016. № 6.- С.83-87.
- 172. **Грязева В.И.** Влияние препарата Энергия-М на сортовые признаки маточных корнеплодов столовой свеклы [Текст] / В. И. Грязева // Нива Поволжья. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2017. № 4.- С.36-42.
- 173. Губейдуллин X.X. Совершенствование конструкций зерномоечных машин [Текст] / X. X. Губейдуллин, И. И. Шигапов, М. М. Гафин, А. В. Поросятников // Сельский механизатор. 2016. № 12.- С.34-35.
- 174. **Гузанов М.С.** Мобильная ферма для получения перепелиных яиц [Текст] / М. С. Гузанов // Техника и оборудование для села. 2016. № 8.- С.36-38.
- 175. **Гуляев В.П.** Надежность дизельных двигателей внутреннего сгорания в условиях Крайнего Севера [Текст] / В. П. Гуляев, Н. П. Александров, С. М. Климов // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 11.- С.113-117.
- 176. **Гуреев И.И.** Формирование базы данных для проектирования комплексной механизации агротехнологий [Текст] / И. И. Гуреев // Земледелие. 2016. № 2.- C.26-28.
- 177. **Гуриненко Л.А.** Двухступенчатый измельчитель кормового зерна [Текст] / Л. А. Гуриненко, А. М. Семенихин, В. Н. Шкондин // Техника и оборудование для села. 2017. № 1.- С.24-28.
- 178. **Гурьянов Г.В.** Свойства композиционных гальванических покрытий на основе сплавов железа [Текст] / Г. В. Гурьянов, Ю. Е. Кисель, А. С. Горьков // Сельский механизатор. 2016. № 11.- С.34-36.
- 179. **Гусаков В.Г.** Проблемы и перспективы развития внешней торговли Беларуси продукцией АПК в условиях евразийской интеграции [Текст] / В. Г. Гусаков, А. П. Шпак // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 4.- с.15-18.
- 180. **Гуськов Ю.А.** Сцепное устройство с механизированным соединением гидросистем тягача и прицепа [Текст] / Ю. А. Гуськов, Ю. Н. Блынский, А. Ф. Курносов // Сельский механизатор. 2017. № 7.- С17-18.
- 181. **Гуща Ю.М.** Производство творога: технологии и оборудование [Текст] / Ю. М. Гуща // Молочная промышленность. 2016. № 6.- С.39-40.
- 182. **Гуща Ю.М.** Российское машиностроение для молочной промышленности [Текст] / Ю. М. Гуща // Молочная промышленность. 2016. № 10.- С.16-20.
- 183. Дёмшин С.Л. Повышение эффективности возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Северо-Востока европейской части России путем разработки многофункциональных машин для обработки почвы и посева [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Сергей Леонидович Дёмшин, 2017. 40 с.
- 184. **Далалеев Э.Р.** Эффективная система промывки молокопровода [Текст] / Э. Р. Далалеев, И. Н. Гаязиев [и др.] // Сельский механизатор. 2017. № 6.- C28-29.
- 185. Данилова Н.В. Использование смеси ферментных препаратов при откорме молодняка свиней [Текст] / Н. В. Данилова // Актуальные проблемы и механизмы развития АПК: труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений: сборник / Минсельхоз России. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2018.- с.62-65.

- 186. **Данков А.А.** Испытания рукавов высокого давления залог обеспечения надежности гидравлических систем тракторов и сельскохозяйственных машин [Текст] / А. А. Данков, Е. В. Николаев, Н. С. Нистратова, А. В. Дунаев // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 6.- С.33-40.
- 187. **Девянин С.Н.** Анализ качества конструкций почвообрабатывающих машин для средств малой механизации агроинженерии класса тяги 0,2 [Текст] / С. Н. Девянин, И. И. Сапожников, В. А. Шмонин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.44-47.
- 188. **Дементьев В.Б.** Определение критериев оптимальности при разработке упрочняющих технологий [Текст] / В. Б. Дементьев, А. Д. Засыпкин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 12.- С.29-33.
- 189. **Демишкевич Г.М.** Количественная и качественная характеристика руководящих кадров сельскохозяйственных организаций [Текст] / Г. М. Демишкевич, Л. В. Шанина // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 4.- с.12-18.
- 190. **Демчук Е.В.** К вопросам совершенствования технологии посева зерновых культур [Текст] / Е. В. Демчук, Д. А. Голованов, К. А. Янковский // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.45-48.
- 191. **Денисов В.А.** Влияние конструкции лемеха и наплавочного армирования на твердость его носовой части [Текст] / В. А. Денисов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 7.- С.36-40.
- 192. **Джорджиев С.** Капельное орошение для южных регионов [Текст] / С. Джорджиев // Картофель и овощи. 2017. № 11.- С.13-14.
- 193. **Дидманидзе О.Н.** Концепция технического сервиса по фактическому состоянию машин на основе оценки их параметрической надежности [Текст] / О. Н. Дидманидзе, Д. В. Варнаков, В. В. Варнаков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- с.51-55.
- 194. **Дмитренко А. И.** Современные модульные технологические агрегаты [Текст] / А. И. Дмитренко, А. И. Бурьянов // Сельский механизатор. 2016. № 3.- С.14-16, 40.
- 195. **Долгушкин А.А.** Рекуперация теплоты отработавших газов двигателя автомобиля [Текст] / А. А. Долгушкин, Д. М. Воронин, Ю. А. Гуськов, А.Ф. Курносов // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 8.- С.87-90.
- 196. **Долгушкин Н.К.** О необходимости определения стратегических приоритетов в развитии АПК [Текст] / Н. К. Долгушкин // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 6.- с.11-18.
- 197. **Донецких В.И.** Применение аппарата АМИС-8 при получении оздоровленного от вирусов посадочного материала плодовых культур [Текст] / В. И. Донецких, М. Т. Упадышев [и др.] // Техника и оборудование для села. 2017. № 1.- С.16-22.
- 198. **Донцов И.Е.** Установка для объемного динамометрирования почвообрабатывающих рабочих органов и результаты ее использования [Текст] / И. Е. Донцов, М. Н. Лысыч // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - № 2.- С.9-15.
- 199. **Донченко А.С.** Основные направления инновационного развития сельского хозяйства Сибири [Текст] / А. С. Донченко, П. М. Першукевич // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 2.- С.5-10.
- 200. Донченко А.С. Создание Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий новый импульс модернизации и технологического разви-

- тия АПК Сибири [Текст] / А. С. Донченко, В. К. Каличкин, И. М. Горобей, И. Н. Минина // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- С.5-8.
- 201. **Дридигер В.К.** О методике исследовании технологии NO-TILL [Текст] / В. К. Дридигер // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- C.30-32.
- 202. Дудаш Е.Е. Очистные сооружения для стоков пищевой промышленности [Текст] / Е. Е. Дудаш // ПищеПромЭксперт. 2016. I кв. (30).- С.41.
- 203. **Дунаев А.В.** Методы повышения ресурса изношенной техники [Текст] / А. В. Дунаев, В. И. Балабанов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 7.- С.18-23.
- 204. **Дунаев А.В.** Механизмы образования триботехнических покрытий при использовании серпентиновых геомодификаторов трения [Текст] / А. В. Дунаев, О. Г. Павлов, И. Ф. Пустовой, В. Г. Рыжов // Сельскохозяйственная теника: обслуживание и ремонт. 2017. № 5-6.- C30-37.
- 205. **Дунаев А.В.** Повышение активности поверхностей трения в режиме граничной смазки [Текст] / А. В. Дунаев, Д. Н. Любимов, С. В. Воронин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 5.- С.24-31.
- 206. **Дунаев А.В.** Работа геомодификаторов при безразборном восстановлении изношенных сопряжений ДВС [Текст] / А. В. Дунаев // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 10.- С.42-48.
- 207. Дунаев А.В. Разработка методов контроля и управления техническим состоянием самоходных машин в агропромышленном комплексе [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.03 / Анатолий Васильевич Дунаев, 2017. 38 с.
- 208. **Дунаев А.В.** Результаты испытаний электрического воздействия на моторные масла [Текст] / А. В. Дунаев, А. И. Железницкий, Д. Н. Любимов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 4.- С.25-31.
- 209. **Дьяченко О.В.** Материально-техническая база сельского хозяйства основа развития аграрного сектора России (на примере Брянской области) [Текст] / О. В. Дьяченко, С. А. Бельченко, И. Н. Белоус // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 6.- с.27-31.
- 210. **Еварестова М.С.** Сельскохозяйственная потребительская кооперация основа развития малых форм хозяйствования на селе [Текст] / М. С. Еварестова, М. Л. Яшина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 2.- с.62-65.
- 211. **Евдокимов А.А.** Разработка электромагнитного сепаратора для очистки технологических жидкостей металлообрабатывающих станков ремонтных предприятий АПК [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.02 / Александр Андреевич Евдокимов, 2017. 24 с.
- 212. **Евченко А.В.** Новый двухдисковый сошник сеялки [Текст] / А. В. Евченко, И. Д. Кобяков, А. П. Шевченко // Сельский механизатор. 2016. № 5.- С.17.
- 213. **Егожев А.М.** Общеметодологические принципы повышения надежности резьбовых соединений сельскохозяйственных машин и орудий [Текст] / А. М. Егожев, А. К. Апажев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.35-39.
- 214. **Елизаров В.П. С**ушка зерна с переменным теплоподводом в колонковой зерносушилке [Текст] / В. П. Елизаров, С. А. Павлов, Р. А. Марин, А. Н. Дадыко // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 12.- С.24-25.
- 215. Елизаров В.П. Техника для селекции и семеноводства [Текст] / В. П. Елизаров, Н. Е. Евтюшенков, М. Л. Крюков, В. Ф. Рожин // Сельский механиза-

- тор. 2016. № 5.- С.18-19.
- 216. **Елистратов И.О.** Развитие импортозамещения в России: проблемы и методы их решения [Текст] / И. О. Елистратов // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.176-179.
- 217. **Емельянов П.А.** Подпочвенно-разбросной посев зерновых культур [Текст] / П. А. Емельянов, В. А. Овтов [и др.] // Сельский механизатор. 2016. № 5.- С.16.
- 218. **Еремеева Н.Б.** Использование ультразвукового излучения для экстракции антиоксидантов из ягод [Текст] / Н. Б. Еремеева, Н. В. Макарова // Пищевая промышленность. 2016. № 5.- С.63-65.
- 219. **Ерохин А.С.** Совершенствование информационных сервисов интернет-портала по вопросам ИТС АПК [Текст] / А. С. Ерохин, Ю. И. Чавыкин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Информагро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.494-498.
- 220. **Ерохин М.Н.** Изучение прочности сцепления карбидосодержащего хромового CVD-покрытия с подложкой из качественной углеродистой стали [Текст] / М. Н. Ерохин, Н. Н. Чупятов // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- с.47-51.
- 221. **Ерохин Н.М.** Износостойкость прецизионных деталей гидравлических систем, восстановленных карбидохромовым покрытием [Текст] / Н. М. Ерохин // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 3 (73).- с.5.
- 222. **Есхожин Д.З.** Теоретические предпосылки к обоснованию зерноочистительной машины со сложным движением рабочего органа [Текст] / Д. З. Есхожин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.303.
- 223. Ефимова Л.А. Развитие человеческого капитала основная задача активной кадровой политики организации [Текст] / Л. А. Ефимова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 3 (73).- с.69-75.
- 224. **Ефремов С.Б.** Испытания ротационных косилок на соответствие ГОСТ ЕН 745-2004 (особенности практического использования стандарта) [] / С. Б. Ефремов // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.109-113.

- 225. **Жалнин Э.В.** Низкочастотное электромагнитное облучение зерна в зерноуборочном комбайне [Текст] / Э. В. Жалнин, Л. С. Шибряева, Ж. С. Садыков // Сельскохозяйственные машины и технологии. - 2016. - № 2.- С.16-21.
- 226. **Жердев М.Н.** На страже чистоты [Зерноочистительные комплексы] [Текст] / М. Н. Жердев, А. Н. Головков // Агробизнес. 2017. № 3.- C54-60.
- 227. **Жолобов Н.В.** Датчик потерь зерна для пневмосепарирующих систем зерноочистительных машин [Текст] / Н. В. Жолобов, К. В. Маишев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.7-11.
- 228. **Жук А. Ф.** Комбинированный агрегат АПК-6 [Текст] / А. Ф. Жук, С. А. Шишиморов, Г. С. Юнусов, А. М. Пустотин // Сельский механизатор. 2017. № 8.- С18-19, 23.
- 229. **Жук А.Ф.** Способ противоэрозионной обработки почвы [Текст] / А. Ф. Жук // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 6.- С.10-15.
- 230. **Журавлев А.В.** Научное обеспечение и разработка ресурсосберегающих машинных технологий сушки дисперсных продуктов в закрученном потоке теплоносителя (теория, техника, управление) [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук / А. В. Журавлев, 2016. 40 с.
- 231. Завражнов А.И. Интеллектуальные машинные технологии и техника в промышленном садоводстве в России [Текст] / А. И. Завражнов, А. Ю. Измайлов [и др.] // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. с.238-244.
- 232. Зайцев Н.И. Современные направления и методы селекции сои для юга России [Текст] / Н. И. Зайцев, С. В. Зеленцов, М. В. Трунова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 2(59): Материалы второй всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в агропромышленном комплексе Российской Федерации» (Ялта, 5-10 сентября, 2016 г.).-С.155-162.
- 233. **Зальцман В.А.** Инновационные режимы хранения зерна [Текст] / В. А. Зальцман // Нивы России. 2017. № 7.- С.46-48, 50.
- 234. **Зартдинов Ф. Ф.** Установка для диагностирования гидросистем [Текст] / Ф. Ф. Зартдинов, Ф. Ф. Зартдинова [и др.] // Сельский механизатор. 2016. № 3.- С.36-37.
- 235. Зарянкина О.М. Потенциал и направления активизации инвестиционных процессов в сельском хозяйстве [Текст] / О. М. Зарянкина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.234-237.
- 236. **Земсков А.М.** Эксплуатационные испытания объемного гидропривода ГСТ-112 [Текст] / А. М. Земсков, П. А. Ионов, А. В. Столяров // Техника и оборудование для села. 2016. № 9.- С.38-42.
- 237. **Зеников В. И.** Исследование и разработка материалопровода измельчителя барабанного типа [Текст] / В. И. Зеников // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 1.- С.17-21.
- 238. **Зеников В. И.** Рабочий орган для внесения слабосыпучих удобрений [Текст] / В. И. Зеников // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.11, 15.

