

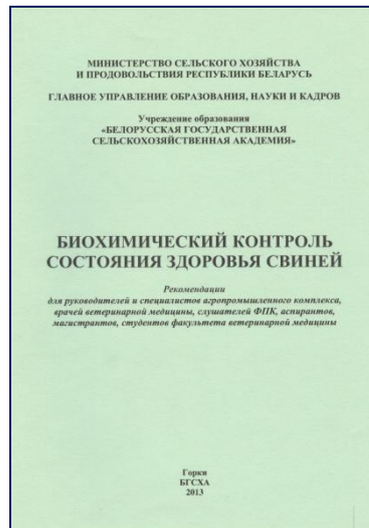
«Новые поступления

по системе книгообмена за II кв. 2014 года»

Белорусская сельскохозяйственная библиотека имени И.С. Лупиновича



Применение агrobiотехнологических мероприятий и средств интенсификации нового поколения при возделывании люцерны на торфяных почвах Полесья (методические рекомендации). / РУП «Институт мелиорации». - Минск, 2013. - 20 с.

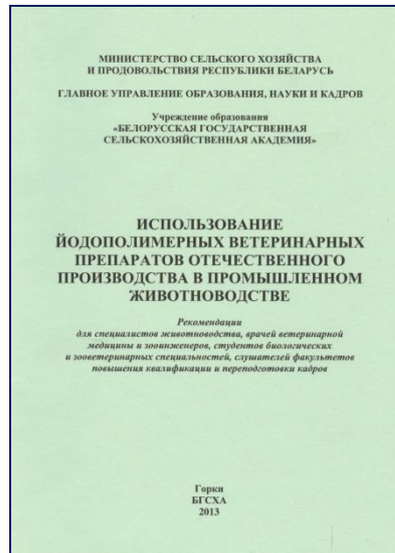


Биохимический контроль состояния здоровья свиней : рекомендации / А. П. Курдеко [и др.]. - Горки: БГСХА, 2013. - 48 С.

Приведены сведения о методике проведения биохимического контроля состояния здоровья свиней различных половозрастных и хозяйственных групп, содержащихся в условиях промышленной технологии производства, а также

сведения о нормативных значениях, используемых для контроля биохимических показателей, диагностическом значении их изменений.

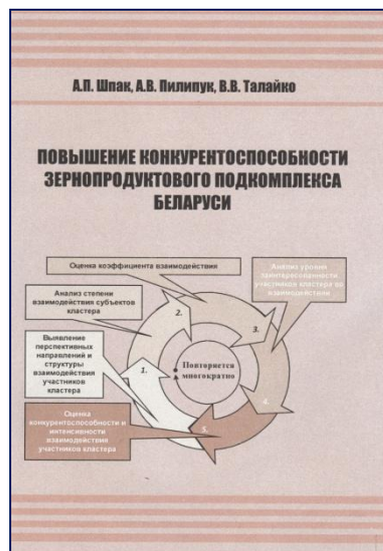
Для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, врачей ветеринарной медицины, слушателей ФПК, аспирантов, магистрантов, студентов факультета ветеринарной медицины.



Использование йодополимерных ветеринарных препаратов отечественного производства в промышленном животноводстве: рекомендации / А. П. Курдеко [и др.], - Горки: БГСХА, 2013. - 18 С.

Изложены сведения о новых отечественных йодополимерных ветеринарных препаратах широкого спектра действия. Представлены экспериментальные данные испытаний терапевтической, лабораторной и хозяйственной эффективности в условиях реального производственного сектора. Целью рекомендаций является расширение знаний ветеринарных специалистов об особенностях построения терапевтических и профилактических алгоритмов при широком перечне болезней животных.

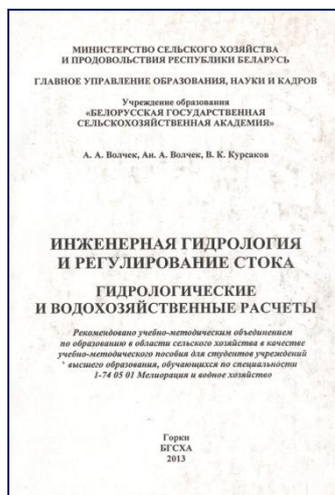
для специалистов животноводства, врачей ветеринарной медицины и зооинженеров, студентов биологических и зооветеринарных специальностей, слушателей факультетов повышения квалификации и переподготовки кадров



Шпак, А.П. Повышение конкурентоспособности зернопродуктового подкомплекса Беларуси / А.Л. Шпак, А.В. Пилипук, В.К. Галайко, - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2013. -167 с. - ISBN 978-985-6972-19-8.

В монографии представлены исследования по экономическим аспектам производства и переработки зерна в Республике Беларусь, рассмотрены тенденции развития отечественного и мирового рынка, выделены основные факторы и условия повышения конкурентного потенциала предприятий зерноперерабатывающей промышленности, предложена методика оценки синергетических эффектов интеграции и даны рекомендации по формированию зернопродуктового кластера на базе предприятий перерабатывающей промышленности Департамента по хлебопродуктам.

Предназначена для руководителей и специалистов организаций перерабатывающей промышленности, органов государственного управления, сотрудников научно-исследовательских институтов, преподавателей и студентов учебных заведений сельскохозяйственного профиля.



Волчек, А.А. Инженерная гидрология и регулирование стока. Гидрологические и водохозяйственные расчеты : учебно-методическое пособие / А.А. Волчок, Ан. А. Вopчeк, В. К, Курсаков. - Горки : БГСХА, 2013. - 3 16 с. : ил. ISBN 978-985-467-461·2.

Изложены методы гидрологических расчетов 110 определению параметров среднего годового стока рек при: наличии, недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. внутригодового распределения стока, максимальных расходов воды весеннего половодья, летне-осенних дождевых паводков при наличии и отсутствии данных наблюдений, трансформации паводкового стока водохранилищем, а также по определению основных параметров водохранилища.

Настоящее пособие является практическим руководством в самостоятельной работе при выполнении гидрологических и водохозяйственных расчетов.

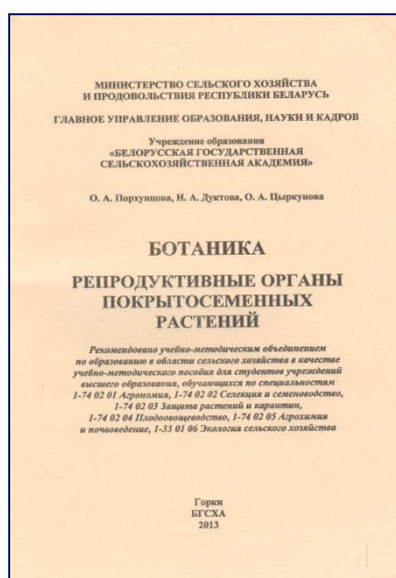
Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-740501 Мелиорация и водное хозяйство.



Гельминтозы и их дифференциальная диагностика у диких млекопитающих Беларуси: справочник / А.И. Ятусевич [и др.]. - Витебск: ВГАВМ, 2011. - 220 с. ISBN 978-985-512-546-5. Ил. 12.

В справочнике приведены определения гельминтозов диких млекопитающих, циклы развития возбудителей гельминтозов и их прижизненная и посмертная диагностика.

Справочник предназначен для врачей ветеринарной медицины, биологов, охотоведов, студентов вузов биологического и ветеринарного профилей, слушателей факультетов повышения квалификации.

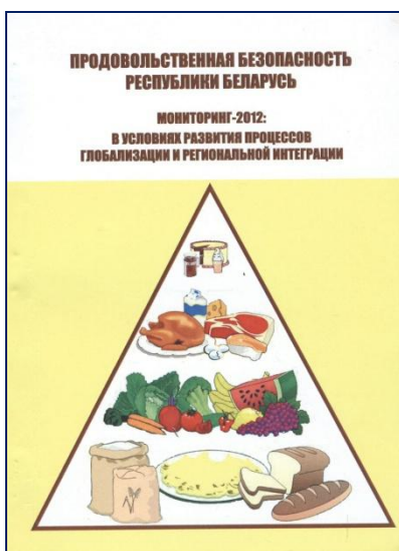


Порхунцова, О.А. Ботаника, Вегетативные органы покрытосеменных растений: учебно-методическое пособие /О.А. Порхунцова, Н.А. Дуктова, О. А.

Цыркунова, - Горки: БГСХА, 2013. - 72 С.: ил. ISBN 978-9'85-467-406-3.

Приведены сведения. о строении репродуктивных органов покрытосеменных растений: цветка, семени, плода. Представленная тематика включает теоретическую часть, методику морфологического анализа и тестовые задания.

Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-74 02 01 Агрономия, 1-74 02 02 Селекция и семеноводство, 1-74 02 03 Защита растений и карантин, 1,74 02 04 Плолоовощеводство, 1-7402 05Агрохимия и почвоведение, 1-33 0106 Экология сельского хозяйства,



Продовольственная безопасность Республики Беларусь. Мониторинг-2012: в условиях развития процессов глобализации и региональной интеграции / В.Г. Гусаков [и др.]. - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2013. -211 с.

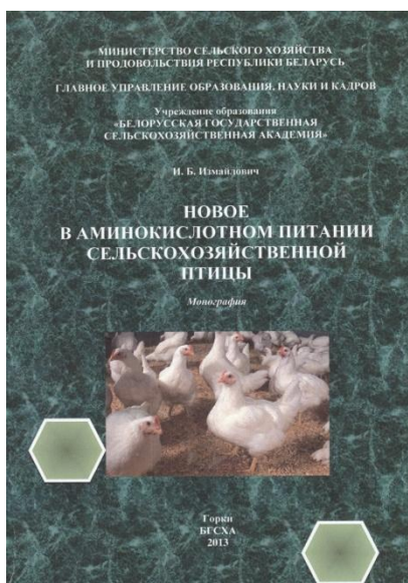
ISBN 978-985-6972-20-4.

Мониторинг выполнен в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 марта 2004 г . .N- 252 по методике Концепции национальной продовольственной безопасности.

Рассмотрены современные проблемы мировой продовольственной системы, выявлены особенности обеспечения физической и экономической доступности продовольствия населению, определены направления формирования продуктовых рынков, представлены некоторые аспекты продовольственной

безопасности государств-участников Таможенного союза.

Работа предназначена для органов управления всех уровней, научных и руководящих работников, преподавателей высших учебных заведений, аспирантов, магистрантов и студентов.



Измайлович. И. Б., Новое в аминокислотном питании сельскохозяйственной птицы / И. Б. Измайлович. -. Горки: БГСХА, 2013. -215 С.: ил, - ISBN 978-985-467-424-7.

В монографии обобщены современные достижения мировой науки в изучении биологической роли белков и аминокислот в обмене веществ 11 механизмов их взаимодействия в организме птицы. Приведены сведения о новых направлениях в науке о питании животных протеомике и нутригеномике. Представлены данные о нормах содержания в рационах усвояемых (доступных) аминокислот и о фактической протеиновой, энергетической и аминокислотной питательности основных кормов животного и растительного происхождения.

Рассматривается сущность концепции «идеального» белка. Большим достоинством монографии являются собственные исследования автора по импортозамещению синтетических аминокислот метионина и треонина в рационах сельскохозяйственной птицы отечественной аминокислотной кормовой добавкой I-гомосерин.

Предназначена для научных и практических специалистов, занимающихся организацией кормления животных и производства комбикормов, а также будет полезной

для аспирантов магистратов и студентов зооинженерного профиля, углубленно изучающих вопросы полноценного кормления сельскохозяйственной птицы.

Табл. 66. Ил. 13. Библиогр.: 662 назв.



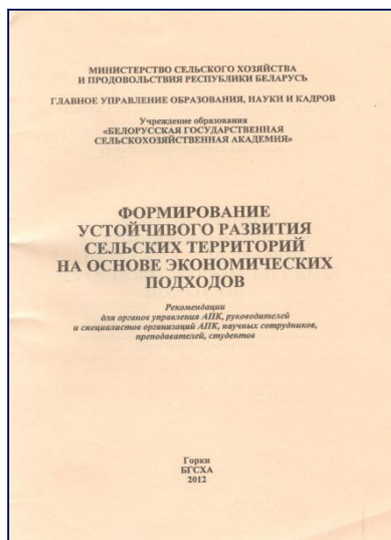
Ключков, А.В. Зерноуборочные комбайны: этапы совершенствования, современное состояние, перспективы развития / А.В. Ключков, А.А. Дюжев, В.В. Гусаров. - Горки: БГСХА, 2012. - 182 с. : ил.

ISBN 978-985-467-399-8.

В монографии рассмотрены этапы совершенствования, современное состояние и перспективы развития зерноуборочных комбайнов. Проанализированы основные параметры различных моделей зерноуборочных комбайнов. Предложены оценочные показатели с учетом реальных факторов. Отмечены особенности различных моделей. Намечены тенденции развития зерноуборочных комбайнов и определены возможности их совершенствования.

Для слушателей ФПК, инженеров сельскохозяйственного производства, аспирантов, студентов старших курсов.

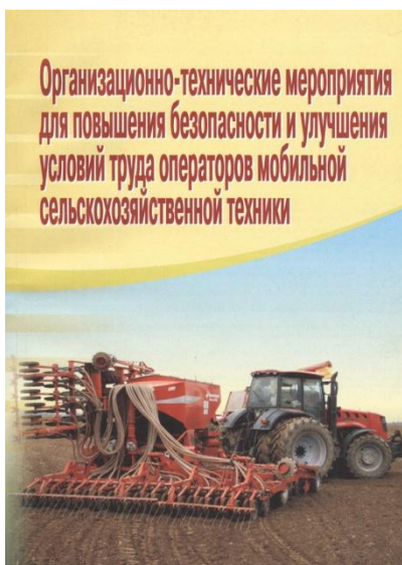
Табл. 25. Ил. 107. Библиогр.: 53 назв. Прил. 1.



Формирование устойчивого развития сельских территорий на основе экономических подходов : рекомендации / Г. В. Миренкова [и др.]. -Горки: БГСХА, 2012. - 66 с.

В рекомендациях обоснованы методические подходы к оценке устойчивости развития сельских территорий как системного объекта, включающего стратегию формирования устойчивого развития сельских территорий.

Для органов управления АПК, руководителей и специалистов организаций АПК, научных сотрудников, преподавателей, студентов.

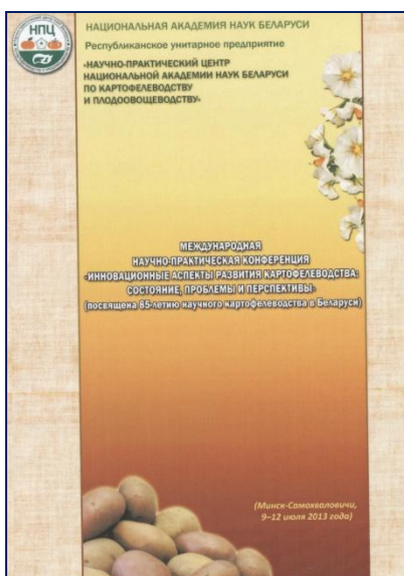


Мисун Л.В. Организационно-технические мероприятия для повышения безопасности и улучшения условий труда операторов мобильной сельскохозяйственной техники : монография / Л.В. Мисун [и др.] - Минск: БГАТУ, 2012. -192 с. : ил. - ISBN 978-985-519- 521-5.