- 239. **Зернов В.Н.** Развитие механизированной посадки картофеля в селекционных и семеноводческих питомниках [Текст] / В. Н. Зернов, А. Г. Пономарев, Н. Н. Колчин, С. Н. Петухов // Картофель и овощи. 2017. № 12.- С.23-25.
- 240. **Зефиров И.В.** Предварительная сушка зерна в комбайне [Текст] / И. В. Зефиров, Н. И. Кузнецова, С. В. Гайдидей, П. С. Мартынов // Сельский механизатор. 2017. № 7.- С.6-7.
- 241. **Зинич А.В.** Адаптация молодежи на рынке аграрного труда в контексте развития человеческого капитала [Текст] / А. В. Зинич // Актуальные проблемы и механизмы развития АПК: труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений: сборник / Минсельхоз России. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2018.- с.126-130.
- 242. **Зинченко А.П.** Малое предпринимательство в сельском хозяйстве России [Текст] / А. П. Зинченко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 5.- с.18-24.
- 243. **Злобин Е.Ф.** Концептуальные аспекты создания и развития агропромышленных кластеров в регионе [Текст] / Е. Ф. Злобин, И. А. Тронина, О. И. Морозова, А. В. Семенихина // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 4.- с.2-7.
- 244. **Золотарев М.С.** Мембранное оборудование для переработки различных видов молочных ресурсов [Текст] / М. С. Золотарев // Молочная промышленность. 2016. № 9.- С.60-61.
- 245. **Золотаревская Д.И.** Исследование и расчет уплотнения почвы при работе и после остановки колесного трактора [Текст] / Д. И. Золотаревская // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.33-38.
- 246. Золотая осень главный отраслевой форум АПК России [Текст]: сб. материалов мероприятий 18-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень 2016" (5-8 октября 2016 г., Москва, ВДНХ) / Минсельхоз России, 2016. 283 с.
- 247. **Зорин К.** Наблюдать и управлять [Текст] / К. Зорин // Агробизнес. 2016. N 5.- C.98-99.
- 248. **Зязев Е. В.** Аэродинамический смеситель для сыпучих кормов [Текст] / Е. В. Зязев // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.22-23.
- 249. **Ивакин О.В.** Научно-методические основы выращивания томатов в условиях негативного воздействия факторов открытого грунта (на примере Западной Сибири) [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.20.01 / О. В. Ивакин, 2016. 37 с.
- 250. **Иванов В.И.** Электроискровые технологии и оборудование в России и за рубежом [Текст] / В. И. Иванов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2017. № 5-6.- С41-54.
- 251. **Иванов Н.М.** Технике АПК качественный сервис [Текст] / Н. М. Иванов, А. Е. Немцев, В. В. Коротких // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- С.81-82.
- 252. **Иванов Ю.Г.** Исследование процесса горения куриного подстилочного помета [Текст] / Ю. Г. Иванов, С. Л. Белопухов, А. Ф. Шафеев, В. А. Воробьев // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- c.12-17.
- 253. **Иванов Ю.Г.** Устройство местной принудительной вентиляции коровника для теплого времени года [Текст] / Ю. Г. Иванов, В. Г. Борулько, Д. А. По-

- низовкин, Г.Г. // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 3 (73).- c.23-28.
- 254. **Иванова В.Н.** Основные направления реализации Стратегии национальной безопасности в сфере продовольственной независимости России [Текст] / В. Н. Иванова, С. Н. Серегин, И. В. Геращенко // Пищевая промышленность. 2016. № 4.- С.40-43.
- 255. **Иванова В.Н.** Стимулирование экспорта агропродовольственной продукции ключ к экономическому росту российского АПК [Текст] / В. Н. Иванова, С. Н. Серегин // Пищевая промышленность. 2016. № 6.- С.28-33.
- 256. Игамбердиев А.К. Обоснование технологических и конструктивных параметров сошника для посева семян озимой пшеницы в междурядья хлопчатника [Текст] / А. К. Игамбердиев // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 2.- С.16-20.
- 257. **Игнаткин И.Ю.** Оценка эффективности рекуперации теплоты в свинарнике-откормочнике ООО «Фирма Мортадель» [Текст] / И. Ю. Игнаткин // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 1 (71).- c.14-20.
- 258. **Измайлов А.Ю.** Агрегат почвообрабатывающий секционный [Текст] / А. Ю. Измайлов, Б. Х. Ахалая, Ю. Х. Шогенов // Сельский механизатор. 2017. № 8.- С14-15.
- 259. **Ильина О.А.** Агропромышленный комплекс России: обеспечение продовольственной независимости страны и укрепление позиций на мировом рынке [Текст] / О. А. Ильина, О. И. Масальцева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 6.- с.68-72.
- 260. Индивидуальным кормлением управляет компьютер [Текст] // Животноводство России. 2016. № 6.- С.27.
- 261. Инновации в сегменте полевых опрыскивателей [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Neuheiten 2017. Kuhn Center Schweiz. - 2017. - Приложение к журналу Schweizer Landtechnik. - 2017. - № 2.- S.15.
- 262. Инновационные технологии возделывания плодовых и ягодных культур [Текст]: методические рекомендации, 2016. 228 с.
- 263. Информационная система поддержки водителя [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Agrartechnik business. - 2016. - № 10.- S.11.
- 264. **Иовлев Г.А.** Особенности формирования и использования технического потенциала сельского хозяйства [Текст] / Г. А. Иовлев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 6.- с.20-26.
- 265. **Ионов П.А.** Повышение доремонтного ресурса объемного гидропривода [Текст] / П. А. Ионов, П. В. Сенин, А. В. Столяров, А. М. Земсков // Техника и оборудование для села. 2016. № 10.- С.38-42.
- 266. **Исаев А.Ю**. Анализ работы рабочего органа почвообрабатывающей машины [Текст] / А.Ю Исаев // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- c.68-71.
- 267. **Исаев Х.М.** Сушилка аэродинамического подогрева [Текст] / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, И. И. Коновалова // Сельский механизатор. 2016. № 10.- С.5, 19.

- 268. **Исаев Ю.М.** Спирально-винтовой обезвоживатель навоза [Текст] / Ю. М. Исаев, Х. Х. Губейдинов, И. И. Шигапов, А. В. Поросятников // Сельский механизатор. 2016. № 12.- С.28-29.
- 269. **Исаев Ю.М.** Устройство для очистки стойл и кормовых проходов [Текст] / Ю. М. Исаев, Х. Х. Губейдуллин, И. И. Шигапов // Сельский механизатор. 2016. № 12.- С.30-31.
- 270. Испытания самоходного кормораздатчика сбалансированных кормов Selfline Premium 2215 [Text] // Profi International. 2016. № 4.- Р.36-39.
- 271. Испытания трактора, работающего на биометановом топливе [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- P.42.
- 272. **Ихсанов И.Г.** Дисковый разбрасыватель минеральных удобрений [Текст] / И. Г. Ихсанов, Б. Г. Зиганшин, Д. Т. Халиуллин // Сельский механизатор. 2017. № 6.- C15-16.
- 273. **Кавтарашвили А.Ш.** Продуктивность кур при светодиодном освещении с изменяемой цветовой температурой [Текст] / А. Ш. Кавтарашвили, Е. Н. Новоторов, В. А. Гусев, Д. М. Гладин // Птицеводство. 2017. № 3.- С.27-29.
- 274. **Кавтарашвили А.Ш.** Сравнительная эффективность различных систем освещения в птицеводстве [Текст] / А. Ш. Кавтарашвили, Д. В. Гладин // Птицеводство. 2016. № 4.- С.37-50.
- 275. **Казьменко А.Г.** Машины для дезинфекции [Текст] / А. Г. Казьменко // Птицеводство. - 2017. - № 4.- С.51-52.
- 276. **Кайшев В.Г.** Федеральный лизинг сельскохозяйственной техники как фактор развития и технологической модернизации АПК [Текст] / В. Г. Кайшев, А. В. Алпатов // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 5.- с.12-16.
- 277. **Калимуллин М.Н.** Совершенствование технологии возделывания картофеля [Текст] / М. Н. Калимуллин, Р. К. Абдрахманов, И. Г. Галиев // Техника и оборудование для села. 2017. № 4.- С.6-9.
- 278. **Калимуллин М.Н.** Совершенствование технологических процессов и технических средств для возделывания картофеля [Текст]: автореф. дис. ... дра техн. наук: 05.20.01 / Марат Назипович Калимуллин, 2017. 40 с.
- 279. **Калинин А. Б.** Рациональные режимы функционирования дисковых рабочих органов [Текст] / А. Б. Калинин, В. А. Ружьев [и др.] // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.8-9.
- 280. **Калугин Д.С.** Разработка и обоснование конструктивно-технологиченских параметров дозатора туковысевающего аппарата для подкормки пропашных культур [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Д. С. Калугин, 2016. 19 с.
- 281. **Калуцкий Е. С.** Цианирование электроосажденных железохромистых покрытий [Текст] / Е. С. Калуцкий, В. И. Серебровский, Б. С. Блинков // Сельский механизатор. 2016. № 3.- С.35, 39.
- 282. **Калуцкий Е.С.** Электроосаждение бинарных сплавов на основе железа [Текст] / Е. С. Калуцкий, В. В. Серебровский, Б. С. Блинков, Г. В. Должиков // Сельский механизатор. 2016. № 5.- С.35-37.
- 283. **Камалетдинов Р.Р.** Научно-методологическое обоснование технологий и технических средств возделывания и уборки картофеля на основе объектно-ориентированного моделирования [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Рим Рашитович Камалетдинов, 2017. 40 с.
- 284. **Каминский В.Н.** Применение накопительных нейтрализаторов оксидов азота для снижения токсичности отработавших газов тракторных дизелей [Текст] / В. Н. Каминский, А. В. Лоик [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. -

- 2016. № 11.- C.3-7.
- 285. **Канделя М. В.** Молотильное устройство [Текст] / М. В. Канделя, П. А. Шилько, В. Л. Земляк, К. И. Ипатов // Сельский механизатор. 2016. № 3.- С.6-7.
- 286. **Канделя М.В.** Жатка для очеса зерновых культур [Текст] / М. В. Канделя, П. А. Шилько, В. Л. Земляк, Р. Р. Фатхуллин // Сельский механизатор. 2016. № 7.- С.6-7.
- 287. **Канделя М.В.** Жатка для очеса сельскохозяйственных культур на корню [Текст] / М. В. Канделя, П. А. Шилько [и др.] // Техника и оборудование для села. 2016. № 7.- С.10-12.
- 288. **Карелина М.Ю.** Повышение долговечности и экономичности силовых установок и передач модифицированием соединений поверхностно-активными веществами [Текст]: автореф. дис. ... докт. технич. наук: 05.20.03 / М. Ю. Карелина, 2016. 37 с.
- 289. **Карпенко В.Ю.** Совершенствование метода восстановления изношенных деталей автомобилей путем применения электроискровых покрытий на основе электроэрозионных наноматериалов [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.22.10 / ФГБОУ ВО «Приокский государственный технический университет", 2016. 20 с.
- 290. **Катаев В.И.** Экономическая устойчивость мелких крестьянских хозяйств [Текст] / В. И. Катаев, В. Н. Шитов, С. С. Сушенцова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 11.- с.8-14.
- 291. **Качанова Л.** Ресурсно-продуктовые модели оптимизации производства и транспортировки органических удобрений [Текст] / Л. Качанова // АПК: экономика, управление. 2016. № 7.- С.66-75.
- 292. **Качанова Л.С.** Многокритериальная модель обоснования выбора ресурсосберегающей технологии производства и применения органических удобрений [Текст] / Л. С. Качанова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". - М.: РГАУ-МСХА, 2016. - N 3 (73).- с.33-40.
- 293. **Кибиров А.Я.** О механизме урегулирования [Текст] / А. Я. Кибиров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 8.- с.74-80.
- 294. **Кильчукова О.Х.** Биогазовая установка для малых предприятий [Текст] / О. Х. Кильчукова, А. Г. Фиапшев, М. М. Хамоков // Сельский механизатор. 2017. № 2.- С.18-19.
- 295. **Кильчукова О.Х.** Биоудобрения из отходов птицеводства [Текст] / О. X. Кильчукова // Сельский механизатор. 2017. № 7.- C30-31, 33.
- 296. **Киреев И.М.** Измерение микрорельефа почвы бесконтактным методом [Текст] / И. М. Киреев // Техника и оборудование для села. 2017. № 2.- С.18-21.
- 297. **Киреев И.М.** Метод и средство моделирования технологического процесса распылителей жидкости [Текст] / И. М. Киреев, З. М. Коваль, В. Н. Слесарев // Техника и оборудование для села. 2017. № 7.- C28-31.
- 298. **Киреев И.М.** Новый способ регистрации семян из высевающих аппаратов сеялок точного высева разработанным устройством [Текст] / И. М. Киреев // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.251-259.

- 299. **Кириенко Ю.И.** Обоснование схемы автоматизации непрерывной подачи потока агропродукции переменного фракционного состава на линию сепарации [Текст] / Ю. И. Кириенко, А. М. Башилов // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.27-32.
- 300. **Кириленко Н.Я.** Усовершенствованная кормушка-воздухораспределитель [Текст] / Н. Я. Кириленко // Сельский механизатор. 2016. № 5.- С.26.
- 301. **Кирсанов В.В.** Моделирование систем комфорта содержания животных [Текст] / В. В. Кирсанов // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 3 (73).- с.29-33.
- 302. **Киселев А.А.** Совершенствование процесса гранулирования кормовых добавок с повышенным содержанием мелассы при производстве комбикормов [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. тех. наук: 05.18.12 и 05.18.01 / А. А. Киселев, 2016. 20 с.
- 303. **Клименко А.** Качество гранул: проблемы и предложения по их решению [Текст] / А. Клименко, А. Гущева-Митропольская // Комбикорма. 2016. № 9.- С.57-60.
- 304. **Клычев Н.М.** Концепция построения биореакторной системы для твердофазной ферментации растительного сырья [Текст] / Н. М. Клычев // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 1 (22).- c.113-119.
- 305. **Кобяков И. Д.** Фрезерный рабочий орган для обработки почвы [Текст] / И. Д. Кобяков, А. П. Шевченко, А. В. Евченко // Сельский механизатор. 2017. № 5.- С.10, 13.
- 306. **Коваль З.М.** Новое устройство для опрыскивания сорняков [Текст] / З. М. Коваль // Сельский механизатор. 2017. № 3.- С.16-17.
- 307. **Ковылин А.П.** Повышение долговечности ножей центробежных свеклорезок восстановлением и упрочнением граней пластическим деформированием [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук; 05.20.03 / А. П. Ковылин, 2016. 22 с.
- 308. **Козина А.М.** О развитии партнерских отношений ИСХПР НовГУ с организациями и предприятиями АПК по совершенствованию подготовки кадров [Текст] / А. М. Козина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.479-480.
- 309. **Козлов В.В.** Без технологических и институциональных инноваций импортозамещение вряд ли осуществимо [Текст] / В. В. Козлов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 2.- с.37-40.
- 310. **Козловцев А.П.** Одноковшовые дозаторы в системе льдоаккумулирования [Текст] / А. П. Козловцев, Д. П. Юхин, С. П. Козловцева // Сельский механизатор. 2017. № 5.- С.20-21, 39.
- 311. **Козляковская Е.Я.** О последствиях политики импортозамещения для АПК особой территории [Текст] / Е. Я. Козляковская // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2018. № 2.- С.71-76.
- 312. **Коколова Л.М.** Современное состояние северного оленеводства и ассоциативные инвазии домашних северных оленей в горно-таежной зоне Якутии [Текст] / Л. М. Коколова, Л. Ю. Гаврильева, И. И. Григорьев // Научно-

- информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.212-216.
- 313. **Коледенкова Ю.А.** Локальные очистные сооружения для агропромышленных комплексов [Текст] / Ю. А. Коледенкова, М. Н. Видякин // Экология производства. 2016. № 8.- С.60-67.
- 314. **Колошеин Д.В.** Испытание трехгранного воздуховода в картофелехранилище [Текст] / Д. В. Колошеин // Сельский механизатор. 2016. № 11.- С.10-11.
- 315. **Колпаков В.Е.** Разработка методов и средств теплового контроля мощностных показателей мобильного сельскохозяйственного агрегата [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.03; 05.20.01 / Валерий Евгеньевич Колпаков, 2016. 37 с.
- 316. **Колчин Н.Н.** Технологии и техника для производства картофеля [Текст] / Н. Н. Колчин, С. С. Туболев // Картофель и овощи. 2017. № 1.- С.21-25.
- 317. **Колчина Л.М.** Современные информационные системы уборочных машин [Текст] / Л. М. Колчина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.447-449.
- 318. **Комаров В.В.** Мировые рынки сельскохозяйственной продукции [Текст] / В. В. Комаров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 9.- с.62-66.
- 319. **Кондратьева О.В.** Совершенствование информационного обеспечения важный фактор развития инновационных процессов в АПК [Текст] / О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров, Ю. А. Юзенко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.389-391.
- 320. **Конкин Ю.А.** Ступенчатая амортизация метод адекватно отражающий качество технических средств [Текст] / Ю. А. Конкин, Е. В. Ковалева // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Информагро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.24-28.
- 321. **Коноваленко Л.Ю.** Зарубежный опыт в определении наилучших доступных технологий для убоя и первичной переработки скота [Текст] / Л. Ю. Коноваленко, Л. А. Неменущая, М. Н. Болотина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. с.146-149.
- 322. **Коноваленко Л.Ю.** Переработка без остатка [Текст] / Л. Ю. Коноваленко // Агробизнес. 2016. N 5.- C.116-118, 120-121.
- 323. **Копик Н.П.** Анализ развития парка тракторов и комбайнов хозяйств Латвии [Текст] / Н. П. Копик, Д. Э. Виестурс // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.43-46.

- 324. **Корецкий П.Б.** Направления информатизации снабженческо-сбытовой деятельности в сельском хозяйстве [Текст] / П. Б. Корецкий // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 5.- с.24-30.
- 325. **Кормаков Л.Ф.** Энергосбережение в сельском хозяйстве актуальные проблемы и подходы к их решению [Текст] / Л. Ф. Кормаков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 4.- с.27-31.
- 326. **Кормановский Л.П.** Инновационные технологии содержания животных на роботизированных молочных фермах России [Текст] / Л. П. Кормановский, В. Ф. Федоренко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.194-199.
- 327. **Королькова А.П.** Инструменты и механизмы государственной поддержки развития мясного скотоводства [Текст]: науч. изд. / А.П. Королькова, Е.В. Худякова, Ю.Р. Стратонович, Е.О. Метелькова, 2016. 136 с.
- 328. **Костомахин М.Н.** Принцип работы устройства дистанционного онлайнмониторинга показателей надежности сельскохозяйственной техники [Текст] / М. Н. Костомахин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2017. № 2.- С.39-45.
- 329. **Костомахин М.Н.** Технология онлайн-мониторинга технической надежности сельскохозяйственной техники [Текст] / М. Н. Костомахин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 11.- С.39-42.
- 330. **Костомахин М.Н.** Энергетическая оценка трактора [Текст] / М. Н. Костомахин, А. Н. Воронов, В. А. Любчич, М. Р. Курамшин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 5.- С.17-23.
- 331. **Костюкова Е.** Информационное обеспечение процесса формирования бизнес-модели в системе управленческого учета [Текст] / Е. Костюкова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 5.- с.35-46.
- 332. **Костяев А.** В поисках механизмов развития сельских территорий [Текст] / А. Костяев // АПК: экономика, управление. 2016. № 10.- С.77-85.
- 333. **Кошкина А.О.** Разработка устройства для ворошения зерновой насыпи и обоснование его параметров [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. канд. техн. наук / А. О. Кошкина, 2017. 20 с.
- 334. **Кривошаева А.И.** Социально-экономические проблемы села и пути их решения [Текст] / А. И. Кривошаева // Мичуринский агрономический вестник. 2016. № 2.- С.48-50.
- 335. **Крохта Г.М.** Влияние газотурбинного наддува на пусковые качества дизельных двигателей в зимний период [Текст] / Г. М. Крохта, Е. Н. Хомченко, Н. А. Усатых // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 4.- С.28-33.
- 336. **Кручинина В.М.** Потребительская кооперация на плодоовощном рынке России [Текст] / В. М. Кручинина, С. М. Рыжова, Х. Н. Гасанова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2017. № 1.- с.47-52.
- 337. **Кручинина В.М.** Потребительская кооперация на рынке органической сельскохозяйственной продукции России [Текст] / В. М. Кручинина, С. М. Рыжова, Х. Н. Гасанова, Д. С. Натаров // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.71-78.
- 338. **Крылатых Э.Н.** Неформальные объединения науки и бизнеса в агросфере: эффективная интеграция [Текст] / Э. Н. Крылатых, Е. Ю. Фролова, О. В. Лищенко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих пред-

- приятий. 2016. № 9.- с.10-14.
- 339. **Крючин А.Н.** Повышение качества посева семян трав самоходной пневматической мини-сеялкой применением дисково-штифтового высевающего аппарата [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА, 2016. 20 с.
- 340. **Крючина Н.В.** Совершенствование пневматической сеялки для мелкосеменных культур [Текст] / Н. В. Крючина, П. В. Крючин // Сельский механизатор. 2017. № 3.- С.10-11.
- 341. **Кудряшов В.Л.** Переработка навоза КРС на основе мембранных процессов [Текст] / В. Л. Кудряшов // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.20-21, 23.
- 342. **Кузина Ж.И.** Ферменты как альтернатива традиционным физикихимическим способам санитарной обработки оборудования [Текст] / Ж. И. Кузина, Б. В. Маневич, Т. В. Косьяненко, Е. Б. Харитонова // Молочная промышленность. - 2016. - № 8.- С.59-60.
- 343. **Кузнецов В.Н.** Разработка метода оценки технического состояния системы впуска автотракторных двигателей [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. канд. техн. наук / В. Н. Кузнецов, 2016. 21 с.
- 344. **Кузнецов И.С.** Повышение износостойкости режущих деталей импортной зерноуборочной техники электроискровыми покрытиями из нанокристаллического сплава [Текст] / И. С. Кузнецов // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. с.229-233.
- 345. **Кузыченко Ю.А.** Мульчирование почвы в системе основной обработки под кукурузу на зерно в условиях Восточного Предкавказья [Текст] / Ю. А. Кузыченко, В. В. Кулинцев, А. Ф. Полянкина // Земледелие. 2016. № 5.- С.36-38.
- 346. **Кузыченко Ю.А.** Эффективность обработки почвы в севооборотах на различных типах почв Центрального Предкавказья [Текст] / Ю. А. Кузыченко, В. В. Кулинцев, А. К. Кобозев // Земледелие. 2017. № 4.- С.19-22.
- 347. Кулешов М.С. Технология и штанговая машина для внесения твёрдых минеральных удобрений [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / М. С. Кулешов, 2016. 20 с.
- 348. **Куликов И.М.** Требования интенсивного сада [Текст] / И. М. Куликов, А. А. Завражнов [и др.] // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2017. № 2.- С.41-44.
- 349. Культиватор SuperMaxx с пружинными зубьями [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Landtechznik. - 2016. - спецвыпуск: INNOVATIONEN 2016.- S.28.
- 350. **Купреенко А.И.** Установка для мокрого шелушения семян сои и люпина [Текст] / А. И. Купреенко, В. Е. Гапонова, Е. И. Слезко, О. Н. Кондрашова // Сельский механизатор. 2016. № 10.- С. 12-13.
- 351. **Курдюмов В.И.** Интенсификация образования масляного зерна в маслоизготовителе [Текст] / В. И. Курдюмов, Д. В. Нестерова // Сельский механизатор. - 2017. - № 6.- C30-31.
- 352. **Куренная В.В.** К вопросу о роли крестьянских (фермерских) хозяйств в функционировании масличного подкомплекса региона: тенденции и перспективы [Текст] / В. В. Куренная, А. Т. Айдинова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2017. № 1.- с.53-57.
- 353. **Кушнарев Л.И.** К повышению качества и надежности отечественных машин и оборудования [Текст] / Л. И. Кушнарев, А. В. Чепурин, А. С. Ефимов

- // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.79-8.
- 354. **Ламанов А.** Silostop: революция в укрытии силосохранилищ [Текст] / А. Ламанов, С. Ермолаев // Животноводство России. 2016. № 7.- с.56-57.
- 355. **Ленточкин А.М.** Нулевая, минимальная или отвальная обработка почвы [Текст] / А. М. Ленточкин, П. Е. Широбоков, Л. А. Ленточкина // Земледелие. 2016. № 3.- С.9-13.
- 356. **Лесняк О.Н.** Снижение потерь зерна за подборщиком при комбайновой уборке урожая [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / О. Н. Лесняк, 2016. 18 с.
- 357. **Лещева М.Г.** Анализ кадров рабочих профессий сельскохозяйственных организаций Ставропольского края [Текст] / М. Г. Лещева // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 3.- с.24-30.
- 358. **Линденберг А.** Жидкий или твердый? [Навозоудаление в свиноводстве] [Текст] / А. Линденберг // Новое сельское хозяйство. 2016. № 5.- С.68-70.
- 359. **Лискин И. В.** Новый лемех с накладным долотом [Текст] / И. В. Лискин, Д. А. Миронов, Р. К. Курбанов // Сельский механизатор. 2016. № 2.- С.6-7.
- 360. Лискин И.В. Результаты испытаний лемехов с накладным долотом [Текст] / И. В. Лискин, А. И. Панов, И. В. Горбачев // Сельский механизатор. - 2017. - № 5.- С.8-9.
- 361. **Лиханов В.А.** Исследование содержания оксидов азота в цилиндре тракторного дизеля с турбонаддувом при работе на природном газе [Текст] / В. А. Лиханов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 5.- С.3-8.
- 362. **Лиханов В.А.** Математическое моделирование испарения рапсового масла и этанола в камере сгорания дизельного двигателя [Текст] / В. А. Лиханов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 4.- С.3-6.
- 363. **Лиханов В.А.** Моделирование эмиссии оксидов азота в цилиндре тракторного газодизеля [Текст] / В. А. Лиханов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 7.- С.3-7.8.
- 364. **Лиханов В.А.** Сгорание и тепловыделение в цилиндре трактороного дизеля при работе на метанноло-топливной эмульсии [Текст] / В. А. Лиханов, О. П. Лопатин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- С.14-18.
- 365. **Лобачевский Я.П.** Новая ресурсосберегающая конструкция высевающего аппарата для кормовых культур [Текст] / Я. П. Лобачевский, Б. Х. Ахалая, Ю. Х. Шогенов // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 6.- С.22-27.
- 366. **Лобачевский Я.П.** Разработка и технология изготовления почвообрабатывающих рабочих органов [Текст] / Я.П.Лобачевский, И.В.Лискин [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 4.- С.3-8.
- 367. **Лобачевский Я.П.** Энергетические и технологические аспекты работы дискового рабочего органа [Текст] / Я. П. Лобачевский, С. И. Старовойтов, А. М. Гринь // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2017. № 1.- С.18-22.
- 368. **Логачев В.Н.** Восстановление корпусов насосов типов НШ и НШ-У пластическим деформированием с упрочнением плазменным электролитическим оксидированием [Текст] / В. Н. Логачев // Техника и оборудование для села. 2016. № 6.- С.37-39.
- 369. **Логачев В.Н.** Улучшение физико-механических свойств покрытий, полученных электродуговой металлизацией [Текст] / В. Н. Логачев // Техника и оборудование для села. 2017. № 3.- С.28-31.

- 370. **Логинов В.В.** Повышение эффективности работы электрооборудования для систем поддержания микроклимата в сооружениях защищенного грунта [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.02 / В. В. Логинов, 2016. 20 с.
- 371. **Лошманов С.В.** Машины для раздачи кормов крупному рогатому скоту [Текст] / С. В. Лошманов, М. Е. Красников, Ю. Ю. Ротачев // Сельский механизатор. 2016. № 4.- С.24-28.
- 372. **Лукманов Р.Р.** Доильный аппарат с автономным источником питания [Текст] / Р. Р. Лукманов, Б. Г. Зиганшин [и др.] // Сельский механизатор. 2017. № 7.- C28-29.
- 373. **Лысенко Е.Г.** Тенденции развития форм хозяйствования в аграрном секторе [Текст] / Е. Г. Лысенко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 3.- с.8-13.
- 374. **Любимов В.Е.** Пневмомеханическое устройство для лечения мастита у коров [Текст] / В. Е. Любимов, В. В. Кирсанов, Ю. А. Цой // Сельский механизатор. 2016. № 8.- С.28-29.
- 375. **Лялин В.А.** Эффективное производство творога ультрафильтрация творожного сгустка [Текст] / В. А. Лялин // Молочная промышленность. 2016. № 1.- С.36-37.
- 376. **Мёбиус Й.** Посев по карте [Текст] / Йорг Мёбиус // Новое сельское хозяйство. 2016. № 2.- С.94-97.
- 377. **Магомедов Ф.М.** Усовершенствованные рабочие органы для роторной косилки [Текст] / Ф. М. Магомедов, И. М. Меликов, Н. Ф. Магомедова, Э. С. Гасанова // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 4 (25).- c.76-79.
- 378. **Мазитов Н.К.** Итоги многолетних сравнительных испытаний и внедрения новой техники для обработки почвы и посева [Текст] / Н. К. Мазитов, [и др.] // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 8.- С.91-93.
- 379. Майстренко А. Н. Потребительские ориентиры эффективного использования перспективных транспортно-технологических средств [Текст] / А. Н. Майстренко, В. П. Уваров // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 1 (71).- с.44-50.
- 380. **Макарова Г.В.** Обработка семенного картофеля низкочастотным магнитным и тепловым полями [Текст] / Г. В. Макарова, М. С. Титенкова, С. В. Соловьев // Сельский механизатор. 2017. № 6.- С.36-37.
- 381. **Максимов А.Ф.** Расширение функциональных возможностей сельскохозяйственных кредитных кооперативов [Текст] / А. Ф. Максимов // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 1.- с.76-79.
- 382. **Максимов Н.М.** Вентилируемый бункер для поточной сушки семян [Текст] / Н. М. Максимов // Сельский механизатор. 2016. № 7.- С.23, 39.
- 383. **Максимов П.Л.** Новый способ сепарации [Текст] / П. Л. Максимов, Л. М. Максимов // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2017. № 5.- С.26-27.
- 384. Малогабаритный трактор TRX 10900 [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- Р.40-41.
- 385. **Малько А.М.** Мониторинг вирусных инфекций картофеля с использованием матричной ПЦР-диагностики [Текст] / А. М. Малько, А. В. Живых [и др.] // Картофель и овощи. 2017. № 12.- С.26-29.
- 386. **Мамбетова Л.Р.** Воспроизводство кадров рабочих профессий в сельском хозяйстве Республики Башкортостан [Текст] / Л. Р. Мамбетова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 8.- с.23-26.

- 387. **Маринченко Т.Е.** Научный потенциал агропромышленного комплекса России [Текст] / Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.186-190.
- 388. Маркина Е.Д. Анализ и проблемы реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы в Ростовской области [Текст] / Е. Д. Маркина // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.179-181.
- 389. **Марков В.А.** Влияние состава водно-биотопливной эмульсии на работу дизельного двигателя [Текст] / В. А. Марков // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 12.- С.7-8.
- 390. **Марков В.А.** Совершенствование процесса заправки сельскохозяйственной техники газообразным топливом [Текст] / В. А. Марков // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- С.8-13.
- 391. **Маслов Г.Г.** Перспективные составы машинно-тракторных агрегатов для совмещения операций [Текст] / Г. Г. Маслов , И. А. Журий // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 2.- С.4.
- 392. **Матвеев А.** Технологические приемы повышают эффективность престартера для поросят [Текст] / А. Матвеев // Комбикорма. 2017. № 5.- с.41-46.
- 393. **Матвеев В.В.** Экономическая эффективность субъектов агробизнеса как фактор формирования [Текст] / В. В. Матвеев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 8.- с.42-45.
- 394. **Матвеева О.А.** Инновационные функциональные продукты МК "Ставропольский" [Текст] / О.А. Матвеева // Переработка молока. - 2016. - № 3.-С.14-15.
- 395. Материалы научно-практической конференции, посвященной двадцатилетию принятия Федерального закона «О сельскохозяйственной кооперации» "Двадцать лет развития сельскохозяйственной кооперации: достижения и задачи" (8 декабря 2015 г., г. Москва) [Текст]: сборник / В.Ф. Вершинин, президент СРО «Россоюз «Чаянов», канд. экон. наук; А.В. Морозов, президент РСО «Агроконтроль», канд. экон. наук; Н.С. Харитонов, заслуженный преподаватель МГУ им. М.В. Ломоносова, канд. экон. наук; А.Д. Горин, заместитель начальника отдела развития фермерских хозяйств и потребительской кооперации Депагроразвития Минсельхоза России Ответственный за выпуск В.П. Свеженец, директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России, 2016. 108 с.
- 396. **Матюшев В.В.** Использование корнеклубнеплодов в экструдированных кормах [Текст] / В. В. Матюшев, А. В. Семенов, И. А. Чаплыгина, Ю. Д. Шпирук // Сельский механизатор. 2017. № 4.- С.24-25.
- 397. **Медведев Ю.А.** Комплекс технических средств для повышения эффективности сепарации, сушки и переработки льняного вороха [Текст] / Ю. А. Медведев // Техника и оборудование для села. 2016. № 9.- С.29-32.
- 398. **Медведев Ю.А.** Теоретические исследования конструктивных и кинематических параметров устройства для переработки вороха льна [Текст] / Ю. А. Медведев, А. Г. Тарлецкий, Н. А. Калашникова // Техника и оборудование для села. 2016. № 6.- С.30-33.

- 399. **Медведев Ю.А.** Устройство очистки семян карусельного типа [Текст] / Ю. А. Медведев // Техника и оборудование для села. 2017. № 6.- C32-33.
- 400. **Медведева Н.А.** Развитие сельского хозяйства Вологодской области на инновационной основе [Текст] / Н. А. Медведева // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.169-172.
- 401. **Меденников В.И.** Интеграция аграрных информационных ресурсов [Текст] / В. И. Меденников, В. В. Луппов, С. Г. Сальников // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.473-475.
- 402. **Мельников А.С.** Тормоз передних ведущих колес трактора "Беларус" [Текст] / А. С. Мельников, О. В. Билык, Ки-Йонг Чой, А. А. Мельников // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 3.- С.33-40.
- 403. Мельникова О.В. Влияние плантафола и уровня минерального питания на урожайность и качество зерна ячменя ярового [Текст] / О. В. Мельникова, Н. В. Никулина, С. Ю. Вавуленкова, Е. Ю. Лавринова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2018. № 2.- С.22-26.
- 404. **Метелькова Е.И.** Роль аграрных вузов в научном обеспечении инновационного развития агропромышленного комплекса [Текст] / Е. И. Метелькова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.6-9.
- 405. Методические рекомендации по внедрению систем мониторинга и управления уборочно-транспортными комплексами [Текст]: методические рекомендации / ФАНО России, ФГБНУ ВИМ, 2016. 108 с.
- 406. Методические рекомендации по применению средств химизации в системе точного земледелия [Текст]: методические рекомендации / ФАНО России, ФГБНУ ВИМ, 2016. 99, [1] с.
- 407. **Мечкало Л.Ф.** Инновационная концепция разработки и производства перспективных моделей тракторов эконом-класса [Текст] / Л. Ф. Мечкало, А. Л. Мечкало // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 5.- С.41-43.
- 408. **Мешков В.В.** TERRION ATM 7360 флагман в линейке тракторов TERRION [Текст] / В. В. Мешков // Сельский механизатор. 2016. № 4.- С.8-9.
- 409. **Миллер B.** UNION POWER STAR светодиодные лампы боковой подсветки для тепличных хозяйст [Текст] / В. Миллер // Теплицы России. 2016. № 2.- C.52-56.
- 410. **Минаева Е.В.** Система основных векторов развития экономики, обеспечивающих продовольственную и экономическую независимость страны [Текст] / Е. В. Минаева // Пищевая промышленность. 2016. № 6.- С.38-40.