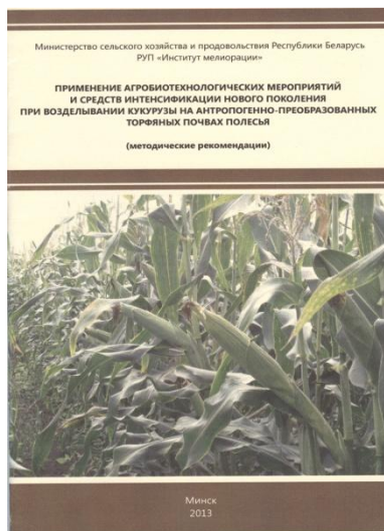
Сделан анализ состояния и причинно-следственной связи травматизма на объектах агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Определены профессионально значимые качества операторов (тракториста-машиниста, механизатора, комбайнера) мобильной сельскохозяйственной техники (колесные тракторы и самоходные машины), подобраны методики для оценки психофизиологических и личностных качеств оператора. Обоснованы критерии и предложены инженерно-технические решения для повышения эффективности и безопасности функционирования системы «оператор-машина-среда».

Монография рекомендуется для специалистов, занимающихся вопросами производственной безопасности сельскохозяйственного производства, слушателей факультетов повышения квалификации и переподготовки кадров АПК, аспирантов.

Табл. 35. Ил. 49. Библиогр. : 243 наим.



Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные аспекты развития картофелеводства: состояние, проблемы и перспективы» (09 - 12 июля, 2013) / РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»; редкол.: С.А Турко (гл. ред.) [и др.]. - Минск-Самохваловичи, 2013. - 80 с.



Применение агrobiотехнологических мероприятий и средств интенсификации нового поколения при возделывании кукурузы на антропогенно-преобразованных торфяных почвах Полесья (методические рекомендации) / РУП 'Институт мелиорации'. - Минск, 2013. - 40 с.

Рекомендации разработали Н. Н. Семененко, доктор сельскохозяйственных наук; Л. Н. Лученок, кандидат сельскохозяйственных наук (РУП «Институт мелиорации»); Н. М. Авраменко, кандидат технических наук; Г. И. Ковалец (РУП «Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства»).

В рекомендациях обобщены и представлены результаты экспериментальных исследований по применению агrobiотехнологических мероприятий и средств интенсификации нового поколения при возделывании кукурузы на антропогенно-преобразованных торфяных почвах. Впервые рассматриваются методические и практические положения высокоэффективной инновационной технологии возделывания кукурузы на силос и зерно, обеспечивающих получение 20-22 т/га кормовых единиц и около 10 т/га зерна стандартной влажности. Изложены основные требования к почвенно-гидрологическим условиям полей, предшественнику, способу основной обработки почвы, системе удобрений, гибридам, средствам защиты растений и др. В рекомендациях представлены нормативные материалы по применению макро- и микроудобрений для основного внесения и в подкормку с учетом результатов методов почвенной и растительной диагностики, планируемой урожайности, форм азотных удобрений, биологически активных веществ, погодных условий и особенностей антропогенно-преобразованных торфяных почв.

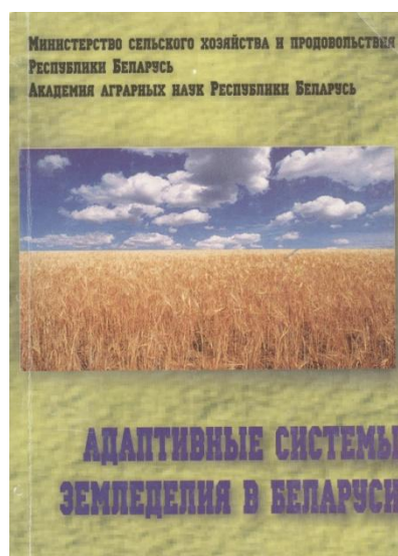
Предназначены для специалистов сельскохозяйственных предприятий, научно-исследовательских учреждений и вузов Республики Беларусь.



Актуальные вопросы переработки мясного и молочного сырья: сб. науч. Тр. / РУП «Институт мясо-молочной промышленности»; редкол.: А.В. Мелещеня (гл. ред.) [и др.]. - Минск, 2013. - Вып. 7. - 180 с.

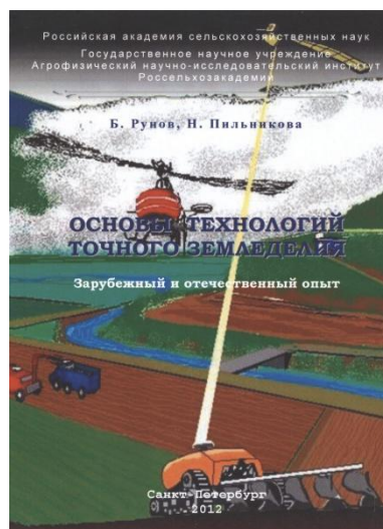
Представленные в сборнике результаты исследований отображают основные тенденции современного развития отрасли, указывают перспективные направления ее последующего развития. Рассмотрены новые перспективные и методы, ресурсосберегающие и эффективные технологии, применяемые для переработки сельскохозяйственного сырья.

Исследования, выполненные учеными РУП «Институт мясо-молочной промышленности», других научных и учебных организаций Беларуси и стран СНГ, представляют практический и теоретический интерес как для научных работников, аспирантов, студентов вузов, так и для специалистов мясной и молочной отраслей.



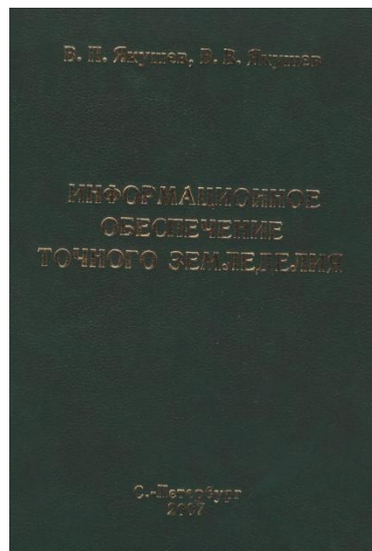
Адаптивные системы земледелия в Беларуси / под ред. зам. Премьер-министра Республики Беларусь А.А. Попкова.- Минск, 2001.- 308 с.

ГНУ АФИ Россельхозакадемии



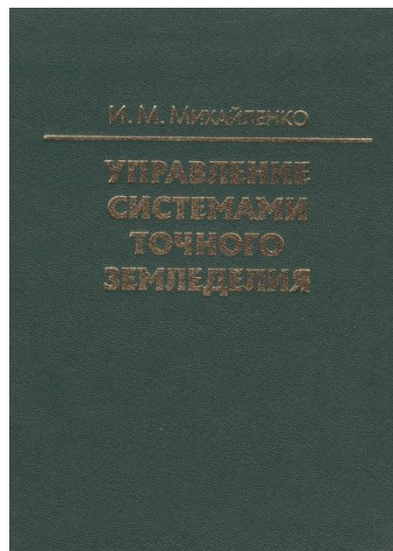
Рунов Б. А., Пильникова Н. В. Основы технологии точного земледелия. Зарубежный и отечественный опыт. 2-е изд., исправ. и дополн. - СПб.: АФИ. - 120 с.

Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с применением Технологий Точного Земледелия (ТТЗ), а именно: развитие сельского хозяйства; причины больших энергозатрат на производство продукции в России; роль механизации и автоматизации; технологии точного земледелия; зарубежный и отечественный опыт их применения; эффективность и выгоды; роль консультационных центров и сервисных служб в расширении применения технологий точного земледелия. Книга будет полезна специалистам по информационным технологиям в области сельского хозяйства, агрономам, земледелам, студентам и аспирантам соответствующих специальностей.



Якушев В.П., Якушев В.В. Информационное обеспечение точного земледелия. - СПб.: Изд-во ПИЯФ РАН, 2007. - 384 С.

Данная работа чл.-корр. Россельхозакадемии, профессора В.П.Якушева и к.т.н. В.В. Якушева посвящена вопросам, связанным с разработкой информационного обеспечения точного земледелия. Эта проблематика интенсивно развивается за рубежом, а в последнее время - и в нашей стране. Цель, которую преследовали авторы раскрыть роль физико-технического и программно-математического базиса в развитии и внедрении современной информационной технологии точного земледелия в агропромышленном комплексе России. Рассмотрены методология и задачи информационного обеспечения земледелия, ряд теоретических и практических подходов по сбору и обработке данных, а также собственный опыт апробации высокоточных технологических операций в полевых условиях. При этом существенное внимание уделено современным системам поддержки принятия решений на основе анализа разнородных данных, декларативных и процедурных знаний. Книга адресована научным работникам и специалистам, работающим в сфере применения новых информационных технологий в земледелии и растениеводстве.

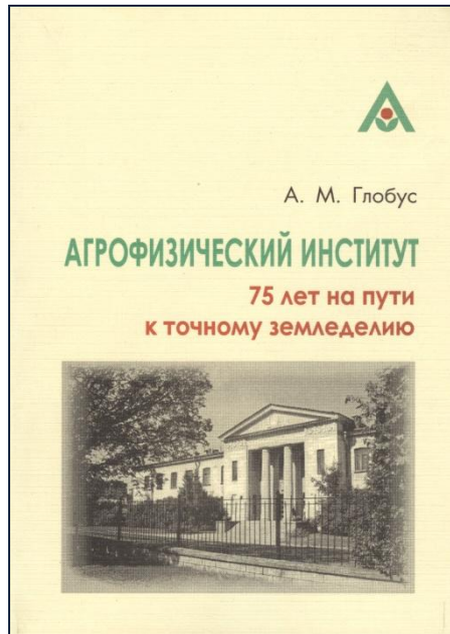


Михайленко И.М. Управление системами точного земледелия. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2005. - 234 с.

ISBN 5-288-03820-1

В монографии впервые представлено системное изложение проблемы управления таким нетрадиционным для классической управленческой науки объектом, каковым является система точного земледелия, включающая в себя организационные и технологические уровни. Исходя из реалий рыночной экономики, обоснована система целей функционирования и критериев оптимальности всех уровней и задач, а также обоснованы математические модели, адекватные смыслу и сложности решаемых задач. При этом основное внимание уделено реализуемым алгоритмам идентификации математических моделей, оцениванию состояний управляемых объектов по информации от измерительных и мониторинговых систем и формированию управлений на всех рассматриваемых уровнях. Особое внимание уделено информационно-технической базе, построенной на современных измерительных средствах и информационных технологиях. Рассмотрены примеры решения практических задач управления на организационном и технологическом уровнях.

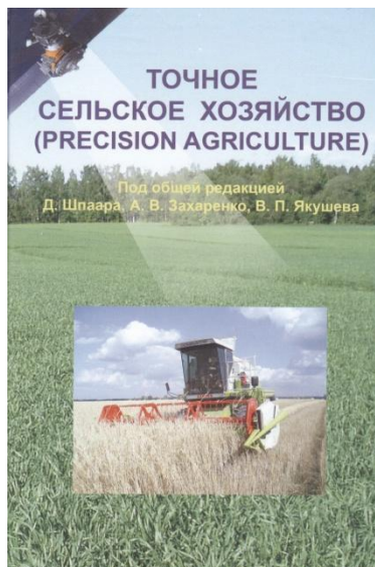
Книга адресована ученым и специалистам - разработчикам систем управления в точном земледелии или их отдельных элементов и составляющих.



Глобус А.М. Агрофизический институт: 75 лет на пути к точному земледелию, - СПб.: Изд-во ПИЯФ РАН, 2007. - 112 с.

Сборник освещает научные достижения Агрофизического научно-исследовательского института, основанного академиком А.Ф. Иоффе, и приурочен к 75-летию основания института (январь 1932 года). Дается характеристика деятельности Института в историческом плане в период, когда им руководили последовательно академик А.Ф.Иоффе, профессора С.В. Нерпин, Н.Ф.Бондаренко, И. Б. Усков и В. П. Якушев. Освещаются основные научные направления Института: физика и химия почв, микроклимат полей: физиология, биофизика и светокультура растений; математическое моделирование и приборостроение. Дается характеристика нового направления в деятельности Института - точного земледелия. Приводится библиография основных работ сотрудников Института.

Сборник представляет интерес для ученых, работающих в области агрономии, земледелия и растениеводства, почвоведения и агрохимии, агрометеорологии и мелиорации,

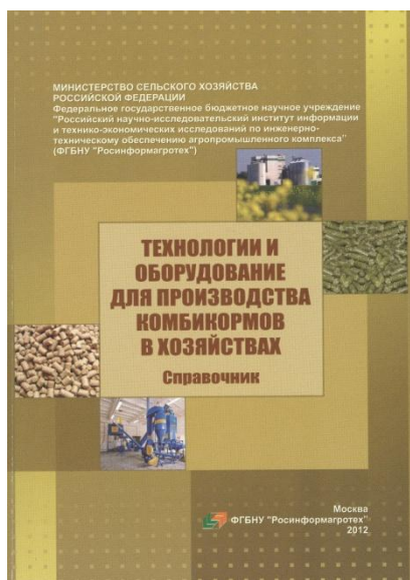


Точное сельское хозяйство: учебно-практическое хозяйство / под общ. ред. Д. Шпаара, А.В. Захаренко, В.П. Якушева.- СПб, 2009.-397 с.

Издание представляет собой учебно-практическое пособие по точному земледелию. Включает 248 рисунков, 93 таблицы, 5 приложений, список использованной и рекомендуемой литературы - 879 источников.

Предназначено для студентов, аспирантов, преподавателей учебных заведений сельскохозяйственного профиля, руководителей хозяйств, фермеров и агрономов.

ФГБНУ «Росинформагротех»

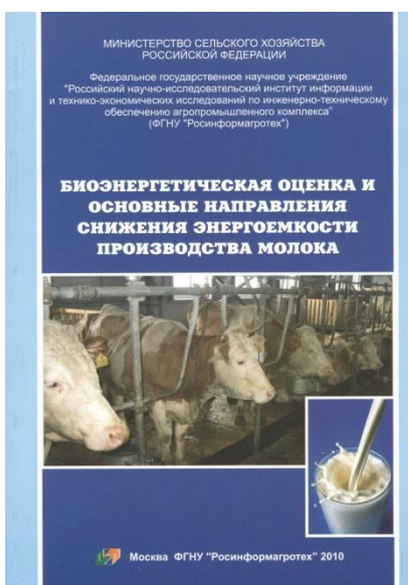


Мишуоров Н.П. Технологии и оборудование для производства комбикормов в хозяйствах: справочник - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 204 с.

ISBN 978-5-7367-0940-3

Приведены требования к качеству и составу комбикормов, даны нормы ввода и питательность основных компонентов комбикормов. Показаны номенклатура, состав и общие требования к предприятиям для производства комбикормов. Рассмотрены технологический процесс производства комбикормов, требования к основным технологическим операциям, размещение и установка оборудования, способы повышения питательности кормов, охрана труда и окружающей среды. Приведена техническая характеристика машин и оборудования для производства комбикормов и выполнения отдельных операций, даны адреса их разработчиков-изготовителей и поставщиков.

Предназначен для специалистов инженерно-технической системы АПК, научных и руководящих работников отрасли.