- 411. **Минаков И.А.** Тенденции и перспективы развития сельскохозяйственной производственной кооперации [Текст] / И. А. Минаков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2017. № 5.- С.54-56.
- 412. **Миронов В.В.** Научное обеспечение биотехнологии переработки отходов сельхозпроизводства [Текст] / В. В. Миронов, И. С. Зацепин, А. А. Седых // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Информагро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.58-61.
- 413. **Мирошникова В.В.** Обоснование низкозатратной экологически чистой технологии производства продукции на молочной ферме модульного типа [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / В. В. Мирошникова, 2016. 18 с.
- 414. **Михальченко А.М.** Оборудование и методика проведения ускоренных сравнительных испытаний на износостойкость сталей, эксплуатируемых в почвенной среде [Текст] / А. М. Михальченко, В. А. Денисов , А. А. Новиков // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 5.- С.46-48.
- 415. **Михальченков А.М.** Технологическая эффективность наплавочного армирования носка плужного лемеха при вспашке тяжелых суглинистых почв [Текст] / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, Н. Ю. Кожухова // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 12.- С.33-36.
- 416. **Михальченков А.М.** Повышение ресурса глубокорыхлителей [Текст] / А. М. Михальченков, Г. В. Орехова, А. А. Мелешенко, Х. А. Дианов // Сельский механизатор. 2017. № 7.- C36-37.
- 417. **Михальченков А.М.** Технический уровень и качество деталей почвообрабатывающих орудий отечественного производства [Текст] / А. М. Михальченков // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.128-131.
- 418. **Михеев В.В.** Инновационные агроинженерные решения в конструкции сеялок для сахарной и кормовой свеклы [Text] / В. В. Михеев, М. С. Савельева, Н. Т. Гончаров, А. А. Гришин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. N 1. С. С. 16-20.
- 419. **Мишин Д.С.** Сравнительный анализ методов оценки рисков инвестиций в АПК [Текст] / Д. С. Мишин, Е. А. Воронин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.164-168.
- 420. **Мишуров Н.П.** Анализ надежности машин и оборудования для животноводства [Текст] / Н. П. Мишуров, М. Н. Хлепитько // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.140-145.
- 421. Модернизация тракторов серии 500 Vario [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов //

- Landtechznik. 2016. спецвыпуск: INNOVATIONEN 2016.- S.9.
- 422. **Московский М.Н.** Синтез системных решений технологического процесса получения семян на основе структурно-функционального моделирования [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Максим Николаевич Московский, 2017. 44 с.
- 423. **Мумме М.** "Большая классика" [Текст] / М. Мумме // Новое сельское хозяйство. 2016. № 2.- С.84-88.
- 424. **Муравьев В.** Опыт выращивания семенного и столового картофеля на примере хозяйств Нижегородской области [Текст] / В. Муравьев // Картофельная система. 2017. № 3.- С.20-22.
- 425. **Муратова Л.Г.** Научно-информационное обеспечение ИКС АПК [Текст] / Л. Г. Муратова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.476-478.
- 426. **Надеев В.П.** Клеточное оборудование для содержания кур родительского стада [Текст] / В. П. Надеев, С. Н. Каплин // Птицеводство. 2016. № 4.- С.54-56.
- 427. Надежное управление качеством на производстве по убою и разделке скота [Текст] // Пищевая промышленность. 2016. № 2.- С.28-29.
- 428. **Назаров А.Н.** Результаты испытаний сельскохозяйственной техники [Текст] / А. Н. Назаров // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.102-105.
- 429. **Найденко В.К.** Многотактовые технологии содержания свиней [Текст] / В. К. Найденко // Сельскохозяйственные вести. 2017. № 1.- С.40-41.
- 430. Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК [Текст]: (матер. IX Междунар. науч.-практич. конф. "ИнформАгро-2017") / Минсельхоз России, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 638, [2] с.
- 431. Научно-информационное обеспечение инновационного развития в сфере сельского хозяйства: Росинформагротех 50 лет (1967-2017) [Текст] / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 171, [1] с.
- 432. **Нафиков И.Р.** Повышение эффективности промывки доильной установки путем разработки эжектора вакуумного агрегата [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / И. Р. Нафиков, 2016. 16 с.
- 433. Национальный доклад "О ходе и результатах реализации в 2016 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы" [Текст] / Минсельхоз России, 2017. 186, 20, [2] с.
- 434. **Несмиян А.Ю.** Машинно-технологическое обоснование процессов обработки почвы и посева пропашных культур в условиях дефицита влаги [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Андрей Юрьевич Несмиян, 2017. - 40 с.
- 435. **Несмиян А.Ю.** Обоснование рациональной длины прицепной сницы широкозахватного культиватора [Текст] / А. Ю. Несмиян // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 6.- С.31-34.
- 436. **Нестяк В.С.** Защитные экраны резервные возможности для овощеводства [Текст] / В. С. Нестяк // Достижения науки и техники АПК. 2016. №

- 8.- C.83-86.
- 437. **Нехорошев Д.Д.** Планетарная муфта сцепления с регулируемым объемом упругого элемента [Текст] / Д. Д. Нехорошев, Д. А. Нехорошев // Сельский механизатор. 2016. № 7.- С.10-11.
- 438. **Нечаев В.** Долгосрочные вызовы развитию рынка "Фуднэт" в России и проблемы устойчивого роста аграрной сферы [Текст] / В. Нечаев // АПК: экономика, управление. 2016. № 10.- С.60-66.
- 439. **Нечаев В.И.** Государственная поддержка сельскохозяйственного производства России: вопросы теории и практики [Текст] / В. И. Нечаев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 12.- С.6-10.
- 440. **Нечаев В.И.** Развитие инновационных процессов в растениеводстве России [Текст] / В. И. Нечаев, П. В. Михайлушкин, Т. Н. Слепнева // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 9.- с.50-57.
- 441. **Никитенко Г.В.** Автономная система электроснабжения овцеводческого хозяйства [Текст] / Г. В. Никитенко, И. В. Деведеркин, Е. В. Коноплев, П. В. Коноплев // Сельский механизатор. 2017. № 1.- С.28-29.
- 442. **Никитенко Г.В.** Синхронный генератор с двухконтурной магнитной системой для ветроэнергетической установки [Текст] / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев, П. В. Коноплев, В. К. Салпагаров // Сельский механизатор. 2017. № 7.- C32-33.
- 443. **Никитенко Г.В.** Стабилизация частоты вращения ветродвигателя [Текст] / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев [и др.] // Сельский механизатор. 2016. № 6.- С.32-33.
- 444. **Никитин В.В.** Дисковое орудие для ягодников [Текст] / В. В. Никитин // Сельский механизатор. 2016. № 11.- С.12-13, 17.
- 445. **Никитина С.Ю.** Разработка и научное обеспечение ресурсосберегающих технологий ректификационной очистки пищевого этилового спирта [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук / С. Ю. Никитина, 2016. 32 с.
- 446. **Николаев В. А.** Зерноуборочный комбайн с полуавтоматическим управлением [Текст] / В. А. Николаев // Сельский механизатор. 2016. № 2.- С.5, 7.
- 447. **Николаев В.А.** Устройство для измельчения средней части растений в комбайне [Текст] / В. А. Николаев, Б. И. Макурин // Сельский механизатор. 2017. № 7.- С.4-5.
- 448. **Николаев В.А.** Энергосберегающая картофелепосадочная машина [Текст] / В. А. Николаев // Сельский механизатор. 2017. № 3.- С.8-9, 11.
- 449. **Никонова Г.** К вопросу о методологии государственного регулирования рынка сельскохозяйственных угодий [Текст] / Г. Никонова, А. Трафимова // АПК: экономика, управление. 2016. № 10.- С.13-22.
- 450. Новиков А.А. Термоупрочнение изготовленных из вторичного сырья долот штампосварных лемехов [Текст] / А. А. Новиков, А. А. Тюрева, М. А. Михальченкова, А. М. Гринь // Сельский механизатор. 2016. № 10.- С.28-29.
- 451. Новинки техники для защиты растений и документирования технологических операций при опрыскивании [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.14-15.
- 452. Новое поколение самонагружающихся полуприцепов-подборщиков Tigo MR [Text] // Landtechnik Innovationen. 2016. N 6: Спецвыпуск.- S.23.
- 453. Новый эффективный способ санитарной обработки [Текст] // Молочная промышленность. 2016. № 10.- С.37-38.
- 454. **Норчаев Д.Р.** Энергосберегающий картофелекопатель [Текст] / Д. Р. Норчаев // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 5.- С.44-

47.

- 455. О возможностях самореализации молодежи на сельских территориях и о молодежных проектах, реализуемых на селе [Текст]: информ. изд. / Минсельхоз России, 2017. 75, [1] с.
- 456. О ходе реализации в 2012-2015 годах мероприятий подпрограммы "Поддержка малых форм хозяйствования" Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы [Текст]: информ. изд. / отв. за выпуск: В. П. Свеженец, 2016. 120 с.
- 457. О ходе реализации федеральной целевой программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года" в 2015 г. [Текст]: информ. изд. / Минсельхоз России, 2016. 132 с.
- 458. О ходе реализации федеральной целевой программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года" в 2016 г. [Текст]: информ. изд. / Минсельхоз России, 2017. 105, [3] с.
- 459. Оборудование для прямого сева и механической обработки почвы [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Neuheiten 2016. Kuhn Center Schweiz. 2016. Приложение к журналу Schweizer Landtechnik. 2016. № 9.- S.10.
- 460. **Овчинников А.А.** Различия в мясной продуктивности цыплят-бройлеров под влиянием кормовых добавок [Текст] / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко // Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ: матер. междунар. научно-практ. конференции (Курган Нальчик, 6 февраля 2018 г.). 2018.- С.862-865.
- 461. **Овчинников В.А.** Комбинированный сошник для широкорядного посева [Текст] / В. А. Овчинников, М. Н. Чаткин // Сельский механизатор. 2016. № 9.- С.4-5.
- 462. **Ожерельев В.Н.** Расширение функциональных возможностей прицепных ягодоуборочных комбайнов [Текст] / В. Н. Ожерельев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 5.- С.9-12.
- 463. **Ожерельев В.Н.** Стратегия совершенствования конструкции зерноуборочного комбайна [Текст] / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.39-43.
- 464. **Ольгаренко Г.В.** Основные направления разработки отечественных технических средств микроорошения для мелкоконтурных участков [Текст] / Г. В. Ольгаренко // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 5.- С.82-85.
- 465. **Оразаева И.В.** Испытание новинок [Текст] / И. В. Оразаева // Агробизнес. 2016. N 5.- C.78-80.
- 466. **Орлов Б.Н.** Исследование применения неразрушающего контроля конструкций кабин грузовых автомобилей и тракторов [Текст] / Б. Н. Орлов, Г. И. Бондарева, В. Н. Паляева // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 2 (72).- c.57-63.
- 467. **Орлова В.** Построение прогнозных математических моделей анализа сельскохозяйственного производства [Текст] / В. Орлова, Т. Иванова // АПК: экономика, управление. 2016. № 10.- С.67-76.
- 468. **Осипов Л.Г.** Экономичное хранилище [Текст] / Л. Г. Осипов // Агробизнес. 2016. N 5.- C.48-50.
- 469. **Остриков В.В.** Многофункциональный ремонтно-восстановительный состав [Текст] / В. В. Остриков, С. Ю. Попов, В. В. Сафонов, В. И. Балабанов // Техника и оборудование для села. 2016. № 12.- С.24-26.
- 470. Отчет о реализации І этапа (2014-2016 годы) федеральной целевой про-

- граммы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы" [Текст]: отчет / Минсельхоз России, 2017. 87, 1] с.
- 471. Палаткин И.В. Факторы развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов [Текст] / И. В. Палаткин, М. С. Афанасьева, Н. Д. Левина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 12.- С.32-35.
- 472. **Пальке М.** В постоянном движении [Текст] / М. Пальке // Новое сельское хозяйство. 2016. № 3.- С.60-62.
- 473. Пальке М. Ведра? Вчерашний день! [Оборудование для кормления телят] [Текст] / Маркус Пальке // Новое сельское хозяйство. 2017. № 1.- С.64-66.
- 474. **Панасюк А.Н.** Испытания жатки соевой унифицированной ЖСУ-700 в условиях Амурской области [Текст] / А. Н. Панасюк, А. В. Липкань, И. В. Бумбар, В. И. Лазарев // Техника и оборудование для села. 2016. № 10.- С.26-28.
- 475. Панкратова Д.Ю. Координация взаимодействия малых форм хозяйствования с потребительскими кредитными кооперативами [Текст] / Д.Ю. Панкратова // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 3.- с.60-65.
- 476. **Пантелеева О.И.** Изменение политики развития сельских территорий в Европейском Союзе И России [Текст] / О. И. Пантелеева, Н. В. Воронцова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 7.- с.93-97.
- 477. Папцов А.Г. О результатах фундаментальных и поисковых научных агроэкономических исследований в 2015 году [Текст] / А. Г. Папцов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2016. - № 6.- с.2-4.
- 478. Папцов А.Г. Особенности инновационной политики в АПК стран БРИКС [Текст] / А. Г. Папцов, Н. А. Шеламова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 7.- с.85-92.
- 479. Пархоменко С.Г. Измерение силы тяги на крюке трактора в агрегате с навесной сельскохозяйственной машино [Текст] / С. Г. Пархоменко, Г. Г. Пархоменко // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 4.- С.15-19.
- 480. Пахомов В.И. Технологический модуль сушки зеленой растительной массы в составе внутрихозяйственного комбикормового предприятия [Текст] / В. И. Пахомов, С. В. Брагинец, О. Н. Бахчевников, А. И. Рухляда // Техника и оборудование для села. - 2017. - № 3.- С.12-13.
- 481. **Пахомчик С.А.** Кооперативное строительство в аграрном секторе экономики [Текст] / С. А. Пахомчик, А. В. Ткач // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 5.- с.41-45.
- 482. Перевозчикова Н.В. Оценка потребительских свойств тракторов Джон Дир [Текст] / Н. В. Перевозчикова, Д. А. Родченков, И. В. Грибов // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 1 (71).- с.40-44.
- 483. **Перов А.** Измельчитель-шелушитель зерна для малых сельхозпредприятий [Текст] / А. Перов // Комбикорма. 2016. № 2.- С.47-48.
- 484. **Перов Э.В.** Особенности уборки участков гибридизации кукурузы [Текст] / Э. В. Перов, А. С. Плеханов // Сельский механизатор. 2017. № 7.- С26-27, 40.
- 485. Перспективные технологии послеуборочной обработки и хранения зерна [Текст]: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, В. Я. Гольтяпин, 2017. 194,

- [2] c.
- 486. **Перфильев Н.В.** Урожайность зерновых и качество зерна пшеницы при различных системах основной обработки почвы [Текст] / Н. В. Перфильев, О. А. Вьюшина // Земледелие. 2017. № 5.- С36-38.
- 487. **Першина Л.А.** Аллоплазматические линии (Hordeum)-Triticum aestivum Генетические модели и исходный материал для селекции [Текст] / Л. А. Першина // Генофонд и селекция растений: тезисы докладов II Междунар. конференции, посвященной 80-летию СИБНИИР. Новосибирск: ФИЦ Институт цитологии и генетики Сиб. отделения РАН, 2016.- С.49.
- 488. **Першукевич П.М.** Основные направления социально-экономических исследований в аграрном секторе Сибири: настоящее и будущее [Текст] / П. М. Першукевич, Л. В. Тю, М. В. Стенкина // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- С.9-13.
- 489. **Петриков А.В.** Об основных направлениях развития аграрной экономической науки (размышления после выборов в РАН) [Текст] / А. В. Петриков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 12.- С.2-5.
- 490. **Петров И.Е.** Обоснование параметров доильного аппарата с независимым вакуумным режимом [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Игорь Евгеньевич Петров, 2017. 17 с.
- 491. **Петровский Н.В.** Влияние обработки почвы на элементы плодородия и урожайность пшеницы в лесостепной зоне Красноярского края [Текст] / Н. В. Петровский, [и др.] // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 6.- С.77-79.
- 492. **Петросян А.Б.** Органические формы микроэлементов в комбикормах для яичной птицы и их влияние на инкубационные качества яиц [Текст] / А. Б. Петросян, Е. А. Капустин // Птица и птицепродукты. 2016. № 1.- С.47-50.
- 493. Петухов Д.А. На повышенных скоростях [Текст] / Д. А. Петухов, М. Е. Чаплыгин [и др.] // Агробизнес. 2017. № 3.- С128-132.
- 494. **Петухов Д.А.** Результаты исследований плуга чизельно-отвального типа на отвальной обработке почвы [Текст] / Д. А. Петухов, С. А. Свиридова, Е. В. Бондаренко // Техника и оборудование для села. 2016. № 12.- С.10-13
- 495. Петухов Д.А. Эффективность применения систем параллельного вождения на поверхностном внесении минеральных удобрений [Текст] / Д. А. Петухов, М. Е. Чаплыгин, С. А. Свиридова, И. В. Воронков // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.435-439.
- 496. **Пехальский И. А.** Обоснование оптимального режима работы пневматического сортировального стола производительностью 9 т/ч [Текст] / И. А. Пехальский, Э. В. Жалнин, Р. М. Нурбагандова // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 1.- С.22-26.
- 497. **Пехутов А.С.** Обеспечение транспортно-технологического обслуживания АПК в сибирском федеральном округе [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. д-ра техн. наук / А. С. Пехутов, 2016. 34 с.
- 498. **Пирумова Л.** Микротезаурус как новое лингвистическое средство представления и поиска информации в автоматизированных информационно-поисковых системах [Текст] / Л. Пирумова, Е. Андреева, Л. Батяйкина, Е. Кадилина // АПК: экономика, управление. 2016. № 3.- С.40-45.

- 499. Пневматическая сеялка Solitair 25 KA [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Landtechznik. 2016. спецвыпуск: INNOVATIONEN 2016. S.29.
- 500. **Подгорный С.А.** Термовлагомеханические процессы и перенос потенциалов тепла и массы при сушке зерновых материалов: автореф. дис. . докт. техн. наук: 05.18.12 / Сергей Александрович Подгорный, 2016. 44 с.
- 501. Покровская С.Ф. Роль научных исследований в повышении продуктивности сельского хозяйства Бразилии [Текст] / С. Ф. Покровская // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 4.- с.86-94.
- 502. **Поливаев О.И.** Эффективность защиты кабины мобильного энергетического средства от прямого солнечного излучения [Текст] / О. И. Поливаев, И. Б. Журавец, С. З. Манойлина, И. С. Тесленко // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- С.49-52.
- 503. **Политова М.** Вальс "в пять рук" [Текст] / М. Политова // Новое сельское хозяйство. 2016. № 2.- С.68-69.
- 504. Полный привод с бесступенчатым регулированием [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.42-43.
- 505. **Полунин Г.А.** Определение ценности продуктивных сельскохозяйственных земель [Текст] / Г. А. Полунин, В. В. Алакоз [и др.] // АПК: экономика, управление. 2016. № 11.- С.68-76.
- 506. **Полухин А.А.** Анализ развития рынка сельскохозяйственной техники [Текст] / А. А. Полухин, И. С. Санду, П. И. Бурак // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 12.- с.77-79.
- 507. **Полухина М.** Проблема закрепления молодых специалистов на селе [Текст] / М. Полухина // АПК: экономика, управление. 2017. № 2.- С.77-82.
- 508. Пономаренко И.Г. Влияние количества сканеров на качество обеспечения растений питательными элементами при их дифференцированном внесении [Текст] / И. Г. Пономаренко, И. А. Новоженов // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2017. № 1.- С.29-33.
- 509. Попелова И.Г. Программное обеспечение к новым межгосударственным стандартам [Текст] / И. Г. Попелова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.445-447.
- 510. Посевная техника точного высева [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Kuhn Center Schweiz. 2016. № 9.- S.12.
- 511. Почвообрабатывающая и посевная техника фирмы "Kuhn" [Текст]// Neuheiten 2017. Kuhn Center Schweiz. 2017. Приложение к журналу Schweizer Landtechnik. 2017. № 1.- S.10.
- 512. **Прадун П.Д.** Линия дозирования и упаковки рассыпчатого творога [Текст] / П. Д. Прадун // Молочная промышленность. 2016. № 3.- С.48-49.
- 513. Практические испытания смесителя-кормораздатчика [Text] // Profi International. 2016. № 2.- Р.24-27.
- 514. **Престеле К.** Ферма в городе. Сельское хозяйство в системе аквапоники [Текст] / К. Престеле // Новое сельское хозяйство. 2016. № 4.- С.44-45.
- 515. **Прикупец Л.Б.** Светодиодные облучатели: из фитотрона в теплицу? [Текст] / Л. Б. Прикупец // Теплицы России. 2016. № 2.- С.52-56.
- 516. Прицепные опрыскиватели RoGator 333 и RoGator 344 [Текст] / // Landtechznik. 2016. спецвыпуск: INNOVATIONEN 2016.- S.34.
- 517. **Пронин В.М.** Сравнительные конкурсные испытания сельскохозяйственной техники и методология их проведения [Текст] / В. М. Пронин, В. А.

- Прокопенко, Ю. М. Добрынин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.34-45.
- 518. **Прямов С.Б.** Усовершенствование технологии выращивания, уборки, хранения и товарной подготовки картофеля в условиях крупнотоварного производства при орошении [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / С. Б. Прямов, 2016. 16 с.
- 519. **Путинцев С.В.** Проверка эффективности применения ребер жесткости юбки поршня малоразмерного дизеля [Текст] / С. В. Путинцев, А. Г. Агеев // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- С.35-39.
- 520. Пчелкин А.А. Применение статистических методов регулирования качества измерительных процессов на предприятиях технического сервиса агропромышленного комплекса [Текст] / А. А. Пчелкин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- С.45-48.
- 521. **Пшеченков К.А.** Картофель: убрать эффективно [Текст] / К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев, Д. Г. Семенов // Картофель и овощи. 2016. № 9.- С.24-26.
- 522. **Пьянов В.С.** Методы повышения производства зерна в хозяйствах России интенсификацией работы парка зерноуборочных комбайнов [Текст]: автореф. дис. на соикс. учен. степ. д-ра техн. наук / В. С. Пьянов, 2017. 37 с.
- 523. Развитие инновационной деятельности сельскохозяйственного консультирования [Текст]: методич. реком. / В. Г. Савенко, Ю. Н. Егоров, О. В. Савенко, Л. В. Лёвина; отв. за выпуск Ю. Н. Егоров, 2016. 144 с.
- 524. Развитие интеграционных процессов в сельском хозяйстве [Текст]: научное издание / А. П. Королькова, И. К. Долгушкин, Н. А. Кузнецова, С. А. Санинский, А. В. Ильина, А. М. Пукач, 2017. 178, [2] с.
- 525. Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в России [Текст]: информ. изд. / А. В. Колганов, Н. А. Сухой, В. Н. Шкура, В. Н. Щедрин; под общ. ред В. Н. Щедрина, 2016. 220 с.
- 526. Рахматуллин Ю.Я. Выявление резервов и прогноз окупаемости затрат в сельскохозяйственных организациях [Текст] / Ю. Я. Рахматуллин // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 11.- с.56-62.
- 527. РД-АПК 1.10.07.04-17 Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарно-санитарных утилизационных заводов [Текст] / [разраб.: И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, И. Е. Гумовский, В. Г. Тюрин, В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Ю. И. Чавыкин, А. Д. Федоров], 2017. IV, 107, [1] с.
- 528. РД-АПК 1.10.15.02-17 Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета [Текст]: нормативный документ / [разраб.: В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, В. Г. Селиванов, М. М. Войтюк, В. Я. Гольтяпин, Н. Г. Ковалев, В. Г. Полозова, В. Д. Попов, А. Ю. Брюханов, А. В. Успенский, П. И. Гриднев, Т. Т. Гриднева, Ю. Ю. Спотару, В. Г. Тюрин, К. Н. Бирюков, И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, С. М. Лукин, С. И. Тарасов], 2017. 168 с.
- 529. РД-АПК 3.10.01.03-17 Методическое пособие по проектированию сооружений ливневой канализации животноводческих предприятий [Текст]: методические рекомендации / [разраб.: В. Г. Тюрин, К. Н. Бирюков, И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, В. Ф. Федоренко, М. М. Войтюк, В. Г. Селиванов, Н. П. Мишуров, Ю. И. Чавыкин, А. Д. Федоров, М. В. Леонов, Ф. Н. Кузнецов, А. И. Киреев, Е. П. Добровольская], 2017. IV, 118, [2] с.
- 530. РД-АПК 3.10.07.05-17 Ветеринарно-санитарные требования при проекти-

- ровании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений [Текст]: нормативный документ / [разраб.: И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, Ф. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Ю. И. Чавыкин, В. Г. Тюрин, В. Н. Бирюков, А. Ф. Кадиров], 2017. IV, 82, [2] с.
- 531. РД-АПК 3.10.15.01-17 Методические рекомендации по проектированию систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения и утилизации навоза и помета [Текст]: нормативный документ / [разраб.: И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, В. Г. Тюрин, К. Н. Бирюков, А. Ф. Кадиров, П. И. Гриднев, Т. Т. Гриднева, Ю. Ю. Спотару, Н. П. Мишуров, Ю. И. Чавыкин, А. Д. Федоров], 2017. 154 с.
- 532. Региональный опыт создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм [Текст]: инстр. метод. изд. / отв. за вып.: В. П. Свеженец, 2016. 180 с.
- 533. Результаты испытаний вентилируемой треугольной сосковой резины Impulse Air IP10 [Text] // Profi. Farm Machinery Magazine. 2016. № 3.- Р.44-47.
- 534. Результаты испытаний культиватора с зубовой бороной Cultimer 5000L [Текст] / пер. П. Б. Товмач // AgrarTechnik. 2017. № 2.- S.54-55.
- 535. Результаты испытаний сельскохозяйственной техники [Текст]. Вып. 1 / ФНБНУ "Росинформагротех", 2016. 76,[4] с.
- 536. Результаты ходовых испытаний трактора 5120 Р [Текст] / пер. П. Б. Товмач // DLZ-Agrarmagazin. 2017. № 4.- S.108-112.
- 537. **Реймер В.** Формирование механизма реализации инновационного сценария развития регионального АПК [Текст] / В. Реймер, А. В. Улезько // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 2.- с.2-8.
- 538. Рекомендации по применению механизма грантовой поддержки местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности [Текст]: информ. метод. изд. / подгот.: О. А. Попова, Н. Н. Осокина, Л. В. Бондаренко, М. М. Скальная; отв. за выпуск: В. П. Свеженец, 2016. 88 с.
- 539. **Родимцев С.А.** Исследование параметров шума при работе колосовой молотилки и разработка шумовой карты в свободном звуковом поле [Текст] / С. А. Родимцев, Е. И. Патрин [и др.] // Техника и оборудование для села. 2016. № 2.- С.20-24.
- 540. **Рождественская Л.Н.** Предпосылки и основания использования ионизирующего излучения для обработки пищевой продукции [Текст] / Л. Н. Рождественская, А. А. Брязгин, М. В. Коробейников // Пищевая промышленность. 2016. № 11.- С.39-45.
- 541. **Рожнятовский А.О.** Влияние ширины междурядий и размера шин колес трактора на уплотнение почвы и урожайность картофеля [Текст] / А. О. Рожнятовский // Картофель и овощи. 2016. № 4.- С.23-25.
- 542. **Романовский Н.В.** Механизация выборочной уборки [Текст] / Н. В. Романовский, И. И. Ирков, С. О. Ширалиев // Картофель и овощи. 2016. № 7.- С.18-19.
- 543. **Романовский Н.В.** Модификация рассадопосадочной машины для высева крупных семян [Текст] / Н. В. Романовский, И. И. Ирков, А. А. Янковский, Р. А. Багров // Картофель и овощи. 2017. № 11.- С.23-25.
- 544. **Романченко М.И**. Моделирование силовых параметров гусеничного движителя трактора [Текст] / М. И. Романченко // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- C.30-34.
- 545. **Романюк М.А.** Актуальные проблемы развития российского экспорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия [Текст] / М. А. Романюк, Н.В. // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 2.- с.74-80.

- 546. Ростовцев Р.А. Повышение эффективности уборки льна [Текст] / Р. А. Ростовцев, Д. А. Шишкин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.307-.
- 547. **Ростовцев Р.А.** Снижение потерь семян в льнокомбайне [Текст] / Р. А. Ростовцев, М. М. Ковалев [и др.] // Техника и оборудование для села. 2017. № 7.- C20-23.
- 548. **Ростовцев Р.А.** Устройство для отделения семенных коробочек от стеблей льна [Текст] / Р. А. Ростовцев, Д. А. Шишин // Сельский механизатор. 2016. № 7.- С.14-15.
- 549. **Руденко Н.Е.** Инновационный универсальный конусный высевающий аппарат [Текст] / Н. Е. Руденко, Е. В. Кулаев, Д. С. Калугин, П. А. Попов // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 4.- С.58-64.
- 550. **Руденко Н.Е.** Как эффективно воздействовать на почву при поверхностной обработке [Текст] / Н. Е. Руденко // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 6.- С.3-8.
- 551. Рулонный пресс-подборщик Impress 185 V Pro [Text] // Profi. Farm Machinery Magazine. 2016. № 9.- Р.28-30.
- 552. **Рунов Б.А.** Информационные системы для технологий точного земледелия [Текст] / Б. А. Рунов, В. Ф. Федоренко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.417-424.
- 553. Русский В. Г. Совершенствование организационно- экономического механизма функционирования системы сельскохозяйственного консультирования [Текст] / В. Г. Русский, Н. Г. Платоновский // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 3.- с.36-39.
- 554. **Руцкой А.С.** Совершенствование технологии и технического средства широкополосной электромагнитной терапии для лечения коров [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.02 / Андрей Сергеевич Руцкой, 2017. 19 с.
- 555. **Рыжова С.М.** Европейский рынок органических продуктов: современные тенденции [Текст] / Д. С. Натаров, В. М. Кручинина, Х. Н. Гасанова, С. М. Рыжова // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 3.- с.92-98.
- 556. **Рябцев В.Г.** Не только молоко, но и энергия [Текст] / В. Г. Рябцев // Информационный бюллетень Минсельхоза России. 2017. № 4.- С.45-46.
- 557. **Рязанцев А.И.** Оценка скольжения пневматических шин дождевальной машины "Фрегат" при торможении на уклонах [Текст] / А. И. Рязанцев, А. О. Антипов // Техника и оборудование для села. 2016. № 9.- С.24-26.
- 558. **Рязанцев А.И.** Повышение качества полива шланговым дождевателем на сложном рельефе [Текст] / А. И. Рязанцев, А. В. Агейкин // Техника и оборудование для села. 2017. № 4.- С.38-40.
- 559. Сёмин А.Н. Взаимодействие экономик стран ЕАЭС в торговле товарами пищевой промышленности: проблемы интеграции через рынок интеллектуальной собственност [Текст] / А. Н. Сёмин, В. Е. Ковалев, О. Д. Фальченко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 8.- с.10-17.
- 560. Сёмин А.Н. Оперативное управление в сельскохозяйственных организациях: теория и практика [Текст] / А. Н. Сёмин // Экономика сельскохозяй-

- ственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 9.- с.2-9.
- 561. **Сёмин А.Н.** Оплата сельскохозяйственного труда: традиции и новые реалии [Текст] / А. Н. Сёмин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 6.- с.5-10.
- 562. **Савиных П.А.** Результаты экспериментальных исследований процесса смешивания в горизонтальном ленточном смесителе [Текст] / Савины, Н. В. Турубанов, Д. А. Зырянов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 7.- С.32-35, 36.
- 563. **Савиных П.А.** Экспериментальная дробилка ударно-отражательного действия [Текст] / П. А. Савиных, С. Ю. Булатов, В. Н. Нечаев, К. Е. Миронов // Сельский механизатор. 2017. № 3.- С.24-25.
- 564. Савченко В.В. Влияние энергетической дозы обработки в магнитном поле на посевные качества семян сельскохозяйственных культур [Текст] / В. В. Савченко, А. Ю. Синявский // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.38-42.
- 565. **Савченко Е. К** вопросу формирования эффективной пенсионной системы в России: проблемы и суждения [Текст] / Е. Савченко // АПК: экономика, управление. 2016. № 3.- С.4-7.
- 566. **Савченко Е.** Повысить иннвационную независимость аграрного сектора [Текст] / Е. Савченко // АПК: экономика, управление. 2016. № 11.- С.16-22.
- 567. **Садретдинов Д.Р.** Взаимосвязь длины измельчения соломы и конструкционного исполнения измельчителя разбрасывателя [Текст] / Д. Р. Садретдинов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 5.- С.42-45.
- 568. Саенко Ю.В. Разработка технологии и технических средств для приготовления кормовых смесей свиньям с использованием пророщенного зерна [Текст]: автореф. дисс. ... докт. техн. наук: 05.20.01 / Ю. В. Саенко, 2016. 40 с.
- 569. **Салеева И.** Эффективный режим вентиляции. Воздухообмен в птичниках с отрицательным давлением [Текст] / И. Салеева, Н. Королева [и др.] // Животноводство России. 2016. № 1.- С.15-17.
- 570. **Самадалашвили А.Г.** Противоэрозионная пакетно-комбинированная пахотно-посевная машина для полосовой обработки почвы на склоне [Текст] / А. Г. Самадалашвили // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 4.- С.11-14
- 571. **Самарханов Т.Г.** Создание и эффективное функционирование сельскохозяйственных потребительских кооперативов [Текст]: методические рекомендации / Т. Г. Самарханов; отв. за вып.: Ю. Н. Егоров, 2017. 173, [3] с.
- 572. Самонесущие бункерные системы от "Технэкс" [Текст] // Комбикорма. 2016. № 10.- С.54-55.
- 573. Самоходный жижеразбрасыватель VT 6018-3 [Text] // Profi International. 2016. № 4.- P.42-43.
- 574. Самоходный опрыскиватель Pantera 4502 [Текст] // DLZ Agrarmagazin. 2016. № 2.- S.92-97.
- 575. Самоходный силосоуборочный комбайн FR 780 Forage Cruiser [Text] / // Profi. Farm Machinery Magazine. 2016. № 9.- P.24-26.
- 576. Самыгин Д.Ю. Проектная модель координации аграрной политики [Текст] / Д. Ю. Самыгин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.56-58.