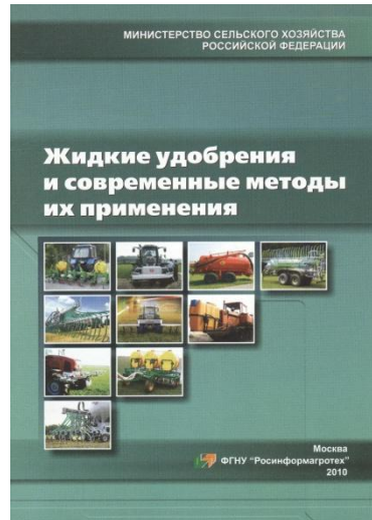
Мишуров Н.П. Биоэнергетическая оценка и основные направления снижения энергоемкости производства молока: науч. изд. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 152 с.

ISBN 978-5-7367-0810-9

Приведены методологические основы энергетической оценки производства молока. Проведен анализ структуры затрат энергии на молочных фермах с привязным и беспривязным содержанием животных, выявлены технологические процессы, выполнение которых связано с наибольшими затратами энергии при производстве молока. Рассмотрены перспективные направления, даны предложения по снижению энергоемкости производства

молока.

Предназначено для специалистов инженерно-технической системы АПК, научных и руководящих работников отрасли.



Соловьева Н.Ф. Жидкие удобрения и современные методы их применения: научное издание. -М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. -76 с.

ISBN 978-5-7367-0746-1

Рассмотрены преимущества и недостатки применения удобрений в жидком виде. Дана характеристика основных видов таких удобрений, проанализировано состояние их производства и использования в России. Приведены сроки и нормы внесения основных видов удобрений, современные технологии их внесения, основными из которых являются поверхностная и внутрипочвенная, по казаны преимущества последней.

Кардинально новой является технология дифференцированного использования жидких удобрений, рассмотрены результаты ее внедрения в России, приведены основные технические средства для внесения жидких минеральных и органических удобрений в России и за рубежом.

Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, аспирантов и студентов.

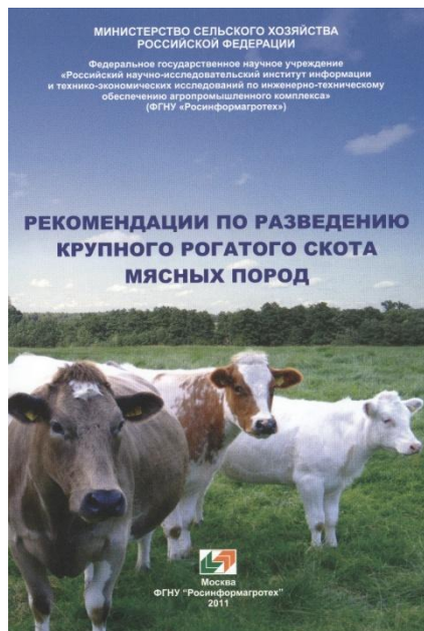


Войтюк М.М. Социально-экономическая инфраструктура как фактор развития сельских территорий. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 144 с.

ISBN 978-5-7367-0955-7

Рассматриваются важнейшие факторные свойства социально-экономической инфраструктуры, характеризующие ее как особый сектор сельской экономики региона. Проанализировано современное состояние инфраструктурных объектов, влияние инфраструктуры на экономическую и социальную сферы, факторы, сдерживающие инфраструктурное развитие сельских территорий. На основе отечественного и зарубежного опыта сформирован механизм комплексного сбалансированного инфраструктурного развития регионов, основанный на усилении государственно-частного партнерства, совершенствовании финансирования и интеграции институтов социально-экономической инфраструктуры.

Рекомендуется для широкого круга специалистов, занимающихся социально-экономическим развитием сельских территорий регионов на базе их инфраструктурного развития, а также студентов и преподавателей вузов, слушателей курсов повышения квалификации и служб икс.

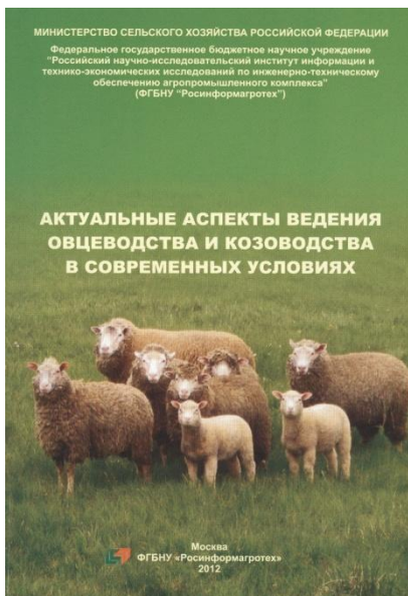


Рекомендации по разведению крупного рогатого скота мясных пород. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011. - 148 с.

ISBN 978-5-7367-0853-6

Приведены наиболее распространенный в Российской Федерации породный племенной состав крупного рогатого скота мясных пород, их генетический потенциал, продуктивные качества и регионы распространения, нормы и рационы кормления, системы и способы содержания, профилактическо-ветеринарное обслуживание, а также организационно-экономические основы развития специализированного мясного скотоводства.

Предназначены для специалистов и работников системы АПК, научных сотрудников, студентов и преподавателей вузов, занимающихся вопросами разведения крупного рогатого скота мясных пород.



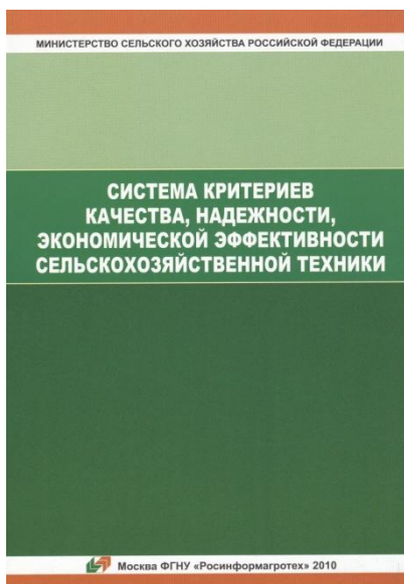
Актуальные аспекты ведения овцеводства и козоводства в современных условиях: сб. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 116 с.

ISBN 978-5-7367-0930-4

Сборник включает в себя материалы научно-практической конференции и круглого стола по вопросу стратегии развития овцеводства и козоводства в России, проходивших 02.10.2010 и 13.10.2011 на ВВЦ, а также выездного заседания секции «Системы технологий и машин для животноводства» Отделения механизации и автоматизации сельского хозяйства Россельхозакадемии с 31.05 по 02.06.2011 в ФГБОУ ВПО «Костромская ГСХА».

В докладах определены состояние и перспективы развития овцеводства и козоводства, пути разведения новых мясных пород, создание информационной базы по их племенному учету, а также подняты вопросы механизации отдельных трудоемких технологических операций (стрижка, купание, прессование шерсти и др.).

Предназначен для специалистов и руководителей АПК, высших учебных заведений, занимающихся вопросами развития овцеводства и козоводства.



Система критериев качества, надежности, экономической эффективности сельскохозяйственной техники: инструктивно-метод. издание. - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2010. - 188 с.

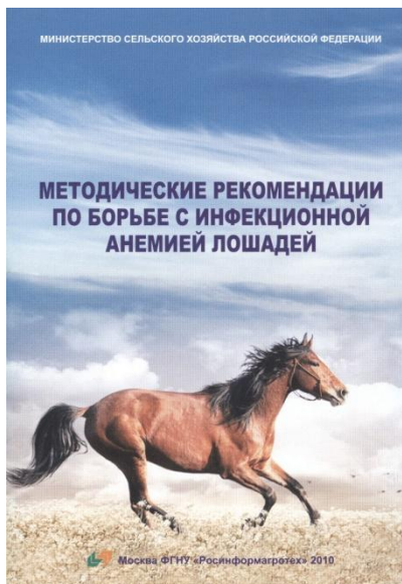
ISBN 978-5-7367-0771-3

Система критериев качества, надежности и экономической эффективности разработана по 20 типам (36 наименований) сельскохозяйственных машин.

Реализация прогрессивных критериев в технике нового поколения позволит значительно повысить конкурентоспособность отечественной техники, достичь показателей производительности труда, себестоимости, экономии трудовых и топливных ресурсов, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы и Стратегией машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020 года.

Разработанные исходные требования будут способствовать созданию прогрессивных технологий выполнения сельскохозяйственных работ и увеличению производства продукции растениеводства в 1,5-2 раза.

Издание предназначено для научно-исследовательских институтов, отечественных заводов-изготовителей сельскохозяйственной техники, испытательных центров, органов по сертификации и гостехнадзору, сельскохозяйственных организаций

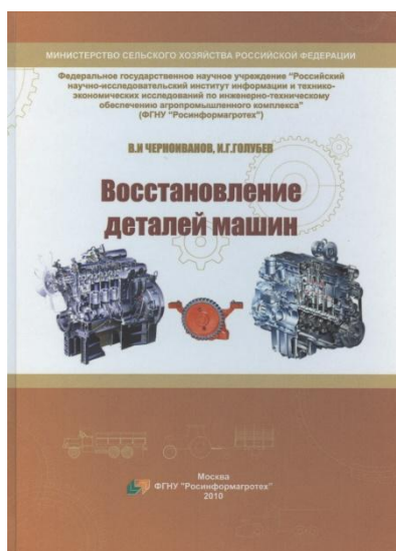


Методические рекомендации по борьбе с инфекционной анемией лошадей: инструктивно-метод. изд. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 60 с.

ISBN 978-5-7367-0756-0

На основе отечественного и зарубежного опыта разработаны мероприятия по борьбе и профилактике инфекционной анемии лошадей, отражающие современные представления этой проблемы, сложность решения которой можно видеть на примере аналогов - СПИДа человека и лейкоза крупного рогатого скота.

Работа предназначена для ветеринарных специалистов, работающих в отрасли животноводства, в том числе специалистов ветеринарных лабораторий.

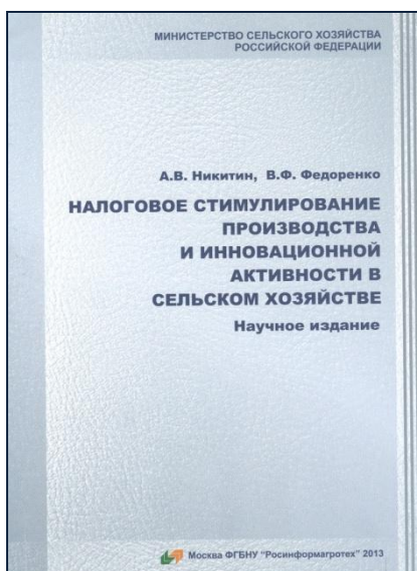


Восстановление деталей машин (Состояние и перспективы). - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 376 с.

ISBN 978-53-7367-0794-2

Показаны состояние и перспективы развития восстановления деталей сельскохозяйственной техники. Обобщен отечественный и зарубежный опыт. Большое внимание уделено ресурсосберегающим технологиям по восстановлению деталей, в том числе с использованием нанотехнологий. Показаны направления инновационного и информационного обеспечения развития восстановления и упрочнения деталей.

Предназначено для специалистов, занимающихся вопросами организации и технологии восстановления и упрочнения деталей, а также научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов.

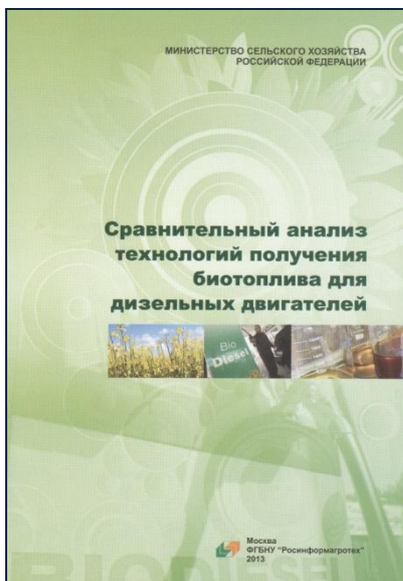


Никитин А.В., Федоренко В.Ф. Налоговое стимулирование производства и инновационной активности в сельском хозяйстве: науч. изд.- М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.- 168 с.

ISBN 978-5-7367-0964-9

Представлены результаты теоретического анализа, оценки опыта налогового стимулирования производства и инновационной активности сельских товаропроизводителей как одного из эффективных инструментов развития сельского хозяйства страны. Отражены исторические этапы формирования системы налогообложения в сельском хозяйстве. Изложены результаты исследований и предложения по адаптации сельскохозяйственного производства и системы налогообложения к условиям ВТО.

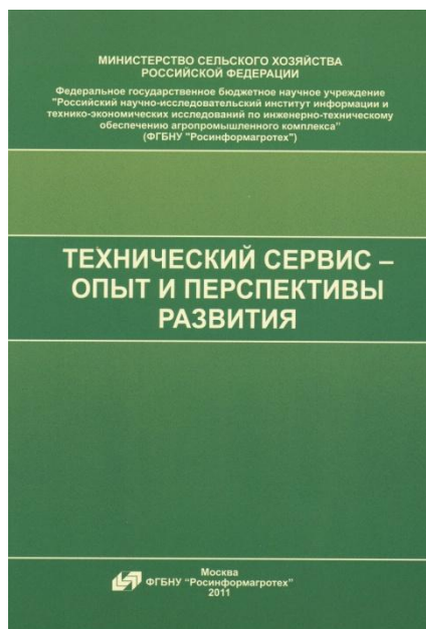
Предназначена для руководителей и специалистов федеральных органов управления, органов управления АПК, субъектов Российской Федерации, сельских товаропроизводителей, фермеров, научных работников, преподавателей, аспирантов, магистров, студентов и др.



Сравнительный анализ технологий получения биотоплива для дизельных двигателей: науч. издание - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 96 с.

ISBN 978-5-7367-0992-2

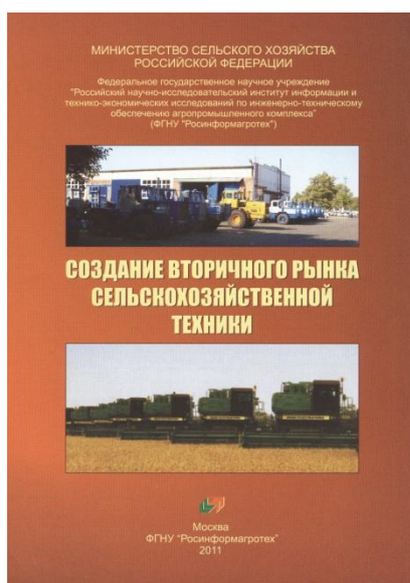
Рассмотрены традиционные и перспективные технологии производства биотоплива для дизелей сельскохозяйственной техники, дана их сравнительная оценка. Предназначено для специалистов инженерно-технических служб АПК, научных работников, студентов и преподавателей вузов и организаций послевузовского образования.



Технический сервис - опыт и перспективы развития / Под общ. ред. академика Россельхозакадемии Ю.А. Конкина: научное изд. - М.: ФГБУ «Росинформагротех», 2011. - 340 с.

ISBN 978-5-7367-0872-7

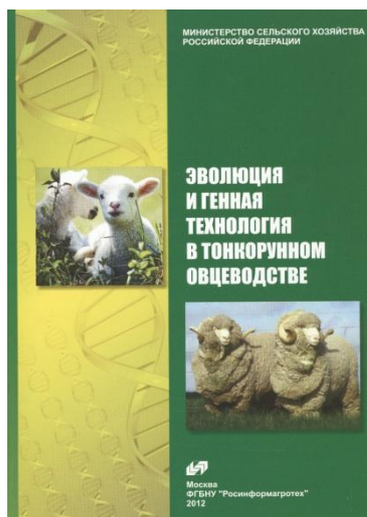
Рассмотрены опыт, организационные и экономические проблемы технического сервиса в АПК, показана перспектива его развития. Предназначено для инженерно-технических работников АПК, ученых и специалистов научных организаций, преподавателей и студентов вузов.