- 577. **Самыгин Д.Ю.** Стратегическое планирование аграрной экономики: инструменты целеполагания [Текст] / Д. Ю. Самыгин // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 8.- с.68-75.
- 578. **Санду И.** Импортозамещение на рынке сельскохозяйственной техники России [Текст] / И. Санду, А. Полухин, П. Бурак // АПК: экономика, управление. 2016. № 3.- С.46-50.
- 579. **Санду И.С.** Технико-технологическая модернизация АПК Орловской области приоритет развития [Текст] / И. С. Санду, А. А. Полухин, П. И. Бурак // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 8.- с.9-12.
- 580. **Сапрыкин В.Ю.** Исследование упругих свойств сахарной кукурузы [Текст] / В. Ю. Сапрыкин, Е. В. Труфляк, П. А. Ляшенко // Техника и оборудование для села. 2016. № 8.- С.27-30.
- 581. **Сарайкин В.А.** Возможности развития кооперации в регионах с различным типом аграрной структуры [Текст] / В. А. Сарайкин, Р. Г. Янбых // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 8.- с.56-61.
- 582. **Сафаров Ж. Э.** Технологическая схема переработки клубней топинамбура и плодов шиповника с помощью вакуумной ИК-сушилки [Текст] / Ж. Э. Сафаров // Пищевая промышленность. 2016. № 3.- С.38-40.
- 583. Сборник методических материалов по биотехнологической продукции [Текст]: методические рекомендации. Вып. 2 / ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. 170, [2] с.
- 584. Сборник методических материалов по биотехнологической продукции [Текст]: методические рекомендации. Вып. 3 / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 178, [4] с.
- 585. **Свистунов А.И.** Разработка смесителя-ферментатора кормов для фермерских хозяйств [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / А. И. Свистунов, 2016. 20 с.
- 586. Седашкин А.Н. Пневмомеханический цетробежный разбрасыватель мелиорантов [Текст] / А. Н. Седашкин, А. А. Костригин, А. В. Драгунов // Сельский механизатор. 2017. № 5.- С.12-13.
- 587. **Селиванов Н.И.** Производство смесевого топлива на основе рапсового масла [Текст] / Н. И. Селиванов, А. А. Доржеев // Сельский механизатор. 2017. № 4.- С.12-13, 21.
- 588. Сельское хозяйство России [Текст]: статистические данные: [Демография. Сельскохозяйственные товаропроизводители. Капитальные вложения. Экономика. Внешнеэкономическая деятельность. Растениеводство. Химизация. Механизация. Животноводство. Пищевая и перерабатывающая промышленность] / Минсельхоз России, 2017. 52 с.
- 589. Сельское хозяйство России [Текст]: буклет / Минсельхоз России, 2016. 52 с.
- 590. **Семелиди Ю.О.** Методические аспекты оценки экономической эффективности инноваций (на примере применения перспективной упаковки для длительного хранения крупы) [Текст] / Ю. О. Семелиди // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 2.- с.46-51.
- 591. **Семин А.Н.** Оплата сельскохозяйственного труда: традиции и новые реалии [Текст] / А. Н. Семин, О. И. Масальцева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 6.- с.5-14.
- 592. **Семяшкин Г.М.** Влияние цены реализации на величину себестоимости при производстве молока на примере агропромышленного комплекса Республики Коми [Текст] / Г. М. Семяшкин // Научно-информационное обеспече-

- ние инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.62-66.
- 593. **Серёгин М.В.** Пермская технология приготовления качественного корма [Текст] / М. В. Серёгин // Современный фермер. 2016. № 11-12.- С.36-39.
- 594. **Серёгин С.Н.** Программы стимулирования экспорта агропродовольственной продукции: новый потенциал экономического роста и конкурентоспособности АПК России [Текст] / С. Н. Серёгин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 8.- с.25-31.
- 595. Серебровский В.И. К вопросу об усталостной прочности деталей, восстановленных электроосажденным железом [Текст] / В. И. Серебровский, В. В. Серебровский, Р. И. Сафронов, Е. С. Калуцкий // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2018. № 2.- С.48-50.
- 596. **Серебряков Р.А.** Регенеративный водовоздушный теплообменник [Текст] / Р. А. Серебряков, С. Г. Батухтин // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 1 (22).- c.84-89.
- 597. **Сибирев А.В**. Экспериментальная машина для уборки лука-севка [Текст] / А. В. Сибирев, А. Г. Аксенов, С. Б. Прямов // Сельский механизатор. 2017. № 7.- C12.
- 598. **Сидоренко М.С.** Метод и электротехнические средства мониторинга начала отела у коров [Текст]: автореф. дисс. канд. техн. наук: 05.20.02 / М. С. Сидоренко, 2016. 21 с.
- 599. **Сидоров С.А.** Ослабление воздействия уплотненного почвенного ядра [Текст] / С. А. Сидоров, В. К. Хорошенков, Д. А. Миронов, Е. С. Лужнова // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8.- С.30-32.
- 600. **Сизов И.В.** Самоходный оборачиватель лент льна [Текст] / И. В. Сизов, В. Ю. Романов // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.263-265.
- 601. **Силушин П.А.** Совершенствование тепловой обработки фуражного зерна с обоснованием параметров микронизатора [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / П. А. Силушин, 2016. 17 с.
- 602. **Симаков Е.А.** Сортовые ресурсы картофеля для целевого выращивании [Текст] / Е. А. Симаков // Картофель и овощи. 2017. № 11.- С.24-26.
- 603. **Симон Д.В.** Модульный принцип повышения эксплуатационной надежности зерноуборочных комбайнов [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Д. В. Симон, 2016. 18 с.
- 604. Симоненко А.Н. Тягово-приводная характеристика машинно-тракторного агрегата [Текст] / А. Н. Симоненко // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 1 (71).- c.37-40.
- 605. **Синюткина А.А.** Геоинформационное моделирование ресурсного потенциала заболоченных территорий Томской области [Текст] / А. А. Синюткина, [и др.] // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- С.73-77.
- 606. Сиптиц С.О. Особенности анализа инвестиционных проектов АПК в современных условиях [Текст] / С. О. Сиптиц // Экономика сельскохозяй-

- ственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 2.- с.41-45.
- 607. Система индивидуального кормления свиноматок с использованием мобильных устройств [Текст] // DLZ Agrarmagazin. - 2016. - № 8.- S.107.
- 608. **Скачкова С.А.** Экономико-статистический анализ оплаты труда в сельском хозяйстве [Текст] / С. А. Скачкова, А. В. Тихонова // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 6.- с.52-57.
- 609. **Скоркин В. К.** Результаты исследований многофункционального измельчителя-смесителя-раздатчика кормов [Текст] / В. К. Скоркин, В. П. Карпов [и др.] // Техника и оборудование для села. 2016. № 3.- С.17-19.
- 610. Скорляков В.И. Анализ рекомендаций по агрегатированию новых почвообрабатывающих орудий [Текст] / В. И. Скорляков // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.310-314.
- 611. **Скорляков В.И.** Устройство для отбора проб измельченной соломы за комбайном [Текст] / В. И. Скорляков, Т. А. Юрина // Сельский механизатор. 2017. № 3.- С.12-13.
- 612. **Скороходов Д.М.** Устройство для контроля параметров запасных частей [Текст] / Д. М. Скороходов // Сельский механизатор. 2016. № 9.- С.36-37.
- 613. **Скурятин Н.Ф.** Модернизация полуприцепа-разбрасывателя органических удобрений [Текст] / Н. Ф. Скурятин, В. И. Оробинский, С. В. Соловьев // Сельский механизатор. 2016. № 9.- С.10-11.
- 614. **Слинко Д.Б.** Использование дуговой наплавки при упрочнении рабочих органов сельскохозяйственных машин [Текст] / Д. Б. Слинко, Л. Д. Варламова, Д. М. Некрасов, Н. Э. Митрофанов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2017. № 2.- С.21-26.
- 615. **Слинко Д.Б.** Применение газопорошковой наплавки при восстановлении распределительных валов двигателей внутреннего сгорания [Текст] / Д. Б. Слинко, В. П. Мурзаев, Л. Д. Варламова // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 12.- C.28-32.
- 616. Смирнова Т.Д. Результаты испытаний прицепов-транспортировщиков для перевозки рулонированных кормов [Текст] / Т. Д. Смирнова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.460-465.
- 617. **Соболь Н.** Ориентир LEMKEN высокие технологии [Текст] / Н. Соболь // Животноводство России. 2016. № 10.- С.70-72.
- 618. **Соколова Ж.Е.** Производство и реализация органических овощей и фруктов в зарубежных странах [Текст] / Ж. Е. Соколова, В. В. Таран, Х. Н. Гасанов, Е. А. Силко // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 2.- с.82-93.
- 619. **Соломашкин А.А.** Обоснование параметров и размеров деталей при ремонте двигателя внутреннего сгорания [Текст] / А. А. Соломашкин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 8.- С.27-31.
- 620. **Спицин И.А.** Теоретическое описание газообменаполости трансмиссии трактора с окружающей средой [Текст] / И. А. Спицин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-

- 2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.368-373.
- 621. Справочник фермера [Текст]: справочное издание / Минсельхоз России, 2017. 706, [2] с.
- 622. **Старовойтов С.И.** Плуг с колеблющимся режущим контуром и прутковым отвалом [Текст] / С. И. Старовойтов, К. А. Храмовских, Р. Н. Довыденко // Сельский механизатор. 2016. № 10.- С.6-7.
- 623. **Старченко В.М.** Состояние и перспективы развития кооперативной системы в аграрном секторе экономики [Текст] / В. М. Старченко // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 5.- с.85-89.
- 624. **Степанов А.** Техническая оснащенность скпк и её влияние на доступ к финансовым ресурсам [Текст] / А. Степанов // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 7.- с.79-85.
- 625. **Степанова Н. Ю.** Изменение химического состава пряно-ароматических культур после ИФК-сушки [Текст] / Н. Ю. Степанова, А. Н. Богатырев // Пищевая промышленность. 2016. № 1.- С.62-65.
- 626. Стрела для фронтального подъемного устройства [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 8.- S.34-35.
- 627. **Стрыгин С.П.** Совершенствование посева капсулированных семян кукурузы с разработкой высевающего аппарата [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / С. П. Стрыгин, 2016. 19 с.
- 628. **Суворцева Е.** Государственная поддержка сельскохозяйственной потребительской кооперации в Орловской области [Текст] / Е. Суворцева // АПК: экономика, управление. 2016. № 1.- с.38-42.
- 629. **Суворцева Е.С.** Малые формы хозяйствования в АПК: тенденции развития и новации господдержки на 2017-2020 гг. [Текст] / Е. С. Суворцева, Т. И. Грудкина // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.2-9.
- 630. **Суглобов А.Е.** Развитие методических подходов к анализу рыночного окружения организации [Текст] / А. Е. Суглобов, Е. И. Семенова // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.31-41.
- 631. Судник Ю.А. Анализ и синтез автоматических систем мобильных сельско-хозяйственных агрегатов [Текст] / Ю. А. Судник, С. А. Андреев // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". М.: РГАУ-МСХА, 2016. N 1 (71).- c.51-57.
- 632. **Сухановский Ю.П.** Методика определения потерь из почвы биогенных веществ с использованием портативной дождевальной установки [Текст] / Ю. П. Сухановский, [и др.] // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 6.- С.68-71.
- 633. Сушенцова С.С. Производственная кооперация крестьянских (фермерских) хозяйств: современные реалии, организационно-экономические механизмы [Текст] / С. С. Сушенцова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 12.- С.36-39.
- 634. **Суюнчалиев Р.С.** Концепция совершенствования стригальных агрегатов с высокочастотным электроприводом [Текст] / Р. С. Суюнчалиев, М. С. Тургенбаев // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 1 (22).- с.79-83.
- 635. **Суюнчалиев Р.С.** Энергосбережение при поении овец подогретой водой [Текст] / Р. С. Суюнчалиев, М. С. Тургенбаев // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБ-НУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- c.123-126.
- 636. Счастливцева Л.В. Оценка эффективности государственного регулирова-

- ния системы агрострахования с государственной поддержкой [Текст] / Л. В. Счастливцева // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 11.- с.24-31.
- 637. **Тавказахова И.А.** Факторы взаимодействия аграрных товаропроизводителей с сервисной сферой технологического обслуживания [Текст] / И. А. Тавказахова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2016. - № 8.- с.50-53.
- 638. **Таркивский В.Е.** Цифровая обработка данных при тензометрировании сельскохозяйственной техники [Текст] / В. Е. Таркивский, Н. В. Трубицын // Техника и оборудование для села. 2016. № 1.- С.28-30.
- 639. Таркивский В.Е. Совершенствование методов экономической оценки сельскохозяйственной техники [Текст] / В. Е. Таркивский, С. А. Свиридова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.458-460.
- 640. **Тарлецкий А.Г.** Молотильно-сепарирующее устройство для льноуборочного комбайна [Текст] / А. Г. Тарлецкий, И. В. Сизов // Техника и оборудование для села. 2017. № 3.- С.8-9.
- 641. **Тарлецкий А.Г.** Обоснование выбора технологии и технических средств для получения семян льна [Текст] / А. Г. Тарлецкий, Ю. А. Медведев // Техника и оборудование для села. 2016. № 7.- С.18-20.
- 642. **Татаров Г.Л.** Разработка гребневой сеялки с обоснованием параметров сошника для разноуровневого высева семян и удобрений [Текст]: автореф. дисс. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Г. Л. Татаров, 2016. 20 с.
- 643. **Татаров Л.Г.** Электростатические основы очистки воздуха от пыли [Текст] / Л. Г. Татаров, С. В. Стрельцов, Н. С. Киреева, Р. Н. Мустякимов // Техника и оборудование для села. 2016. № 7.- С.30-32.
- 644. **Твердохлеб А.В.** Автоматизированная линия производства сливочного масла и спредов [Текст] / А. В. Твердохлеб // Молочная промышленность. 2016. № 9.- С.24-25.
- 645. Текучев И.К. Новая техника для модернизации ферм по производству молока [Текст] / И. К. Текучев // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.203-207.
- 646. Телескопический погрузчик Kramer 350 [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- Р.59-63.
- 647. **Терёхин М.А.** Повышение качества плющения фуражного зерна плющилкой с дисковыми рабочими органами [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / М. А. Терёхин, 2016. 18 с.
- 648. **Терпигорев А.А.** Система импульсного мелкодисперсного дождевания [Текст] / А. А. Терпигорев, А. В. Грушин, С. В. Гжибовский // Техника и оборудование для села. 2017. № 1.- С.36-39.
- 649. **Тесленко И.И.** Доильный конвейер ДКТ-75 установка для мегаферм [Текст] / И. И. Тесленко, И. И. Тесленко, И. И. Тесленко // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 6.- С.27-32.
- 650. **Тесленко И.И.** Поточно-конвейерная доильная установка ПДКТ-12 реализация программы импортозамещения [Текст] / И. И. Тесленко, И. И. Тесленко, Е. И. Карпусенко // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и