Создание вторичного рынка сельскохозяйственной техники: научное издание. - М.: ФГБУ «Росинформагротех», 2011. - 80 с.

ISBN 978-5-7367-0831-4

Обосновано создание вторичного рынка сельскохозяйственной техники. Большое внимание уделено определению емкости рынка подержанной техники, взаимоотношениям основных его участников. Предназначено для специалистов, занимающихся вопросами модернизации инженерно-технической системы сельского хозяйства, обновлением машинно-тракторного парка, а также будет полезно студентам и преподавателям вузов и институтов повышения квалификации.

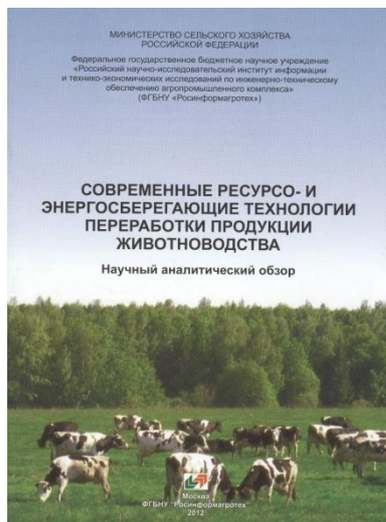


Эволюция и генная технология в тонкорунном овцеводстве: науч. издание. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 176 с.

ISBN 978-5-7367-0909-0

Рассмотрены вопросы разработки и использования генной технологии в тонкорунном овцеводстве в Российской Федерации и за рубежом, возможности применения различных типов генетических маркеров (группы крови, полиморфные белки, микросателлиты) в решении породоведческих вопросов. Даны характеристики различным породам тонкорунных овец, разводимых в Российской Федерации, странах СНГ и дальнего зарубежья. Обсуждены современные проблемы и состояние изученности генетики мериносов с учетом экологических факторов.

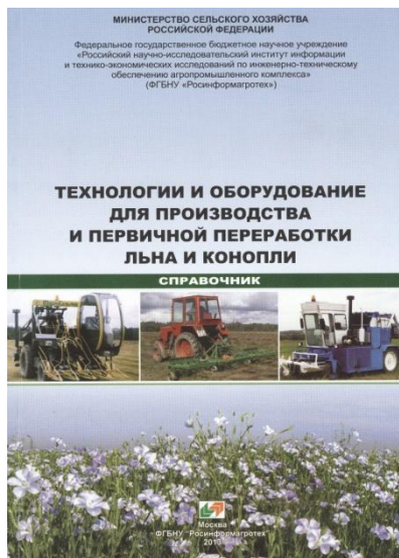
Предназначена для специалистов АПК, занимающихся разведением овец, а также слушателей системы аграрного дополнительного профессионального образования. Представленные материалы позволяют ознакомиться с теорией и практикой изучаемого вопроса в тонкорунном овцеводстве.



Современные ресурсо- и энергосберегающие технологии переработки продукции животноводства: научно-аналит. обзор. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 52 с.

ISBN 978-5-7367-0923-6

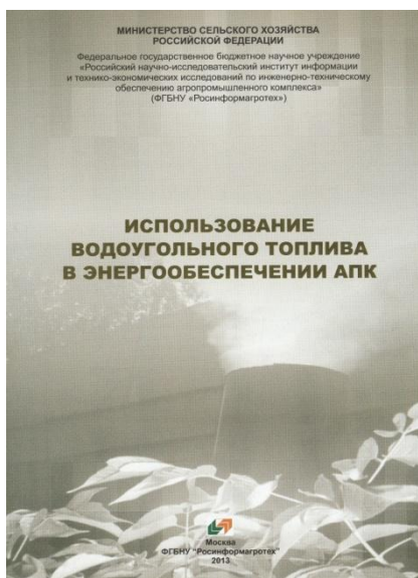
Проанализировано современное состояние мясомолочной промышленности России, показаны основные направления ресурсосбережения при переработке продукции животноводства. Приведены зарубежные и отечественные ресурсосберегающие технологии переработки мясного и молочного сырья, позволяющие получать предприятиям отрасли дополнительную продукцию пищевого и кормового назначения, опыт использования данных технологий и их ресурсосберегающий эффект. Рассмотрены варианты энергосберегающих мероприятий при производстве холода, сушке молочного сырья и использовании вторичных энергоресурсов (БЭР). Предназначен для специалистов органов управления АПК, руководителей и специалистов предприятий мясной и молочной промышленности.



Технологии и оборудование для производства и первичной переработки льна и конопли: справочник. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.- 184 с.

ISBN 978-5-7367-0976-2

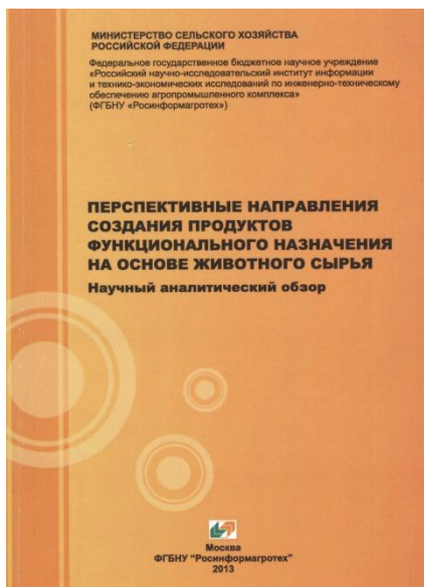
Рассмотрены перспективные технологии возделывания, уборки и первичной переработки льна и конопли на базе высокопроизводительной техники. Отражены особенности возделывания и уборки этих технических культур, их сорта, болезни и вредители. Приведены краткие технические характеристики машин и оборудования, применяемых для выполнения всех производственных процессов. Предназначен для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий, занимающихся возделыванием и первичной переработкой льна и конопли, консультантов информационно-консультационных служб, преподавателей и студентов сельскохозяйственных колледжей и вузов.



Использование водоугольного топлива в энергообеспечении АПК. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 92 с.

ISBN 978-5-7367-0974-8

Представлены системы энергообеспечения тепловых процессов в АПК, технологии использования водоугольных суспензий, сжигания водоугольного топлива, производственные объекты, использующие в качестве топлива водоугольные суспензии, экономические показатели использования БУТ на предприятиях АПК. Предназначена для руководителей и специалистов сельского хозяйства, науки и образовательных структур, в том числе для преподавателей, аспирантов, студентов. Рекомендована к изданию секцией механизации, энергетики и транспорта Научно-технического совета Минсельхоза Новосибирской области (протокол N 7 от 29 ноября 2012 г.).

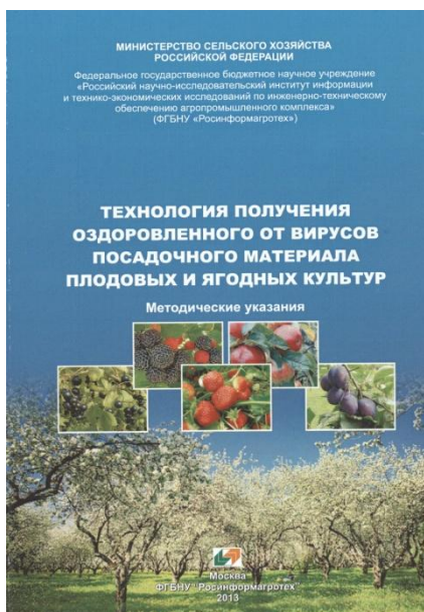


Шванская И.А. Перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе животного сырья: науч. аналит. обзор. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.-172 с.

ISBN 978-5-7367-0990-8

Представлены классификация, современные технологии и способы создания функциональных продуктов питания, ингредиентов, определяющих функциональность продуктов питания, основные принципы создания таких продуктов. Обоснованы перспективные направления создания продуктов на основе мясного и молочного сырья. Показан социально-экономический эффект

от внедрения функциональных продуктов питания. Предназначен для специалистов и работников пищевой промышленности, преподавателей и студентов учебных заведений, руководящих должностных лиц, а также людей, заботящихся о своем здоровье.



Технология получения оздоровленного от вирусов посадочного материала плодовых и ягодных культур: метод. указания.- М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 92 с.

ISBN 978-5-7367-0996-0

Рассмотрены и рекомендованы к публикации учеными советами ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии (протокол N 4 от 16.04.2013 г.) и ФГБНУ «Росинформагротех» (протокол N2 3 от 03.07.2013 г.).



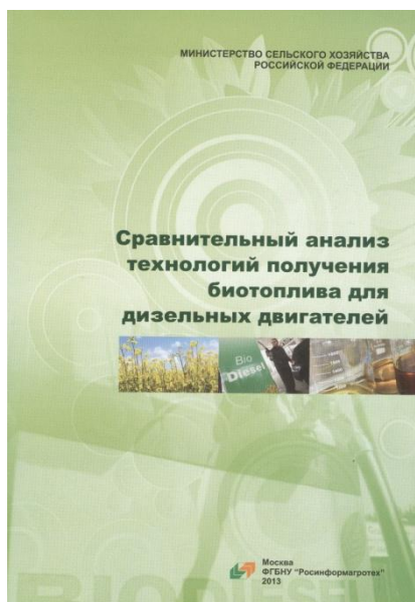
Инновационная техника для животноводства» (по материалам

Международной выставки «EuroTier-2012»): науч. аналит. обзор. - М.:

ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 208 с.

ISBN 978-5-7367-0975-5

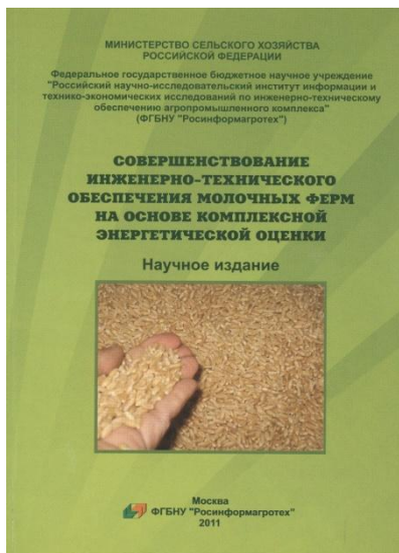
Рассмотрены тенденции инновационного развития техники для животноводства и биоэнергетики, инновации в менеджменте животноводства, инновационная техника для молочного скотоводства, свиноводства, птицеводства и биоэнергетики. Приведены перечень инновационных разработок, отмеченных медалями на выставке «EuroTier-2012», и их краткое описание. Предназначен для научных работников и специалистов инженерно-технической системы АПК.



Сравнительный анализ технологий получения биотоплива для дизельных двигателей: науч. издание - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 96 с.

ISBN 978-5-7367-0992-2

Рассмотрены традиционные и перспективные технологии производства биотоплива для дизелей сельскохозяйственной техники, дана их сравнительная оценка. Предназначено для специалистов инженерно-технических служб АПК, научных работников, студентов и преподавателей вузов и организаций послевузовского образования.



Мишуров Н. п. Совершенствование инженерно-технического обеспечения молочных ферм на основе комплексной энергетической оценки: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. - 120 с.

ISBN 978-5-7367-0887-1

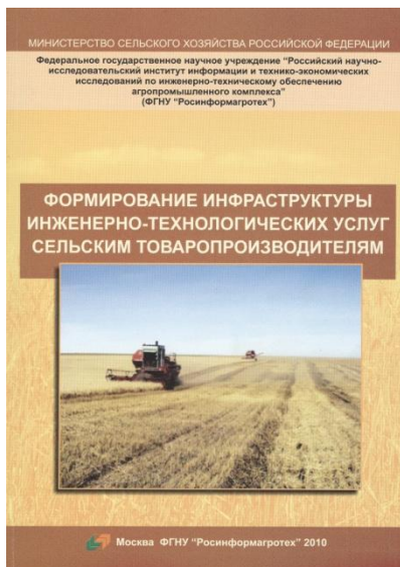
Показаны технико-технологический уровень производства молока, методические основы энергетической оценки его производства, расчеты и анализ структуры затрат энергии на производство молока. Приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований процессов вибротранспортирования и микронизации фуражного зерна, результаты практического использования линии для переработки влажного зерна на основе его микронизации. Даны предложения по снижению энергоемкости производства молока за счет совершенствования инженерно-технического обеспечения молочных ферм. Предназначено для специалистов инженерно-технической системы АПК, научных и руководящих работников отрасли.



Коноваленке Л.Ю. Использование кормовых ресурсов леса в животноводстве: науч. аналит. обзор. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. - 52 с.

ISBN 978-5-7367-0894-9

В обзоре рассмотрены возможности использования лесных ресурсов в кормопроизводстве, дана характеристика различных групп их с точки зрения кормовой ценности и показаны основные направления переработки в кормовые продукты с помощью современных технологий и оборудования. Приведены рекомендации по формированию оптимальных рационов, кормосмесей с применением лесных кормов, дозам скармливания их различным животным. Показана экономическая эффективность от их использования в животноводстве. Рассчитан на специалистов в области животноводства, кормопроизводства и др.



Формирование инфраструктуры инженерно-технологических услуг сельским товаропроизводителям: науч. издание. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 192 с.

ISBN 978-5-7367-0762-1

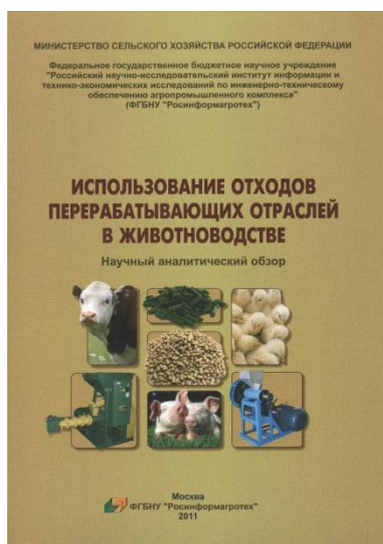
В научном издании изложены принципы формирования инженерно-технологических услуг сельским товаропроизводителям и показана их экономическая эффективность. Большое внимание уделено модернизации структуры управления инженерно-технической системой в сельском хозяйстве. Предназначено для специалистов, занимающихся вопросами организации выполнения инженерно-технологических услуг сельским товаропроизводителям, а также будет полезно студентам и преподавателям вузов и институтов повышения квалификации.



Инновационные проекты и разработки в области технического сервиса: науч. издание - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 96 с.

ISBN 978-5-7367-0746-1

В научном издании рассмотрены инновационные проекты и разработки в области технического сервиса. Большое внимание уделено проектам по модернизации ремонтно-обслуживающей базы в сельском хозяйстве, восстановлению деталей, в том числе с использованием нанотехнологий. Предназначено для специалистов, занимающихся вопросами организации и технологии технического сервиса, а также для студентов и преподавателей вузов и институтов повышения квалификации.

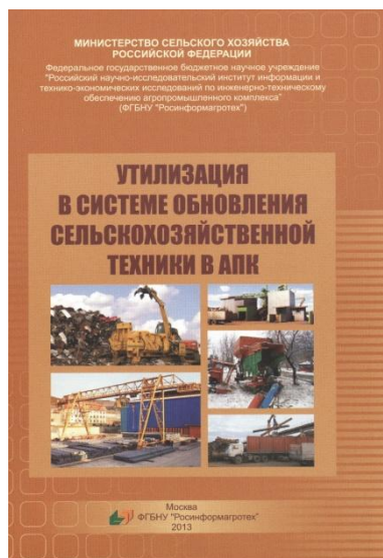


Использование отходов перерабатывающих отраслей в животноводстве: науч. аналит. обзор. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011.-96с.