- ремонт. 2016. № 9.- С.31-34.
- 651. **Тетерин В.С.** Усовершенствованный процесс и пресс-подборщик для заготовки стебельчатых кормов с обработкой гуматами [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / В. С. Тетерин, 2016. 18 с.
- 652. Технологии и техника промышленного садоводства [Текст]: научное издание / А. И. Завражнов, А. А. Завражнов, В. Ю. Ланцев, К. А. Манаенков, В. Ф. Федоренко; под общ. ред. А. И. Завражнова, 2016. 519, [1] с.
- 653. Технологические процессы и оборудование, применяемые при интенсивном разведении сельскохозяйственной птицы [Текст]: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Т. Н. Кузьмина, А. В. Скляр, В. А. Гусев, 2016. 201 с.
- 654. Технологические процессы и оборудование, применяемые при производстве молочной продукции [Текст]: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. А. Неменущая, Л. Ю. Коноваленко, 2016. 156 с.
- 655. Технологические процессы и оборудование, применяемые при производстве продуктов питания [Текст]: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. Ю. Коноваленко, Л. А. Неменущая, 2016. 191, [1] с.
- 656. Технологические процессы и оборудование, применяемые при убое животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях и переработке побочного сырья [Текст]: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. Ю. Коноваленко, Л. А. Неменущая, 2016. 169, [3] с.
- 657. **Титов Н.В.** Исследование влияния режимов и параметров карбовибродугового упрочнения на толщину металлокерамического покрытия [Текст] / Н. В. Титов, А. В. Коломейченко, В. В. Виноградов, Н. С. Чернышов // Техника и оборудование для села. 2016. № 9.- С.34-37.
- 658. **Титов Н.В.** Применение карбовибродугового упрочнения для повышения износостойкости долот лемехов плугов [Текст] / Н. В. Титов, А. В. Коломейченко // Техника и оборудование для села. 2017. № 6.- С38-41.
- 659. **Тихонов В. В.** Рабочая секция для полосовой обработки почвы [Текст] / В. В. Тихонов, С. Г. Мударисов [и др.] // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.6.
- 660. **Тишанинов Н. П.** Авторегулируемый делитель потока зерна жалюзийного типа [Текст] / Н. П. Тишанинов, А. В. Анашкин // Сельский механизатор. 2016. № 1.- С.10-11.
- 661. **Ткач А.В.** Кооперация и интеграция в мясопродуктовом подкомплексе в условиях санкций [Текст] / А. В. Ткач, Н. И. Чукин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 3.- с.40-44.
- 662. **Ткач А.В.** Потребительская кооперация в системе продовольственного обеспечения [Текст] / А. В. Ткач, А. С. Нечитайлов // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 5.- с.67-73.
- 663. **Ткачев П.** Линия экструдирования полножирной сои ЛЭПС-35 [Текст] / П. Ткачев, С. Лялюева // Комбикорма. 2016. № 7-8.- С.36-37.
- 664. **Тод Н.А.** Создание проектно-ориентированных кластеров АПК региона [Текст] / Н. А. Тод // Актуальные проблемы и механизмы развития АПК: труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений: сборник / Минсельхоз России. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2018.- с.134-138.
- 665. **Топорков В.Н.** Исследование воздействия электрических разрядов на содержание усвояемых форм азота в почве [Текст] / В. Н. Топорков, В. А. Королев // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 2 (23).- с.110-113.
- 666. Торопынин С.И. Деформация дисков фрикционов коробок перемены пе-

- редач тракторов "Кировец" [Текст] / С. И. Торопынин, С. А. Терских // Сельский механизатор. 2017. № 4.- С.30-31, 40.
- 667. Трактор Rowtrac 340 на колесно-гусеничном ходу [Текст] // Landtechznik. 2016. спецвыпуск: INNOVATIONEN 2016.- S. 8.
- 668. Трактор Т6 Methane Power [Text] / пер. Т. А. Суркова // Power Farming. 2016. № 1.- Р.42.
- 669. Трактор T7.230 AC [Text] / пер. Т. А. Суркова // Profi. Farm Machinery Magazine. 2017. № 1.- Р.12-14, 16, 18-19.
- 670. Трактор без тракториста [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- Р.2-3.
- 671. Тракторы серии 4700 Massey Ferguson [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- Р.
- 672. Тракторы серии Fendt 1000 [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- Р.10-12.
- 673. Тракторы серии T1500 4WD [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- Р.34-35
- 674. Тракторы серии Т7 и Т7 HD повышенной мощности [Текст] // Power Farming. 2016. № 1.- P.20-21.
- 675. **Трафимов А.Г.** Проблемы технологической модернизации сельскохозяйственных организаций [Текст] / А. Г. Трафимов // АПК: экономика, управление. 2017. № 2.- С.27-35.
- 676. **Тришин А.А.** Совершенствование системы контроля качества ремонта агрегатов коробок перемены передач тракторов "Кировец" [Текст] / А. А. Тришин, Н. А. Петрищев, А. А. Дорохов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2017. № 3.- С.17-21.
- 677. **Труфляк Е. В.** Модернизация опрыскивателя ОП-2000 для обработки камыша [Текст] / Е. В. Труфляк, В. М. Шутка // Сельский механизатор. 2016. № 2.- С.12-13, 15.
- 678. Тулупникова В.А. Государственная поддержка овощеводства в Московской области: состояние и проблемы [Текст] / В. А. Тулупникова, А. П. Королькова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.153.
- 679. **Тургенбаев М.С.** Исследование технологий уборки семенных посевов фитомелиорантных кормовых культур [Текст] / М. С. Тургенбаев // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 4 (25).- c.87-89.
- 680. **Тургенбаев М.С.** Обоснование основных параметров семяулавливающего устройства при раздельной уборке семенных посевов фитомелиорантных кормовых культур на аридных пастбищах [Текст] / М. С. Тургенбаев, Ж. С. Садыков // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 4 (25).- c.80-86.
- 681. **Турусов В.И.** Энерго-ресурсосберегающая технология возделывания пропашных культур и техническое средство ее обеспечения [Текст] / В. И. Турусов, Ю. Ф. Романцов, В. А. Пшеничный // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- С.78-80.
- 682. **Тыскинеев Д.О.** Обоснование основных параметров сошника для подпочвенно-разбросного посева зерновых культур в условиях Республики Бурятия [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Д.О. Тыскинеев. 2016. - 19 с.
- 683. **Уваров Р.А.** Биоферментация помета в установках закрытого типа [Текст] / Р. А. Уваров // Птицеводство. 2016. № 10.- С.53-56.
- 684. Углицких О.Н. Сельскохозяйственное консультирование: проблемы и решения [Текст] / О. Н. Углицких // Экономика сельского хозяйства России. -

- 2016. № 12.- c.29-34.
- 685. Ударцева О.В. Повышение экологической безопасности технологического процесса внесения пестицидов в сельскохозяйственном производстве [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.20.01 / О. В. Ударцева, 2016. 35 с.
- 686. **Удлер Э. И.** Модернизация топливной системы дизеля сельскохозяйственного трактора [Текст] / Э. И. Удлер, Д. В. Халтурин, Е. Н. Спирин // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11.- С.19-22.
- 687. Указ Президента Российской Федерации О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства [Текст], 2017.
- 688. Универсальный обмотчик тюков и рулонов SW 4014 [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Kuhn Center Schweiz. 2016. № 9.- S.8.
- 689. Установка для производства обезвоженного молочного жира [Текст] // Молочная промышленность. 2016. № 5.- С.29-30.
- 690. **Устроев А.А.** Технологическая линия мойки картофеля для фермерских хозяйств [Текст] / А. А. Устроев, А. М. Захаров, Г. А. Логинов // Техника и оборудование для села. 2016. № 6.- С.34-36.
- 691. **Утенков Г.Л.** Совершенствование методических подходов к повышению эффективности машинных технологий возделывания зерновых культур в условиях Сибири [Текст] / Г. Л. Утенков, В. К. Каличкин // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 4.- С.14-17.
- 692. **Ушачев И.Г.** Сельскохозяйственные кадры: дефицит при избытке [Текст] / И. Ушачев // АПК: экономика, управление. 2017. № 2.- С.15-25.
- 693. **Ушачев И.** Стратегические направления устойчивого развития агропромышленного комплекса России [Текст] / И. Ушачев // АПК: экономика, управление. 2016. № 11.- С.4-15.
- 694. Фалевская М.А. Биогаз из отходов органики [Текст] / М. А. Фалевская, И. А. Патрин // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2017. № 3.- С.44-47.
- 695. **Фатхуллин А.** О возможности применения полимерных композиционных материалов в сельскохозяйственном машиностроении [Текст] / А. Фатхуллин // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2016. № 2.- С.21-32.
- 696. **Фатхутдинов М.Р**. Универсальное устройство для обработки семян озоном [Текст] / М. Р. Фатхутдинов, С. В. Машков, С. И. Васильев, П. В. Крючин // Сельский механизатор. 2016. № 8.- С.14, 16.
- 697. Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы [Текст]: [проект] / Минсельхоз России, 2017. 47, [1] с.
- 698. **Федоренко В.Ф.** Инновационные методы и средства контроля качества применения средств защиты растений [Текст]: монография / В. Ф. Федоренко, В. Г. Селиванов, В. М. Дринча, 2017. 122 с.
- 699. **Федоренко В.Ф.** Инновационные технологии в селекции, сортоиспытании и семеноводстве [Текст]: науч. изд. / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. М. Колчина, 2017. 197, [3] с.
- 700. **Федоренко В.Ф.** Инновационные технологии, процессы и оборудование для убоя животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях и переработки побочного сырья [Текст]: монография / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. Ю. Коноваленко, 2017. 103, [1] с.
- 701. **Федоренко В. Ф.** Интеллектуальные системы в сельском хозяйстве [Текст]: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, В. Я. Гольтяпин, Л. М. Кол-

- чина, 2017. 153, [3]; 153, [3] с.с.
- 702. **Федоренко В.Ф.** Мировые тенденции технологического развития производства овощей в защищенном грунте [Текст]: науч. изд. / В. Ф. Федоренко, Л. М. Колчина, И. С. Горячева, 2016. 200 с.
- 703. Федоренко В.Ф. Наилучшие доступные технологии основа обеспечения экологической безопасности [Текст] / В. Ф. Федоренко, И. И. Кондратьев // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Информагро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.394-397.
- 704. Федоренко В.Ф. Научно-информационное обеспечение перехода сельского хозяйства на принципы наилучших доступных технологий [Текст] / В. Ф. Федоренко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. с.9-16.
- 705. Федоренко В.Ф. Опыт государственной поддержки сельского хозяйства за рубежом [Текст] / В. Ф. Федоренко, Е. О. Метелькова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.157-164.
- 706. **Федоренко В.Ф.** Организационно-экономический механизм трансфера инноваций в АПК [Текст]: науч. издание / В. Ф. Федоренко, Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, 2016. 412 с.
- 707. **Федоренко В.Ф.** Технологические и методологические аспекты применения техники для защиты растений в странах ЕС [Текст]: метод. реком. / В. Ф. Федоренко, В. Г. Селиванов, В. М. Дринча, 2016. 160 с.
- 708. **Федоренко В.Ф.** Уникальная система [Текст] / В. Ф. Федоренко, Н. В. Трубицын, В. Е. Таркивский, М. В. Сазонов // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2017. № 8.- С45-47.
- 709. Федоренко В.Ф. Утилизация сельскохозяйственной техники [Текст] / В. Ф. Федоренко, А. А. Михалев // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.74-79.
- 710. **Федоренко В.Ф.** Формирование конструкций многофункциональных почвообрабатывающе-посевных агрегатов [Текст] / В. Ф. Федоренко, Д. А. Петухов, В. В. Сердюк // Техника и оборудование для села. 2016. № 5.- С.35-40.
- 711. **Федоренко И.Я.** Теория взаимодействия вибрационных рабочих органов с почвой [Text] / И. Я. Федоренко // Тракторы и сельхозмашины. 2016. N 3. C. C. 15-19.
- 712. **Федоров Д.Г.** Пневмомеханический шелушитель гречихи [Текст] / Д. Г. Федоров, М. И. Далалеева, А. В. Дмитриев, Д. Т. Халиуллин // Сельский механизатор. 2017. № 6.- С.12-13.
- 713. Федотова О.Б. Нетрадиционный подход к обеззараживанию пищевой упа-

- ковки [Текст] / О. Б. Федотова, Д. М. Мяленко // Молочная промышленность. 2016. № 1.- С.25-26.
- 714. **Филин Ю.И.** Эпоксидный композит для повышения ресурса термоупроченных лемехов [Текст] / Ю. И. Филин // Сельский механизатор. 2017. № 5.- С.36-37.
- 715. **Фоейборн Б.** Бомбардир [Техника для внесения удобрений] [Текст] / Б. Фоейборн // Новое сельское хозяйство. 2017. № 2.- С.86-88.
- 716. **Фойерборн Б**. Зерно и солома. Зерноуборочные комбайны [Текст] / Б. Фойерборн // Новое сельское хозяйство. 2016. № 4.- С.92-95.
- 717. **Фомин А.И.** Формирование работоспособного поверхностного слоя для обеспечения надежности коленчатых валов автотракторной техники [Текст] / А. И. Фомин, В. А. Комаров, Е. А. Нуянзин // Техника и обрудование для села. 2017. № 5.- С.26-30.
- 718. Фомин М.Б. Повышение устойчивости к обледенению металлических водонапорных башен системы водоснабжения животноводческих ферм и комплексов [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Максим Борисович Фомин, 2017. 24 с.
- 719. **Фоминых А.** Линия по производству гуминосодержащего препарата [Текст] / А. Фоминых, Д. Овчинников // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2017. № 2.- С.12-15.
- 720. **Фон-Бестен Ф.** Почти "под ноль". Техника для уборки сои [Текст] / Фабиан Фон-Бестен // Новое сельское хозяйство. 2016. № 4.- С.96-97.
- 721. Францкевич В.С. Опыт формирования и использования электронных информационных ресурсов для обслуживания специалистов АПК [Текст] / В. С. Францкевич, Л. М. Наумова, Ю. В. Костюкова // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.514-518.
- 722. **Френкель А.А.** Кризис как реальность: итоги и перспективы социальноэкономического развития (экономика России в 2015-2017 годах) [Текст] / А.А. Френкель, Б.И. Тихомиров, Я.В. Сергиенко, Л.С. Рощина // Вопросы статистики. - 2016. - N 11.- C.23-50.
- 723. **Фролов В.Ю.** Измельчитель зерна сои в замоченном виде [Текст] / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысоев, С. С. Горб, Г. Г. Класнер // Эффективное животноводство. 2016. № 6.- С.22-23.
- 724. **Фролов В.Ю**. Устройство для получения белковой суспензии из зерна бобовых культур [Текст] / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысоев, С. С. Горб, Г. Г. Класнер // Эффективное животноводство. 2016. № 6.- С.26-27.
- 725. **Хайруллина О.И.** Экономический механизм воспроизводства технического потенциала мясного скотоводства [Текст]: автореф. дис. ... докт. эконом. наук: 08.00.05 / О. И. Хайруллина, 2016. 47 с.
- 726. **Хольцхаммер А.** Где складываем валок? [Техника для кормозаготовки] [Текст] / А. Хольцхаммер // Новое сельское хозяйство. 2017. № 3.- С.82-85.
- 727. **Хохлов А.Л.** Улучшение эксплуатационных показателей автомобилей нанесением покрытий на детали цилиндропоршневой группы бензиновых двигателей [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.03 / Алексей Леонидович Хохлов, 2017. 38, [2] с.
- 728. **Чепик Д.А.** Организация информационно консультационного обеспечения АПК: опыт Республики Казахстан [Текст] / Д. А. Чепик // Экономика