ISBN 978-5-7367-0893-2

Дан обзор современного состояния развития комбикормовой отрасли. Представлены номенклатура и кормовая ценность отходов пищевых производств. Рассмотрены современные технические и технологические решения переработки отходов пищевых производств животного и растительного происхождения на кормовые цели. Описан опыт функционирования отдельных предприятий по выпуску комбикормовой продукции на основе отходов перерабатывающих отраслей. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, сельскохозяйственных товаропроизводителей,

специалистов перерабатывающих производств, комбикормовой отрасли, преподавателей и студентов вузов.



Утилизация в системе обновления сельскохозяйственной техники в АПК: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 124 с.

ISBN 978-5-7367-0961-8

На основании мониторинга приведены наиболее характерные особенности рециклинга сельскохозяйственной техники в АПК России, проведен сравнительный анализ технологии утилизации машин в АПК России и странах Западной Европы и Америки, подготовлены программные вопросы, связанные с развитием и совершенствованием утилизации сельскохозяйственной техники.

Издание предназначено для инженерно-технических работников АПК, ученых и специалистов, преподавателей и студентов вузов.



Шванская И.А. Перспективные направления создания продуктов

функционального назначения на основе растительного сырья: науч. аналит. обзор. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. -144 с.

ISBN 978-5-7367-0949-6

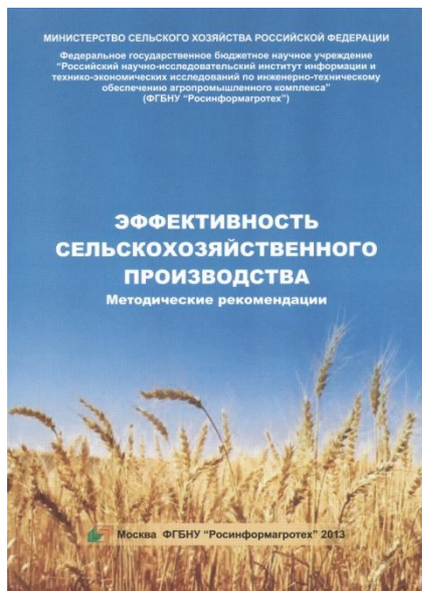
Представлены принципы создания функциональных продуктов питания - как новой категории продуктов пищевой промышленности. Приводятся сведения содержания основных действующих веществ и микронутриентов в сельскохозяйственном сырье растительного происхождения. Обоснованы перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе злакового, масложирового и плодоовощного сырья. Представлены технологии и способы создания функциональных продуктов на растительной основе. Предназначен для специалистов и работников пищевой промышленности, преподавателей и студентов учебных заведений, руководящих должностных лиц, а также людей, заботящихся о своем здоровье.



Морозов Н.М., Ревякин Е.Л. Ресурсосберегающие технологии в производстве продукции животноводства: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 108 с.

ISBN 978-5-7367-0958-8

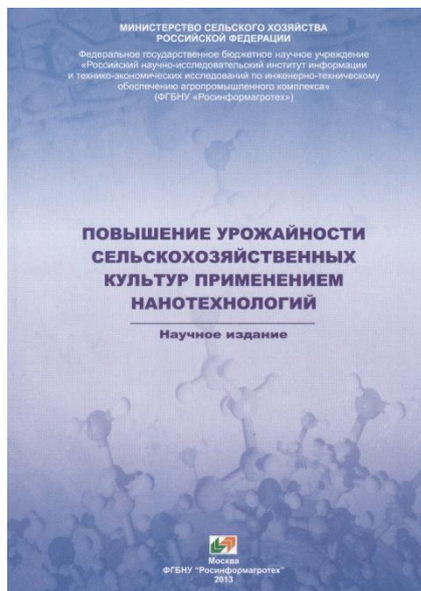
Приведены состояние производства продукции животноводства, потребление энергии, факторы, влияющие на уровень затрат ресурсов в отрасли, ресурсоемкость продукции молочного скотоводства, ресурсосберегающие технологии в свиноводстве и обеспечение микроклимата в животноводческих помещениях. Предназначено для специалистов инженерно-технической системы АПК, научных и руководящих работников отрасли.



Эффективность сельскохозяйственного производства : методические рекомендации /Под ред. И.С. Санду, В.А. Свободина, В.И. Нечаева, М.В. Косолаповой, В.Ф. Федоренко. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 228 с.

ISBN 978-5-7367-0970-0

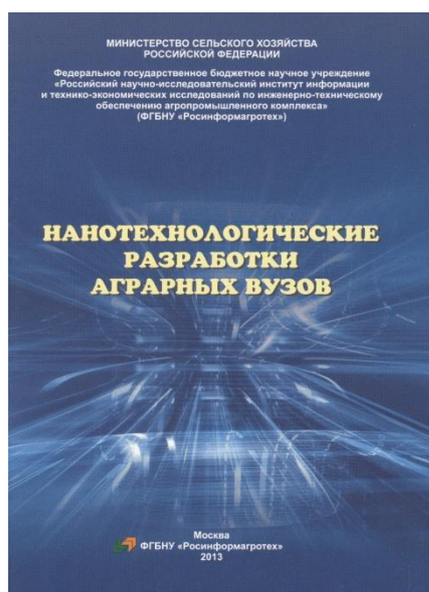
В работе излагаются основные теоретико-методологические положения определения эффективности сельскохозяйственного производства на основе системно-воспроизводственного подхода. Раскрываются отраслевые особенности определения эффективности сельскохозяйственного производства, включая: растениеводство, животноводство, механизацию. Приводится система показателей технологической, социальной, экологической и организационной эффективности. Рекомендуются порядок, принципы, критерии и система оценочных показателей определения эффективности научно-технической продукции АПК, финансовых результатов и финансового состояния сельскохозяйственных предприятий. Предназначены для руководителей и специалистов органов управления АПК всех уровней, научных работников, студентов аграрных вузов, работников экономических субъектов аграрной сферы страны.



Повышение урожайности сельскохозяйственных культур применением нанотехнологий: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 96 с.

ISBN 978-5-7367-0971-7

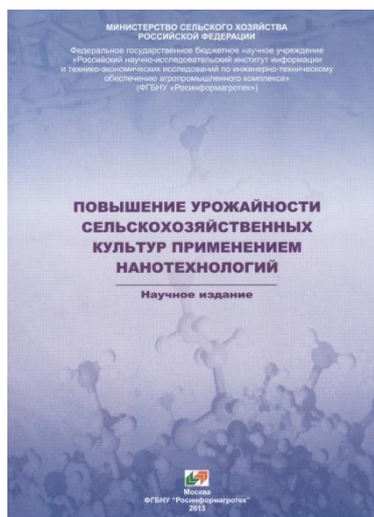
Проанализированы основные направления и современное состояние исследований и разработок в области нанотехнологий и нанотехнологической продукции, влияющих на повышение урожайности сельскохозяйственных культур, обобщены опытные данные их применения. Предназначено для научных работников, преподавателей и студентов вузов аграрного профиля, а также специалистов инженерно-технической системы АПК.



Нанотехнологические разработки аграрных вузов: кат. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 84 с.

ISBN 978-5-7367-0962-5

Приведены сведения о выполненных в вузах нанотехнологических разработках, направленных на повышение эффективности растениеводства, животноводства, эксплуатации и технического сервиса машин. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, органов управления АПК, преподавателей и студентов вузов.



Повышение урожайности сельскохозяйственных культур применением нанотехнологий: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 96 с.

ISBN 978-5-7367-0971-7

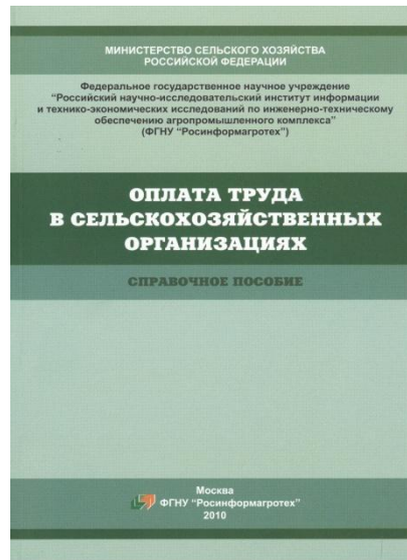
Проанализированы основные направления и современное состояние исследований и разработок в области нанотехнологий и нанотехнологической продукции, влияющих на повышение урожайности сельскохозяйственных культур, обобщены опытные данные их применения. Предназначено для научных работников, преподавателей и студентов вузов аграрного профиля, а также специалистов инженерно-технической системы АПК.



Морозов Н. М. Организационно-экономические и технологические основы механизации и автоматизации животноводства: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. - 284 с.

ISBN 978-5-7367-0876-5

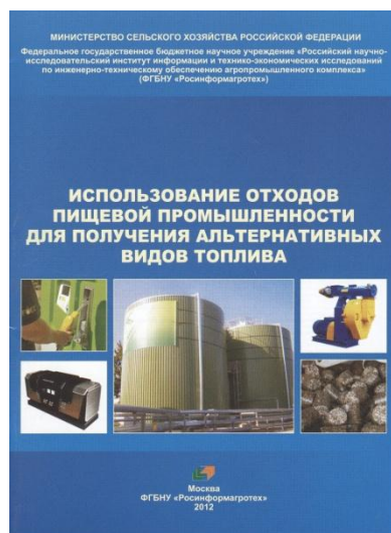
Представлены результаты исследований по экономическим проблемам механизации и автоматизации животноводства. Дан анализ современного состояния технического оснащения объектов животноводства, показаны перспективы развития технического прогресса в механизации и автоматизации подотраслей животноводства, излагаются методические положения оценки экономической эффективности применения инновационной техники и технологий в животноводстве. Приводятся результаты оценки экономической эффективности механизации и автоматизации основных производственных процессов в животноводстве, направления повышения производительности труда и сокращения затрат ресурсов на производство продукции на основе новой техники и ресурсосберегающих технологий. Книга предназначена для широкого круга специалистов и ученых, работников органов управления АПК и сельхозтоваропроизводителей. Она может быть также полезной для студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава вузов.



Оплата труда в сельскохозяйственных организациях: справ. пособ. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 204 с.

ISBN 978-5-7367-0818-5

В справочнике рассмотрены вопросы организации, формы и системы оплаты труда в сельском хозяйстве. Проанализирован отечественный опыт оплаты труда в сельскохозяйственных организациях, представлены нормативные правовые акты по оплате труда. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, а также будет полезен преподавателям, аспирантам и студентам сельскохозяйственных вузов.



Коноваленко Л.Ю. Использование отходов пищевой промышленности для получения альтернативных видов топлива. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2012. -44 с.

ISBN 978-5-7367-0940-3

В брошюре рассмотрены перспективы использования отходов перерабатывающих предприятий для получения биотоплива - биогаза, биодизеля, биоэтанола, агрогранул и топливных брикетов. Приведены характеристика этих видов топлива, сырьевая база (виды используемых отходов), современные отечественные и зарубежные технологии и оборудование для их производства. Рассмотрены опыт использования данных технологий на предприятиях и их экономическая эффективность. Предназначена для специалистов органов управления АПК, руководителей и специалистов предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

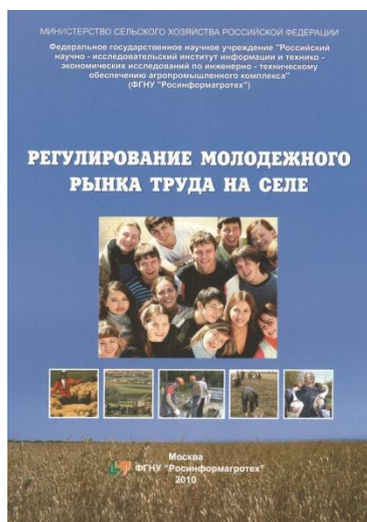


Федоренко В.Ф., Ерохин М.Н., Балабанов В.И., Буклагин Д.С., Голубев И.Г., Ищенко С.А. Нанотехнологии и наноматериалы в агропромышленном комплексе: науч. издание. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. - 312 с.

ISBN 978-5-7367-0855-0

Приведены исторические аспекты развития, теоретические и практические основы применения нанотехнологий и наноматериалов в агропромышленном комплексе. Рассмотрены некоторые природные наноэффекты и виды наноструктур, методы их искусственного получения и исследования, влияние нанотехнологий на энергоэффективность экономики, развитие электронных и навигационных средств в технологиях точного земледелия, а также применение нанотехнологий и наноматериалов в техническом сервисе

сельскохозяйственной техники и оборудования. Предназначено для научных сотрудников, руководителей и специалистов сельского хозяйства, инженерно-технического персонала ремонтных предприятий АПК. Рекомендуется в качестве учебного пособия для студентов вузов.



Войтюк М.М. Регулирование молодежного рынка труда на селе. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. - 92 с.

ISBN 978-5-7367-0792-8

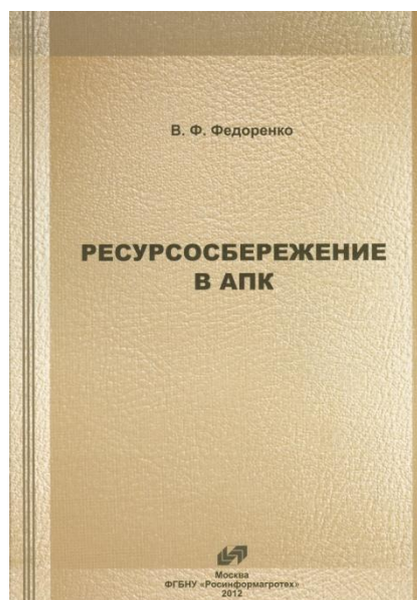
Отражены современное состояние, проблемы и перспективы развития молодежного рынка труда на селе, социально-экономические условия формирования молодежного рынка труда, в том числе демографическая ситуация и бедность, миграционные потоки на сельских территориях. Проанализирован отечественный и зарубежный опыт решения проблем регулирования молодежного рынка труда на селе. Рассмотрены предпочтительные сферы приложения труда сельской молодежи. Представлен механизм закрепления молодежи в сельской местности, в том числе на основе повышения профессионального образовательного уровня, решения жилищных проблем и организации семейных ферм как фактора самозанятости.

Предназначено для работников органов управления АПК, региональных и муниципальных администраций и служб занятости, профессиональных учебных заведений, общественных молодежных организаций и сельской молодежи.



Инновационные технологии получения энергии из отходов сельского и лесного хозяйств: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 136 с.
ISBN 978-5-7367-0915-1

Книга состоит из шести глав, в которых представлены инновационные технологии и оборудование для термохимической переработки отходов биомассы, технические характеристики. Рассмотрены состояние и перспективы развития технологий быстрого и медленного пиролиза и газификации биомассы, показаны их экономическая эффективность, влияние на окружающую среду, область применения получаемых продуктов. Использованы новейшие материалы международных конференций по альтернативной энергетике на выставке «Золотая осень» в 2009-2011 гг. и других мероприятий.



Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - Ф 33 384 с.

ISBN 978-5-7367-0897-0

Рассмотрены основные направления, состояние и перспективы ресурсосбережения в АПК, законодательное и нормативное обеспечение ресурсосбережения, организационно-экономические механизмы, федеральные и региональные меры по ресурсосбережению при технологической и технической модернизации отрасли. Проанализированы возможности и результаты освоения ресурсосберегающих технологий в подотраслях АПК: растениеводстве, животноводстве, перерабатывающей промышленности и техническом сервисе. Особое внимание уделено нанотехнологиям, альтернативным и нетрадиционным источникам энергии, позволяющим рационально использовать ресурсы, сократить затраты и повысить энергоэффективность сельскохозяйственного производства. Предназначено для специалистов и руководителей АПК, научных организаций и образовательных учреждений, информационно-консультационных служб.

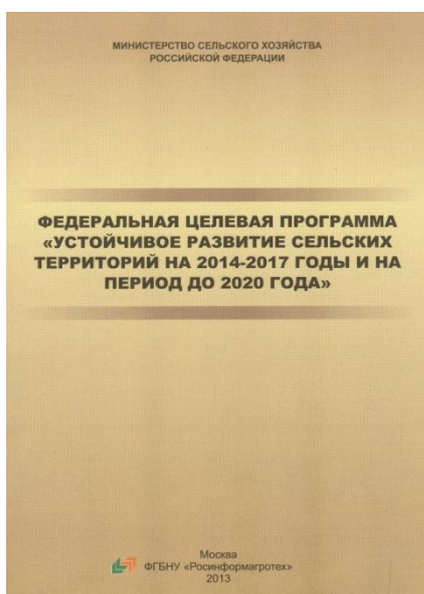


Федоренко В.Ф., Чабаненко Б.П. Аграрный сектор России в условиях ВТО: науч. изд. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 224 с.

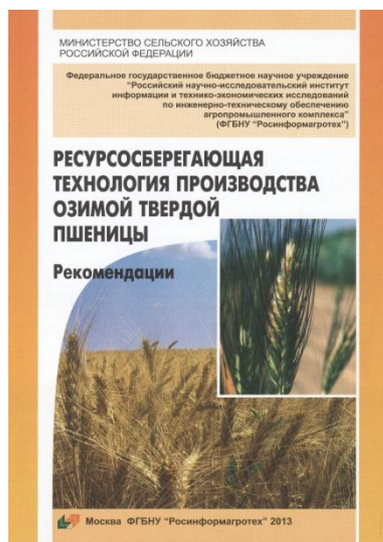
ISBN 978-5-7367-0968-7

Изложены предыстория создания ВТО, основные принципы, функции, структура, методы и опыт разрешения торговых споров, и процесс вступления

России в эту организацию. Представлены анализ этапов и процессуальных особенностей вступления Российской Федерации в ВТО, инструментов государственной поддержки в странах-членах ВТО, инженерно-технологического обеспечения, состояние и влияние сельхозмашиностроения в выполнении Доктрины продовольственной безопасности, новых экономических условиях и усиление роли государства в целях обеспечения гарантий качества поставляемой техники. Предназначено для руководителей и специалистов органов АПК, сельхозтоваропроизводителей, будет полезна преподавателям, аспирантам и студентам вузов, институтам повышения квалификации, а также научным работникам, занимающимся вопросами развития экономики в условиях ВТО.



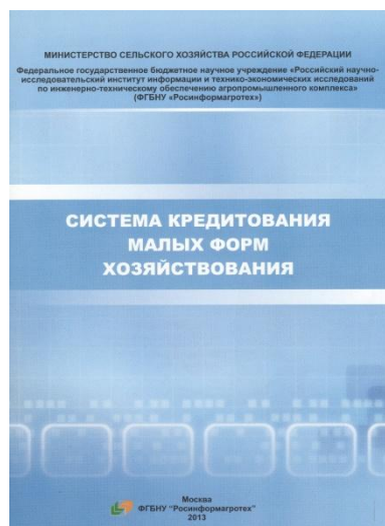
Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»: официальное издание.- - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.-119 с.



Ресурсосберегающая технология производства озимой твердой пшеницы: реком. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 52 с.

ISBN 978-5-7367-0989-2

Представлены биологические особенности и сорта озимой твердой пшеницы, рекомендации по обработке почвы, посеву и внесению минеральных удобрений, защите от сорняков, вредителей и болезней, уборке и послеуборочной обработке. Показана эффективность внедрения перспективной ресурсосберегающей технологии производства зерна озимой твердой пшеницы. Предназначены для руководителей и специалистов системы АПК, преподавателей и студентов вузов, учебно-методических центров, слушателей академий повышения квалификации.



Королькова А.П., Кузнецова Н.А., Ильина А.В. Система кредитования малых форм хозяйствования. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 72 с.

ISBN 978-5-7367-0994-6

Показаны система кредитования малых форм хозяйствования в аграрной сфере и ее особенности, виды банковских кредитов, роль сельскохозяйственных кредитных кооперативов в финансировании малого бизнеса на селе. Проанализирован механизм государственной поддержки системы кредитования малых форм хозяйствования в России и развитых зарубежных странах. Предназначена для фермеров, специалистов и работников управления АПК, преподавателей и студентов вузов.



Материалы Первого Всероссийского съезда сельских кооперативов 21-22 марта 2013 г., Санкт-Петербург. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 168 с.

ISBN 978-5-7367-0987-8

Представлены материалы Первого Всероссийского съезда сельских кооперативов, прошедшего 21-22 марта 2013 г. в Санкт-Петербурге: тексты докладов на пленарном заседании съезда, резолюции тематических секций, а также принятая делегатами съезда Концепция развития кооперации на селе на период до 2020 года и итоговая резолюция съезда.



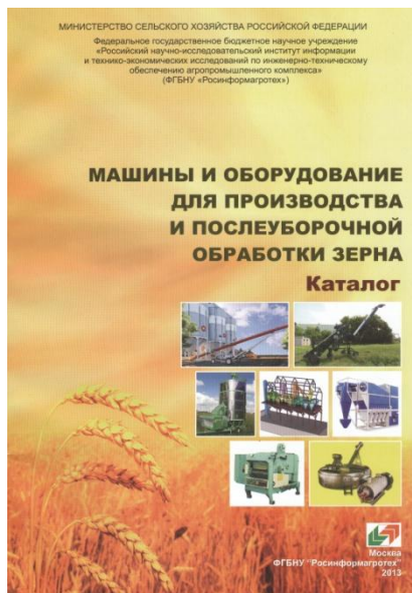
Указатель статей из иностранных журналов по механизации сельского хозяйства.- М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.- № 1.- 26 с.



Мишуров Н. П., Кузьмина Т. Н. Техника для животноводства в малых формах хозяйствования: кат. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 120 с.

ISBN 978-5-7367-0969-4

Приведены сведения о машинах и оборудовании для производства продукции животноводства в малых формах хозяйствования: скотоводства, свиноводства, птицеводства, пчеловодства, для производства комбикормов и автономного энергоснабжения. Даны адреса изготовителей и поставщиков машин и оборудования. Предназначен для оптимизации парка техники в малых формах хозяйствования.



Гольцяпин В.Я. Машины и оборудование для производства и послеуборочной обработки зерна: каталог.- М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 96 с.

ISBN 978-5-7367-0972-4

Приведены основные технические данные современных машин для посева зерновых культур, зерноуборочных комбайнов, а также описание, технические характеристики, иллюстрации, сведения об изготовителях машин и оборудования для предварительной, первичной и вторичной очисток, сортирования, погрузки, сушки зерна и семян, зерноочистительных агрегатах. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса.



Инновационное оборудование для переработки мяса: каталог - М.: ФГБНУ

«Росинформагротех», 2013. - 160 с.

ISBN 978-5-7367-0985-4

Содержит сведения об оборудовании для производства колбасных изделий, полуфабрикатов, копченостей, консервов, замораживания мяса и полуфабрикатов, фасовочно-упаковочном и другом, а также приборах и средствах автоматизации технологических процессов для мясной промышленности. Предназначен для специалистов перерабатывающих отраслей АПК, предприятий-разработчиков и изготовителей оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции, преподавателей и студентов вузов.



Технологии и и оборудование для производства и первичной переработки льна и конопли: справочник. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.-] 84 с.

ISBN 978-5-7367-0976-2

Рассмотрены перспективные технологии возделывания, уборки и первичной переработки льна и конопли на базе высокопроизводительной техники. Отражены особенности возделывания и уборки этих технических культур, их сорта, болезни и вредители. Приведены краткие технические характеристики машин и оборудования, применяемых для выполнения всех производственных процессов. Предназначен для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий, занимающихся возделыванием и первичной переработкой льна и конопли, консультантов информационно-

консультационных служб, преподавателей и студентов сельскохозяйственных колледжей и вузов.

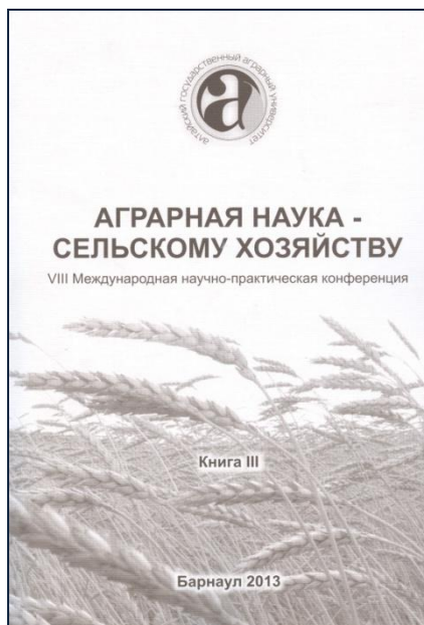
ФГБОУ ВПО Алтайский государственный аграрный университет



Цветков М.Л. Элементы биологизации и экологизации земледелия с участием медоносной пчелы: Монография [Текст] / М.Л. Цветков, Д.М. Панков. - Барнаул, 2013. - 227 с.

ISBN 978-5-93957-691-8

В монографии рассматриваются разные подходы к биологизации и экологизации земледелия, агробиологические показатели сельскохозяйственных культур при совместном действии агротехнических приёмов на фоне пчелоопыления, научные основы биологизации и экологизации земледелия при использовании инновационных разработок, влияние агротехники и опылительной деятельности насекомых на продуктивность сельскохозяйственных культур, эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в связи с пчелоопылением. Монография предназначена для научных работников и специалистов в области сельского хозяйства и просвещения, представителей бизнеса, а также аспирантов, студентов ВУЗов, школьников и всех тех, кто любит и ценит природу.



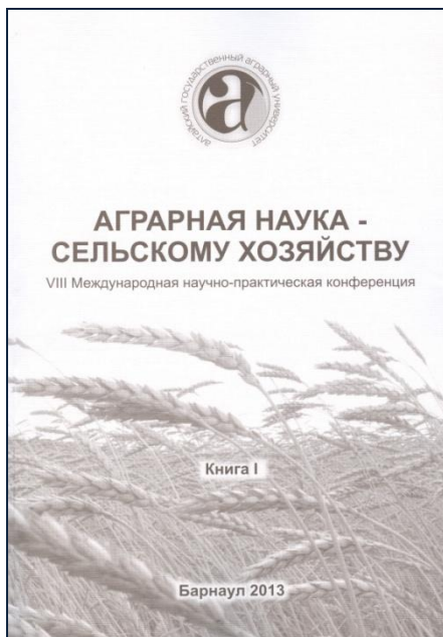
Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / VIII Международная научно-практическая конференция (6-7 февраля 2013 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2013. Кн. 3. 549 с.

ISBN 978-5-94485-230-4

В научном издании опубликованы материалы VIII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству», посвящённой 70-летию Алтайского ГАУ, на которой были рассмотрены актуальные вопросы аграрной науки: стратегические направления развития региональной экономики; кооперация и устойчивое развитие сельских территорий; современные технологии в земледелии и растениеводстве; приёмы регулирования почвенного плодородия и охрана почвенных ресурсов; проблемы рационального природопользования, технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения; научно-практические основы и рекомендации по внедрению современных систем машин в АПК; технологии производства и переработки продукции животноводства; актуальные проблемы и методические подходы к оптимизации ветеринарного обслуживания аграрных предприятий; проблемы современного состояния и перспектив развития аграрного образования; вопросы подготовки выпускников аграрных вузов к практической работе и проблемы их трудоустройства. В работе конференции приняли участие ведущие ученые вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских

учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Главного управления сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края.

Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и ученых-аграриев.



Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / VIII Международная научно-практическая конференция (6-7 февраля 2013 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2013. Кн. 1.403 с.

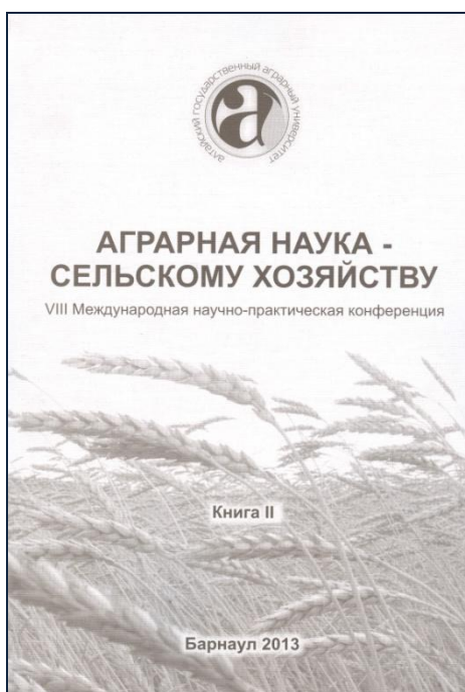
ISBN 978-5-94485-230-4

В научном издании опубликованы материалы VIII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству», посвящённой 70-летию Алтайского ГАУ, на которой были рассмотрены актуальные вопросы аграрной науки: стратегические направления развития региональной экономики; кооперация и устойчивое развитие сельских территорий; современные технологии в земледелии и растениеводстве; приёмы регулирования почвенного плодородия и охрана почвенных ресурсов; проблемы рационального природопользования, технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения; научно-практические основы и рекомендации по внедрению современных систем машин в АПК; технологии производства и пере работки

продукции животноводства; актуальные проблемы и методические подходы к оптимизации ветеринарного обслуживания аграрных предприятий; проблемы современного состояния и перспектив развития аграрного образования; вопросы подготовки выпускников аграрных вузов к практической работе и проблемы их трудоустройства.

В работе конференции приняли участие ведущие ученые вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Главного управления сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края.

Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и ученых-аграриев.



Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / VIII Международная научно-практическая конференция (6-7 февраля 2013 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2013. Кн. 2. 635 с.

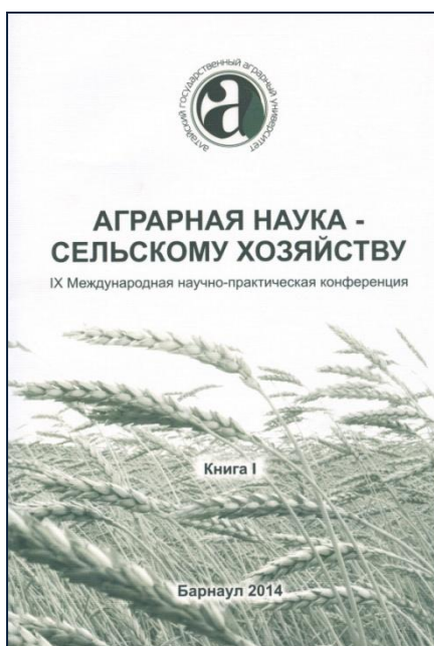
ISBN 978-5-94485-230-4

В научном издании опубликованы материалы VIII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству», посвящённой 70-летию Алтайского ГАУ, на которой были рассмотрены актуальные вопросы аграрной науки: стратегические направления развития

региональной экономики; кооперация и устойчивое развитие сельских территорий; современные технологии в земледелии и растениеводстве; приёмы регулирования почвенного плодородия и охрана почвенных ресурсов; проблемы рационального природопользования, технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения; научно-практические основы и рекомендации по внедрению современных систем машин в АПК; технологии производства и переработки продукции животноводства; актуальные проблемы и методические подходы к оптимизации ветеринарного обслуживания аграрных предприятий; проблемы современного состояния и перспектив развития аграрного образования; вопросы подготовки выпускников аграрных вузов к практической работе и проблемы их трудоустройства.