- сельского хозяйства России. 2017. № 1.- с.100-103.
- 729. **Черепков А.В.** Совершенствование процесса измельчения зерна с обоснованием конструктивно-режимных параметров молотковой дробилки [Текст]: автогреф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / А. В. Черепков, 2016. 20 с.
- 730. **Черкасов Г.Н.** Ареал применения нулевых и поверхностных обработок при возделывании колосовых культур на территории Европейской части Российской Федерации [Текст] / Г. Н. Черкасов, И. Г. Пыхтин, А. В. Гостев // Земледелие. 2017. № 2.- С.10-14.
- 731. Черкасов Ю. Б. Дифференциация сезонной нагрузки зерноуборочных комбайнов с учетом их технической готовности [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Юрий Борисович Черкасов, 2016. 24 с.
- 732. **Черноволов В.А.** Расчет равномерности дождевания машиной вращательного движения по результатам испытания аппарата радиальным методом [Текст] / В. А. Черноволов // Вестник ВИЭСХ. М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2016. N 4 (25).- c.90-96.
- 733. Черноиванов В.И. Информационное обеспечение основа ускорения развития [Текст] / В. И. Черноиванов // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы VIII Международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016» / Минсельхоз России, ФГБНУ "Росинформагротех", ФГБОУ ВО "РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2016.- с.16-18.
- 734. **Черноиванов В.И.** Организация и технология восстановления деталей машин [Текст]: науч. изд. / В. И. Черноиванов, В. П. Лялякин, И.Г Голубев, 2016. 564 с.
- 735. Чернусь Р.С. Способ контроля расхода сыпучих материалов по току статора асинхронного электропривода [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.02 / Р. С. Чернусь, 2016. 23 с.
- 736. **Чурюмов В.Ю.** Особенность работы сепаратора с гибким цилиндром для разделения зерновой смеси [Текст] / В. Ю. Чурюмов // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2017. № 1.- С.42-46.
- 737. **Шарипов В.М.** Силовой анализ двухпоточных гидромеханических передач [Текст] / В. М. Шарипов, Ю. С. Щетинин, С. В. Гаев, О. В. Трошкин // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 2.- С.35-41.
- 738. Шигапов И.И. Разработка и обоснование технологий и технических средств уборки навоза из животноводческих помещений и его переработки [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Ильяс Исхакович Шигапов. 2017. 40 с.
- 739. **Шишкин П.В.** Новое в бессубстратной гидропонике [Текст] / П. В. Шишкин, О. В. Антипова // Картофель и овощи. 2017. № 5.- С.19-20.
- 740. **Шутьков А.А.** Парадигма активизации инновационных процессов в условиях глобализации экономики [Текст] / А. А. Шутьков // Экономика сельского хозяйства России. 2016. № 8.- с.2-9.
- 741. **Щиров В.В.** Усовершенствование конструкции чизельного плуга [Text] / В. В. Щиров, А. Ю. Несмиян, Е. И. Хлыстов, А. П. Бобряшов // Тракторы и сельхозмашины. 2016. N 4. C. C. 7-10.
- 742. **Юсупов С.Ю.** Малогабаритный аппарат для очистки шерсти [Текст] / С. Ю. Юсупов, А. Хасилбеков // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 1.- С46-49.
- 743. Яблонскене Н.Л. Методические рекомендации по профессионально-общественной экспертизе основных образовательных программ и про-

- грамм дополнительного профессионального образования аграрного профиля [Текст]: метод. реком. / Н. Л. Яблонскене, О. С. Мелентьева, 2016. 32 с.
- 744. **Якушкин Н.М.** Система непрерывного профессионального образования для устойчивого развития аграрного бизнеса и сельских территорий [Текст] / Н. М. Якушкин, С. А. Шарипов, Р. Н. Якушкина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 6.- с.37-40.
- 745. **Anja Boehrnsen.** Базовые станции системы кинематики в реальном времени (RTK) [Текст] / Anja Boehrnsen ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 4.- S.100-101.
- 746. **Anja Boehrnsen.** Борьба с вредителями кукурузных посевов с помощью трихограмм [Текст] / Anja Boehrnsen ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 2.- S.100-103.
- 747. **Anja Boehrnsen** Усовершенствованные солнечные элементы типа Perc [Текст] / Anja Boehrnsen ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 7.- S.92-93.
- 748. **Anja Boehrnsen** Электронная система управления форсунками [Текст] / Anja Boehrnsen // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 8.- S.96-98.
- 749. **C. Bruese, L.** Goertmueller Практические испытания тукоразбрасывателя ZA-V 2700 Profis Tronic [Текст] / C. Bruese, L. Goertmueller ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 1.- S.18-21.
- 750. **Christian Bruese** Самоходный кормораздатчик-измельчитель Sherpa 1401 [Текст] / Christian Bruese ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 9.- S.20-23.
- 751. **Christian Bruese** Навесной фронтальный измельчитель кукурузной стерни ZLS-Aktiv-30 [Текст] / Christian Bruese ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 5.- S.46-47.
- 752. **Christian Bruese** Рулонный пресс-подборщик G1 F125 комбинированный с обмотчиком G5040 [Текст] / Christian Bruese; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 5.- S.20-23.
- 753. **Christian Bruese** Рулонный пресс-подборщик Rollant 620 RotoCut [Текст] / Christian Bruese; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 12.- S.36-37.
- 754. **Christian Bruese** Сеноворошилка Andex 1254 CompactLine [Текст] / Christian Bruese; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 4.- S.20-23.
- 755. **Christian Bruese** Телескопический погрузчик ТН407С [Текст] / Christian Bruese; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 12.- S.38-39.
- 756. Dominik Senn Инновации Проекта EEE [Текст] / Dominik Senn// Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.27-29.
- 757. Duca D. Fast measurement by infrared spectroscopy as support to woody biofuels quality determination [Text] / D. Duca, M. Mancini [et al.] // Journal of Agricultural Engineering. 2016. Vol.47,N 1. C. P. 17-21.
- 758. Field test. Fendt 312 Vario Power. Taking stock [Text] // Farm Machinery Journal. 2016. N 23. C. P. 17-20.
- 759. First impression. Claydon Hybrid fertiliser drill. A different approach [Text] // Farm Machinery Journal. 2016. N 23. C. P. 23-26.
- 760. **Frederik Masur** Зерноуборочный комбайн Tucano 560 [Текст] // Landtechznik. 2016. спецвыпуск: INNOVATIONEN 2016.- S.15.

- 761. **Gael Monnerat** Сеялка Pronto 3 DC [Текст] / Gael Monnerat ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 2.- S.40-41.
- 762. **Gottfried Eikel** Испытания полевого измельчителя 8200i [Текст] / Gottfried Eikel; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 2.- S.22-27.
- 763. **Gottfried Eikel** Полевой измельчитель Jaguar 980 [Текст] / пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 11.- S.38-41
- 764. **Gottfried Eikel** Самоходный кормоуборочный комбайн Jaguar 860 [Текст] / Gottfried Eikel ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 2.- S.34-38.
- 765. **Gottfried Eikel** Свеклоуборочный комбайн Tiger 6 [Текст] / Gottfried Eikel ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 11.- S.42-44.
- 766. **Gottfried Eikel** Телескопический фронтальный погрузчик [Текст] / пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 10.- S.20-24.
- 767. **Handtmann.** Новые разработки к выставке IFFA-2016 [Текст] // ПродИндустрия. 2016. январь-февраль.- С.45.
- 768. **Henley S.** First impression. Dieci T70 Agri Plus. Up in the air [Text] / S. Henley // Farm Machinery Journal. 2016. N 22. C. P. 17-20.
- 769. **Henley S.** First impression. Krone BiG X. BiG got bigger [Text] / S. Henley // Farm Machinery Journal. 2016. N 22. C. P. 28-31.
- Henley S. Running report. Vehicle McConnel PA6400MM MK IIIE. Stuck in the middle [Text] / S. Henley // Farm Machinery Journal. - 2016. - N 23. - C. P. 61-62.
- 771. **Howard Walsh** Использование резиновых матов поверх бетонных плит в коровнике и особенности конструкции коровника [Text] / Howard Walsh // Profi International. 2016. № 2.- P.4.
- 772. **Hubert Wilmer** Испытание трактора Forterra 150 HD [Текст] / Hubert Wilmer ; пер. Б. И. Карнаухов // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 5.- S.12-18.
- 773. **Hubert Wilmer** Испытания навесного опрыскивателя UF 1801 [Текст] / Hubert Wilmer ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 5.- S.38-40.
- 774. **Hubert Wilmer** Испытания четырех тукоразбрасывателей [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 1.- S.20-27.
- 775. **Hubert Wilmer** Особенности и результаты ходовых испытаний зерноуборочного комбайна Tucano 560 [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 9.- S.32-34.
- 776. **Hubert Wilmer** Результаты испытаний трактора 5713SL [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 3.- S.12-18.
- 777. **Hubert Wilmer** Результаты испытаний трактора John Deere 8400R [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 5.- S.12-18.
- 778. **Hubert Wilmer** Результаты испытаний трактора N134 Versu [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 1.- S.10-16.
- 779. **Hubert Wilmer** Результаты испытаний трактора Xerion 4000 [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. -

- 2016. № 7.- S.10-16.
- 780. **Hubert Wilmer** Результаты испытаний трактора Т7.315 AC [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 2.- S.12-18.
- 781. **Hubert Wilmer** Трактор 9340TTV [Текст] / Hubert Wilmer ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 4.- S.12-18.
- 782. **Hubert Wilmer** Ходовые испытания трактора 6250R [Текст] / Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 1.- S.30-33.
- 783. **Johannes Paar** Испытания почвообрабатывающих посевных агрегатов [Текст] / Johannes Paar// Schweizer Landtechnik. 2016. № 4.- S.23.
- 784. JL. Goertmueller, G. Eikel Практические испытания зерноуборочного комбайна Axial-Flow 7140 [Текст] / L. Goertmueller, G. Eikel; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 3.- S.30-34.
- 785. **Lueder Goertmueller H.** Результаты испытаний культиваторов Rubin 12/300 U и Rubin 12/400 KUA [Текст] / H. Lueder Goertmueller ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 6.- S.20-25.
- 786. **Martin Abderhalden** Система регулирования оптимальной мощности трактора на предельной нагрузке [Текст] / Martin Abderhalden // Schweizer Landtechnik. 2016. № 8.- S.52-53.
- 787. **Martin Abderhalden** Трактор 5125R с фронтальным погрузчиком 543R [Текст] / Martin Abderhalden ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 4.- S.36-38.
- 788. **Martin Zaeh** Очистка без химикатов с помощью ультразвуковой установки Harsonic [Текст] / Martin Zaeh ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 5.- S.68-71.
- 789. **Martin Zaeh** Система 3G-control управления установками кондиционирования воздуха в животноводческих помещениях [Текст] / Martin Zaeh ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 3.- S.64-67.
- 790. **Martin Zaeh** Тепловизор [Текст] // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 8.- S.96-98.
- 791. **Martin Zaeh** ТЭЦ с интеллектуальным управлением для свиноводческих хозяйств [Текст] / Martin Zaeh ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 12.- S.70-72.
- 792. **Mervyn Bailey** Полунавесная косилка Autocut RH 980C [Text] // Profi. Farm Machinery Magazine. 2016. № 9.- P.32-33.
- 793. **Michael Scherr** Трехточечный обмотчик тюков VariWrap S300 [Текст] / Michael Scherr; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 2.- S.38-39.
- 794. **Nick Fone** Трактор Т6.180, работающий на метане [Text] / Nick Fone ; пер. Т. А. Суркова // Profi. Farm Machinery Magazine. 2016. № 9.- Р.34-37.
- 795. **Paul Mueri** Биометан с фермерской усадьбы [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.48-49.
- 796. **Rickatson M.** First impression. Claas Xerion. Seeing a specialist [Text] / M. Rickatson // Farm Machinery Journal. 2016. N 23. C. P. 28-31.
- 797. **Rickatson M.** First impression. New Holland T8.435 SmartTrax. Different tracks [Text] / M. Rickatson // Farm Machinery Journal. 2016. N 21. C. P. 17-21.
- 798. Rickatson M. First impression. Vredo Trac VT4546. Spreading specialist [Text] / M. Rickatson // Farm Machinery Journal. 2016. Vol.2016,N 21. C. P. 23-26.

- 799. **Roberts M**. First impression. Vicon iXdrive self-propelled sprayer. The full house [Text] / M. Roberts // Farm Machinery Journal. 2016. N 21. C. P. 28-31.
- 800. **Roman Engeler** Испытания электропогрузчика KL 25.5e на молочной ферме [Текст] / Roman Engeler; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 5.- S.34-35.
- 801. **Roman Engeler** Косилочные агрегаты Pro Glide [Текст] / Roman Engeler ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 1.- S.28-29.
- 802. **Roman Engeler** Модернизация зерноуборочных комбайнов серий Tucano и Lexion [Текст] / Roman Engeler ; пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 8.- S.8-9.
- 803. **Roman Engeler** Полевой измельчитель Jaguar серии 900 в новом исполнении [Текст] / Roman Engeler; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2016. № 10.- S.10-11.
- 804. **Roman Engeler** Робот для уборки животноводческих помещений [Текст] / Roman Engeler; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2016. № 11.- S.61.
- 805. **Roman Engeler** Тракторы серии Global Series [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 8.- S.10-11.
- 806. **Roman Engeler** Тракторы серии S4 Vario [Текст] / Roman Engeler ; пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.40-41.
- 807. **Roman Engeler** Усовершенствование тракторов серий Т5 и Т6 [Текст] / Roman Engeler; // Schweizer Landtechnik. 2016. № 4.- S.38-40.
- 808. **Ruedi Burkhalter**. Трактор 6250R с новой концепцией управления [Текст] / Ruedi Burkhalter ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 5.- S.40.
- 809. **Ruedi Burkhalter.** Управление сельхозмашинами с помощью системы RTK [Текст] / Ruedi Burkhalter ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2016. № 10.- S.14-16.
- 810. **Ruedi Hunger**. Защита плуга от перегрузок [Текст] / Ruedi Hunger ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 1.- S.22.
- 811. **Ruedi Hunger** Новые тенденции в телеметрии [Текст] / Ruedi Hunger ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2016. № 11.- S.16-19.
- 812. **Ruedi Hunger**. Прикатывающие катки в почвообрабатывающих агрегатах [Текст] / Ruedi Hunger ; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 1.- S.18-20.
- 813. **Ruedi Hunger** Снижение горизонтальных колебаний штанги опрыскивателя [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.26.
- 814. **Ruedi Hunger** Тенденции в сфере защиты растений для садоводства [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Schweizer Landtechnik. 2016. № 1.- S.16-17.
- 815. **Sherren H.** Buying guide. Valtra N101. Strong values [Text] / H. Sherren // Farm Machinery Journal. 2016. N 23. C. P. 87-91.
- 816. **Soenke Schulz**. Сеялка Cirrus с двухдисковыми сошниками TwinTec [Текст] / пер. Б. И. Карнаухов // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 8.- S.36-37.
- 817. **Soenke Schulz**. Восьмирядная сеялка точного высева 1725NT [Текст] / Soenke Schulz ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 6.- S.36-38.
- 818. **Soenke Schulz.** Картофелеуборочный комбайн Keiler 2 [Текст] / Soenke Schulz ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. -

- 2017. № 5.- S.32-37.
- 819. **Soenke Schulz**. Машина для удаления камней [Текст] / Soenke Schulz ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 7.- S.36-38.
- 820. **Stephan Berger**. Электронная тормозная система прицепов [Текст] / Stephan Berger; пер. П. Б. Товмач // Schweizer Landtechnik. 2017. № 5.- S.34-35.
- 821. **Thomas Preusse.** Перспективы ужесточения нормативов выбросам углекислого газа [Text] / Thomas Preusse // Profi International. 2016. № 3.- P.22-24.
- 822. **Tobias Bensing**. Дисковая борона 12S 1600 Heliodor 9 [Текст] / Tobias Bensing ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 1.- S.38-40.
- 823. **Tobias Bensing**. Испытания четырех тракторов [Текст] / Tobias Bensing, Hubert Wilmer; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 1.- S.10-19.
- 824. **Tobias Bensing.** Полунавесная жижецистерна на шасси трактора Claas Xerion 4000 [Текст] / Tobias Bensing // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2016. № 9.- S.40-43.
- 825. **Tobias Bensing**. Результаты практических испытаний комбинированного самонагружающегося прицепа-подборщика Europrofi 5510 D Combiline [Текст] / Tobias Bensing ; пер. П. Б. Товмач // Profi Magazin fur professionelle Agrartechnik. 2017. № 2.- S.20-23.

Электронное издание подготовлено: OC Windows 7 Профессиональная,

Процессор Intel® CoreTM i5-3470, 3,20 ГГц, ОЗУ 8,00 ГБ

Офисный пакет приложений Microsoft Office.

Издатель, изготовитель: ФГБНУ «Росинформагротех».

Техническую обработку и подготовку осуществила Юданова А.В.

Почтовый адрес: 141261, Моск. обл., Пушкинский район, р.п. Правдинский,

ул. Лесная, д. 60, тел.: 8(495) 9934404, e-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru

Объем электронного издания: 3,17 МБ

Подписано к использованию 19.12.2018

Размещено на сайте ФГБНУ «Росинформагротех»: https://rosinformagrotech.ru/images/pdf/otchet_dbd_2018.pdf