В работе конференции приняли участие ведущие ученые вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Главного управления сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края.

Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и ученых-аграриев.



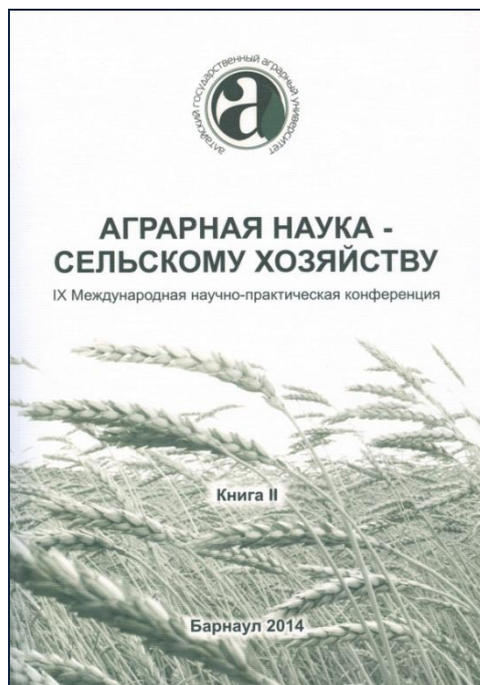
Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / IX Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2014, г.). Барнаул л: РИО АГ АУ, 2014. Кн. 1. 491 с.

ISBN 978-5-94485-234-2

В научном издании опубликованы материалы IX Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству», на которой были рассмотрены актуальные вопросы аграрной науки: современное состояние и перспективы развития аграрного образования; исторические аспекты освоения целинных и залежных земель; проблемы и стратегическое развитие сельских территорий; потенциал саморазвития регионального АПК; современные технологии в агрономии и приёмы регулирования плодородия почв; проблемы рационального природопользования и экологии, землеустройство, кадастр и мониторинг земель; научно-практические основы и рекомендации по внедрению современных систем машин в АПК; технологии производства и переработки продукции животноводства; актуальные проблемы ветеринарной медицины.

В работе конференции приняли участие ведущие учёные вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Главного управления сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края.

Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-аграриев.



Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / IX Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГ АУ, 2014. Кн. 2. 624 с.

ISBN 978-5-94485-234-2

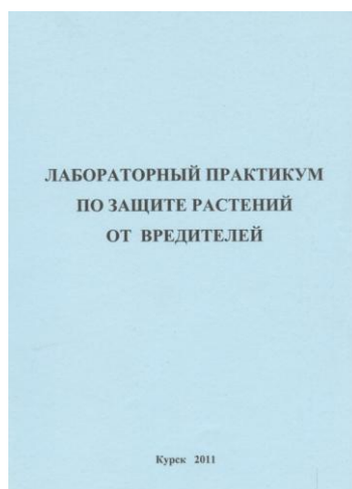
В научном издании опубликованы материалы IX Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству», на которой были рассмотрены актуальные вопросы аграрной науки: современное состояние и перспективы развития аграрного образования; исторические аспекты освоения целинных и залежных земель; проблемы и стратегическое развитие сельских территорий; потенциал саморазвития регионального АПК; современные технологии в агрономии и приёмы регулирования плодородия почв) проблемы рационального природопользования и экологии, землеустройство, кадастр и мониторинг земель; научно-практические основы и рекомендации по внедрению современных систем машин в АПК; технологии производства и переработки продукции животноводства; актуальные проблемы ветеринарной медицины.

В работе конференции приняли участие ведущие учёные вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений,

аспиранты, а также руководители и специалисты главного управления сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края.

Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-аграриев.

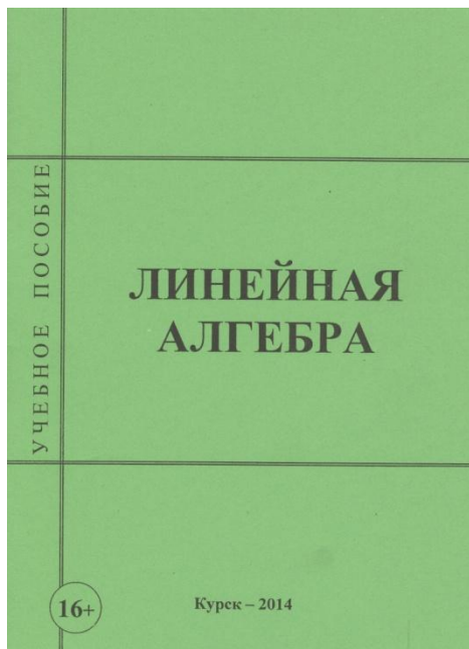
**ФГБОУ ВПО «Курская государственная
сельскохозяйственная академия имени профессора
И.И. Иванова»**



Лабораторный практикум по защите растений от вредителей [Текст]! В.А. Клейменова, О.Б. Котельникова, А.И. Иванов, А.В. Трусевич: 2-е изд.- Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2011.- 152 с.: ил.

В книге даны методические указания по выполнению самостоятельной работы при изучении дисциплин: сельскохозяйственная энтомология и защита растений от вредителей. Приведены сведения о морфологии насекомых, особенностях метаморфоза, даны характеристика биологических особенностей вредных видов по группам с.-х. культур, характер повреждения растений.

Для студентов агротехнологического факультета; специальностей: Защита растений, Агрономия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агроэкология.

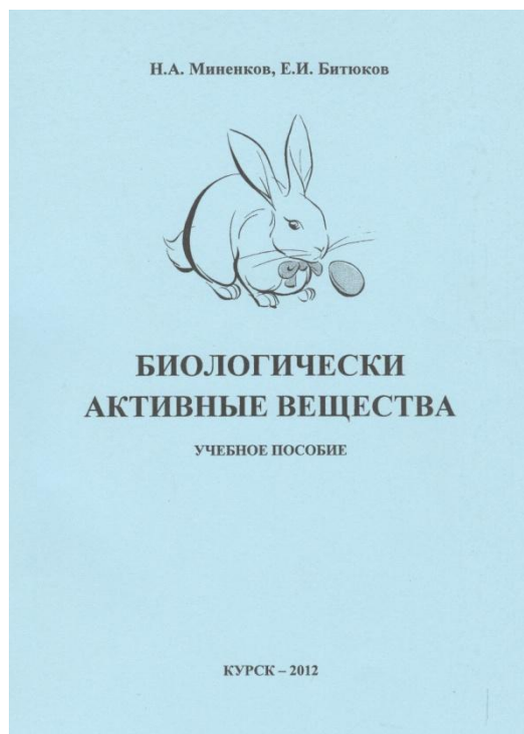


Линейная алгебра: учебное пособие [Текст] / Сост. С.Н. Волкова, К.И. Привало, Н.А. Костенко и др. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. – с. 111.

Учебное пособие посвящено таким важным разделам линейной алгебры, как матрицы, определители матриц, системы линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений - одна из центральных задач вычислительной математики, которая наиболее часто встречается в инженерной практике. К этой задаче сводятся вопросы анализа и синтеза физических систем различной природы.

Цель учебного пособия - помочь студентам овладеть навыками применения матричного аппарата.

Предназначено для студентов агроинженерных и экономических специальностей, а также для специалистов, применяющих матричный аппарат в своей практической деятельности.

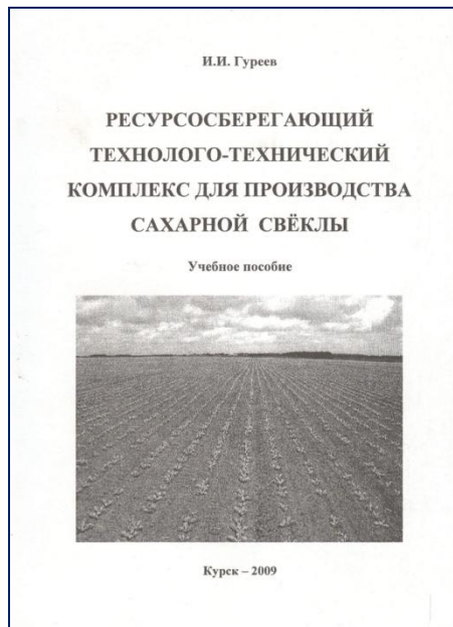


Миненков, Н.А. Биологически активные вещества: учебное пособие / Н.А. Миненков, Е.И. Битюков [Текст]. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2012. - 92 с.

В пособии рассмотрена роль макроэлементов, микроэлементов, витаминов и ферментов в жизнедеятельности организма. Показана биологическая роль медиаторов и феромонов и механизм их действия.

Предназначено для использования в учебном процессе при изучении дисциплины «Биологически активные вещества» со студентами, обучающимися по специальности 111801.65 - «Ветеринария», направлению подготовки 111900.62 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

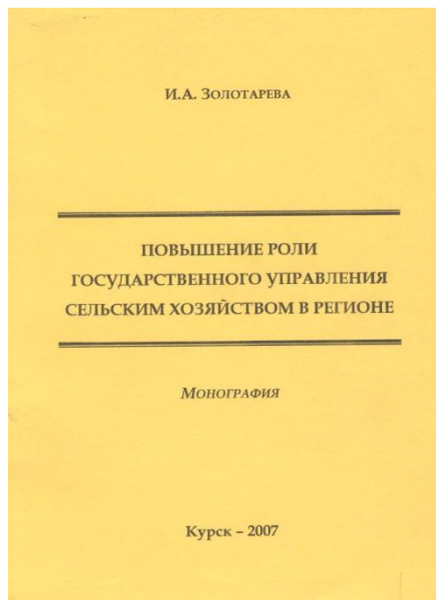
Учебно-методическое пособие подготовили: доценты ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА» Миненков Н.А., Битюков Е.И.



Гуреев, И.И. Ресурсосберегающий технолого-технический комплекс для производства сахарной свёклы: учебное пособие/ И.И. Гуреев. - Курск: Изд-во Курск. гос. с-х. ак., 2009. - 219 с.

Показаны инновационные пути рационального использования потенциальной продуктивности сахарной свёклы за счёт факторов интенсификации. Приведены принципиально новые элементы технологий и технические средства для возделывания и уборки культуры на основе современных научно-технических достижений теории и практики свекловодства. Технологии и средства механизации адаптированы к почвенно-климатическим особенностям свеклосеющих регионов России и отечественным ресурсам.

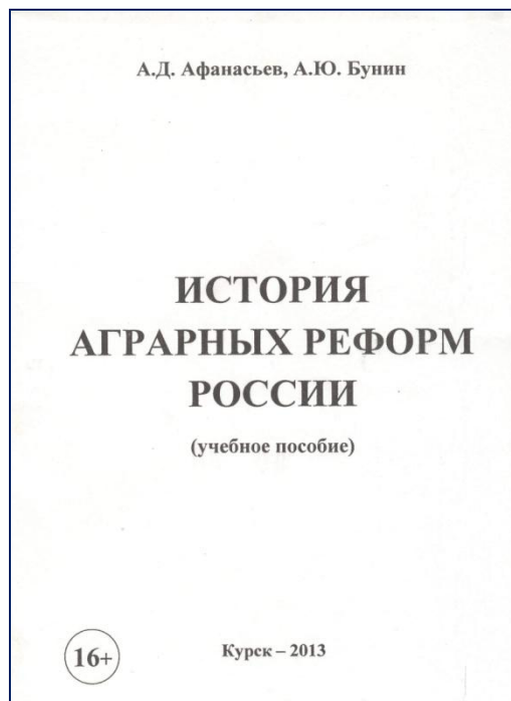
Учебное пособие предназначено для студентов сельскохозяйственных вузов инженерных и агрономических специальностей. Будет полезно руководителям, агрономам и специалистам сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, занимающихся производством сахарной свёклы.



Золотарева, И.А. Повышение роли государственного управления сельским хозяйством в регионе / И.А. Золотарева. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2007. -127 с.

В книге рассматриваются проблемы в использовании методов государственного управления сельским хозяйством на уровне региона. Обоснована необходимость усиления роли государственного регулирования в повышении эффективности сельскохозяйственного производства и продовольственным обеспечением региона.

Монография предназначена для научных работников, преподавателей и аспирантов, специалистов предприятий и органов управления АПК.



Афанасьев А.Д. История аграрных реформ России [Текст]: учебное пособие / А.Д. Афанасьев, А.Ю. Бунин.- Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2013.-204 с.

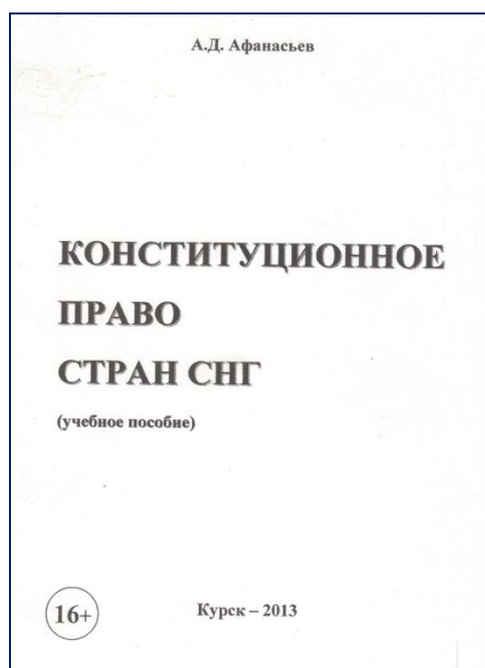
В пособии рассматриваются актуальные проблемы развития и реформирования сельского хозяйства России на разных этапах её исторического развития.

Наряду с характеристикой указанных проблем работа содержит выдержки из документов, предлагаемые студентам для самостоятельного изучения и анализа. В пособие включены также вопросы для закрепления изученного материала, семинарские занятия в интерактивной форме, контрольные задания по предлагаемым темам, глоссарий, список рекомендуемой литературы.

Студент, изучивший дисциплину «История аграрных реформ России», после сдачи зачета/экзамена должен обладать следующими общекультурными компетенциями: ОК-1.- Владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановки цели и выбору путей её достижения. ОК-2.- Умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь. ОК-8.- Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности. ОК-10.- Способность использовать основные

положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, обладать, способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы. ОК-11.-способность представить современную картину мира на основе естественнонаучных знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры.

Учебное пособие предназначено для изучения курса «История аграрных реформ России» по профилю УГС 080000 Сельское и рыбное хозяйство, для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 110201.65 Агрономия; 110102.65 Агроэкология; 110203.65 Защита растений; 110305.65 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 110200.62 Агрономия; 110100.62 Агрохимия и агропочвоведение.



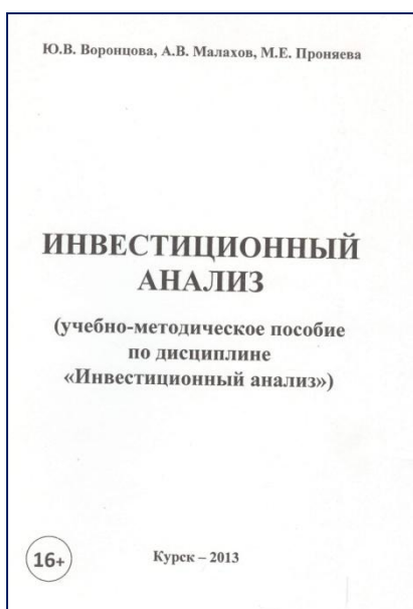
Афанасьев, А.Д. Конституционное право стран СНГ [Текст]: учебное пособие! А.Д. Афанасьев. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2013.-175 с.

В пособии рассматривается широкий круг вопросов, связанных с проблемами функционирования Содружества Независимых Государств, проводится комплексное сравнительно-правовое исследование конституционных институтов стран Содружества, охватываются вопросы, связанные с характеристикой правового статуса стран СНГ, а также сравнительно-правовой

анализ основных конституционно-правовых институтов этих стран. Изучение данной учебной дисциплины, имеет общеобразовательное и научно-практическое значение, повышает политическую и правовую культуру студента, уровень его теоретической и профессиональной подготовки. Знание конституционного права стран СНГ развивает самостоятельное политическое мышление, помогает разобраться в сложной политической обстановке в Евразийском регионе, дать правильную оценку как позитивным, так и негативным явлениям, которые имеют место в отдельных странах Содружества, понять перспективы развития интеграционных процессов в СНГ.

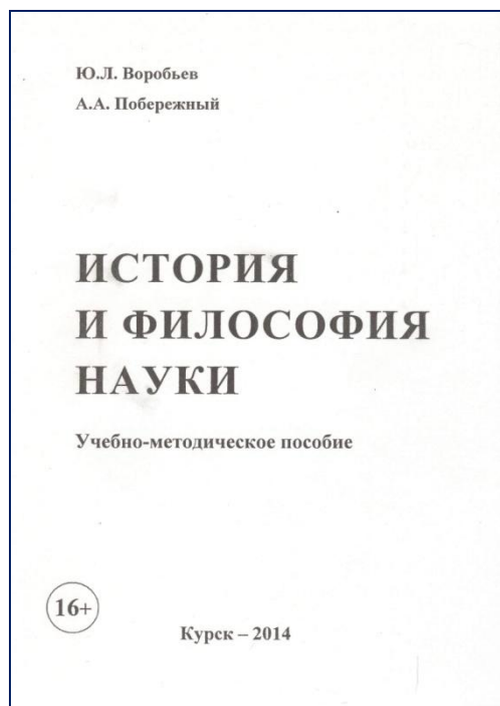
Наряду с характеристикой указанных проблем работа содержит выдержки из документов, предлагаемые студентам для самостоятельного изучения и анализа. В пособие включены также вопросы для закрепления изученного материала, практические занятия, контрольные задания по предлагаемым темам, список рекомендуемой литературы.

Учебное пособие предназначено для изучения курса «Конституционное право стран СНГ» по профилю УГС 030000 Гуманитарные науки, для студентов, обучающихся по направлению подготовки 030501.65 Юриспруденция.



Воронцова, Ю.В. Инвестиционный анализ: учебно-методическое пособие по дисциплине «Инвестиционный анализ» [Текст]/ Ю.В. Воронцова, А.В. Малахова, М.Е. Проняева.- Курск: Изд-во Курской гос. с.-х. акад., 2013.- 108 с.

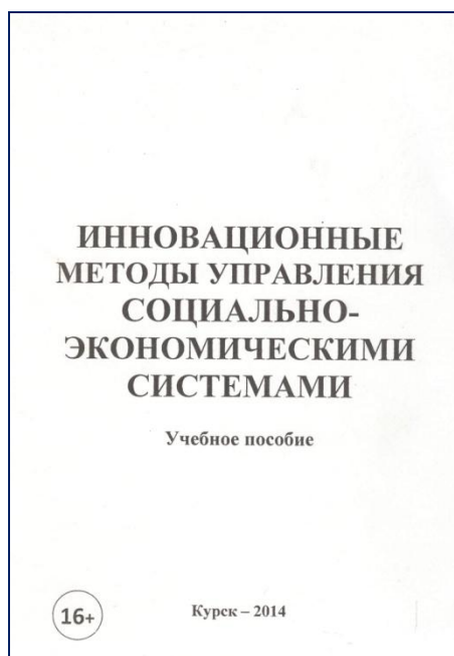
В учебно-методическом пособии представлено краткое содержание дисциплины «Инвестиционный анализ», обобщено в три раздела. В первом разделе рассмотрены цель, задачи, предмет исследования и методика инвестиционного анализа. Во втором разделе рассмотрены экономическая сущность и виды эффективности инвестиционных проектов и обобщены показатели её оценки применительно к различным вариантам инвестирования. Третий раздел посвящен рассмотрению сущности рисков инвестирования и имитационному моделированию многовариантных инвестиционных ситуаций. Пособие содержит тесты для самопроверки, ситуационные задачи и список рекомендательных литературных источников по каждой рассматриваемой теме.



Воробьев, Ю.Л., Побережный А.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие [Текст] / Ю.Л. Воробьев, А.А. Побережный. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. - 113 с.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с государственным стандартом по курсу истории и философии науки. Оно содержит основные тематические разделы по истории развития науки, методологии науки, знания. Раскрываются основные положения, методы и подходы к науке. В пособии рекомендуется литература для более глубокого изучения курса.

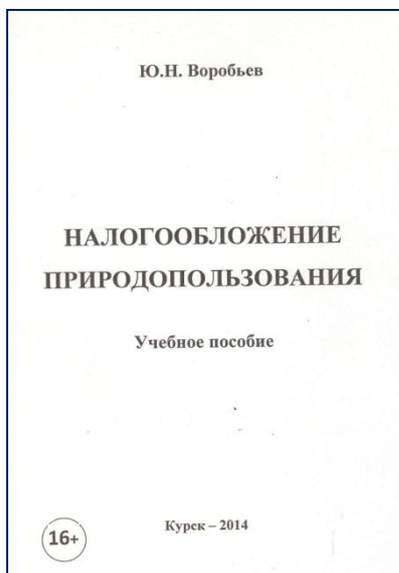
Пособие рекомендовано для аспирантов, магистров, студентов, интересующихся проблемами науки.



Инновационные методы управления социально - экономическими системами [Текст]: учебное пособие / Под ред. проф. Е.А. Барбашина. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014.- 353 с.

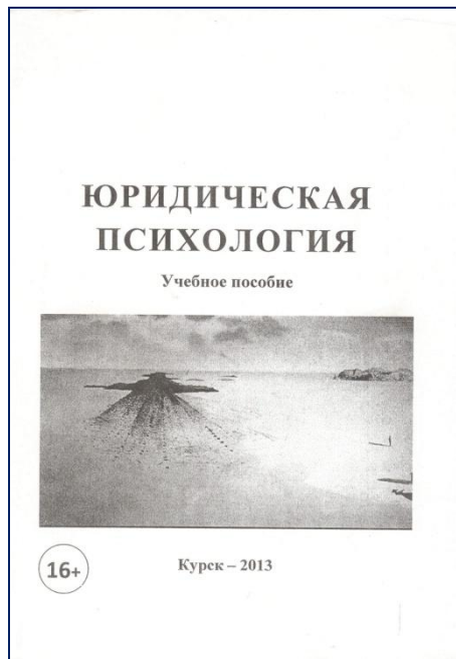
Рассматриваются понятие системы и управление системами, основные характеристики и особенности социально-экономических систем. Большое внимание уделяется основам управления социально-экономическими системами, системе инновационных методов в обосновании управленческих решений, основам анализа развития социально-экономических систем, методам прогнозирования и планирования социально-экономических процессов. Детально рассмотрены методы контроля и внесения корректив в проекты развития, организационно-экономический механизм реализации проектов

развития социально-экономических систем, подходы к оценке экономической эффективности инновационных подходов в управлении. Учебное пособие предназначено для студентов экономических специальностей вузов.



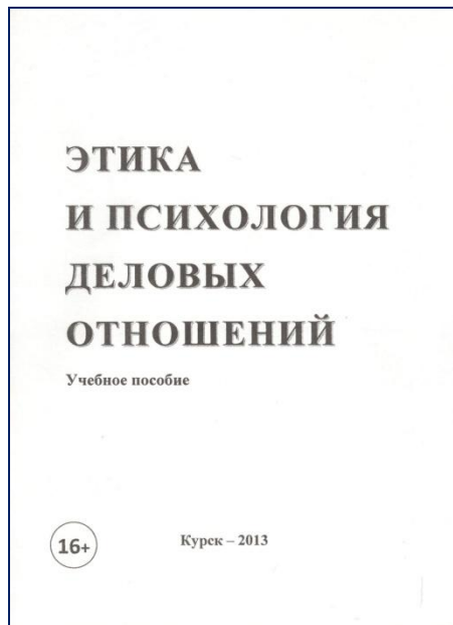
Налогообложение природопользования: курс лекций [Текст] / Сост. ю.н. Воробьев. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014.-115 с.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, рабочей программой дисциплины «Налогообложение природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100.62 Экономика профиля «Налоги и налогообложение».



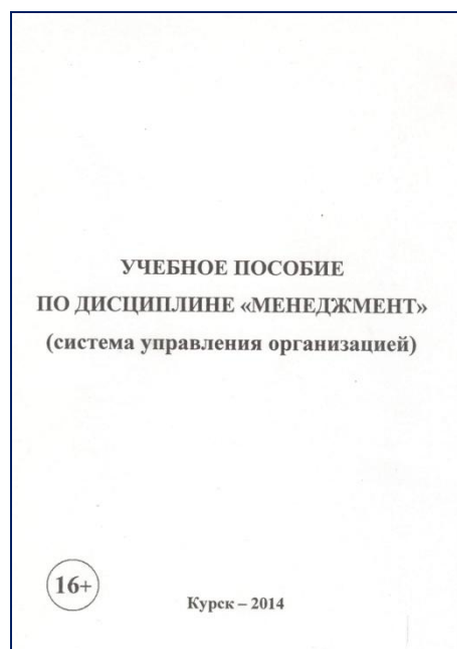
Юридическая психология: учебное пособие [Текст] / Автор- сост. Л.Н. Яковенко. - Курск. гос. с.-х.ак., 2013. - 170 с.

В учебном пособии отражаются основные базовые понятия юридической психологии применительно к правоохранительной, правотворческой и пенитенциарной деятельности. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС ВПО к основной образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 030500.62, 030900.62 Юриспруденция и предназначено для усвоения основной теории по юридической психологии и формирования общекультурных и профессиональных компетенций.



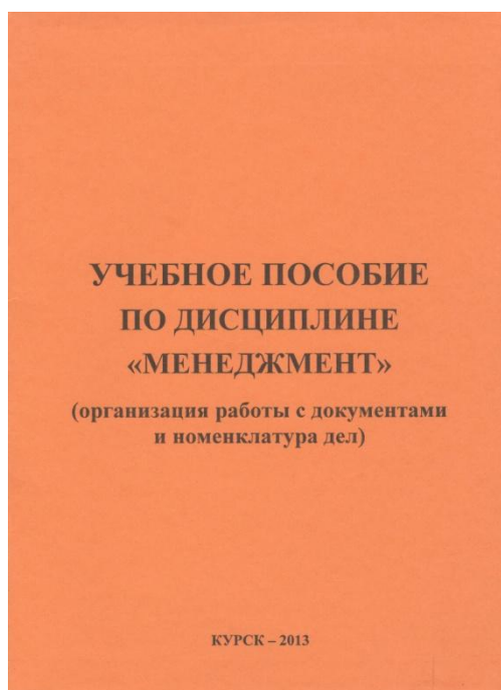
Этика и психология деловых отношений: учебное пособие [Текст] / Сост. В.И. Петрухин, Л.Н. Яковенко.- Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х.ак., 2013.-108с.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС ВПО. Курс лекций содержит теоретический материал по основным темам дисциплины «Этика и психология деловых отношений» и предназначен для студентов сельскохозяйственной академии, обучающихся по направлениям: 110800.62 Агроинженерия, 190100.62 Наземные транспортно - технологические комплексы, 221700.62 Стандартизация и метрология, 230400.62 Информационные системы и технологии.



Учебное пособие по дисциплине «Менеджмент» (система управления организацией) [Текст]: 2-е изд. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. - 97 с.

В учебном пособии изложена методика формирования системы управления предприятием, включающая: анализ условий управления и производственной структуры; формирование и порядок подчинения управленческого персонала в зависимости от размеров производственного потенциала и организационно-правовой формы хозяйствования; построение организационно-управленческой структуры на базе типовых форм; система основных показателей оценки управления предприятием, отраслями и службами. Учебное пособие преследует цель оказания помощи в освоении категорий и понятий управления, освоения практики формирования и оценки эффективности системы управления предприятием. Издание предназначено для студентов высших и средних специальных заведений, исследователей, руководителей и специалистов организаций, преподавателей и широкому кругу читателей, интересующихся проблемами управления предприятиями АПК.



Учебное пособие по дисциплине «Менеджмент» (организация работы с документами и номенклатура дел). - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2013. - 32 С.

Изложены организационные формы работы с документами, общего и специального делопроизводства в организациях АПК: основной понятийный аппарат; организация и ведение делопроизводства; номенклатуры дел главных специалистов.



Управление и маркетинг в АПК [Текст]: курс лекций / Сост. Т.Т. Дуплина, В.В. Дуплин, А.Е. Гусев. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.- х. ак., 2012. - 105 с.

Курс лекций посвящен изучению теоретических основ управления и маркетинга в АПК. Особое внимание уделено изучению методов управления; основ управления персоналом предприятий; управления качеством труда и продукции; получению навыков сегментации и отбора рынков сбыта товаров; изучению основ формирования и реализации товарной, сбытовой и ценовой политики предприятия; изучению организационных структур маркетинга на уровне предприятия; рассмотрению особенностей управления и маркетинга в АПК. Учебный курс изложен с учетом требований ГОС ВПО для студентов по специальностям 110201.65 Агрономия, 110102.65 Агроэкология, 110203.65 Защита растений, 110305.65 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и для бакалавров по направлениям 110200.62

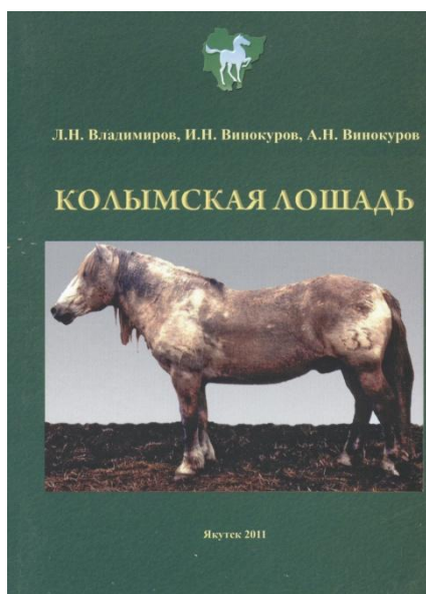
Агрономия, 110100.62 Агрохимия и агропочвоведение, 111300.62 Садоводство.

Предназначено для студентов и бакалавров аграрных вузов.



Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии: теоретический и научно-практический журнал - Выходит 9 номеров в год.- 2014.- №1

ФГБОУ ВПО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»



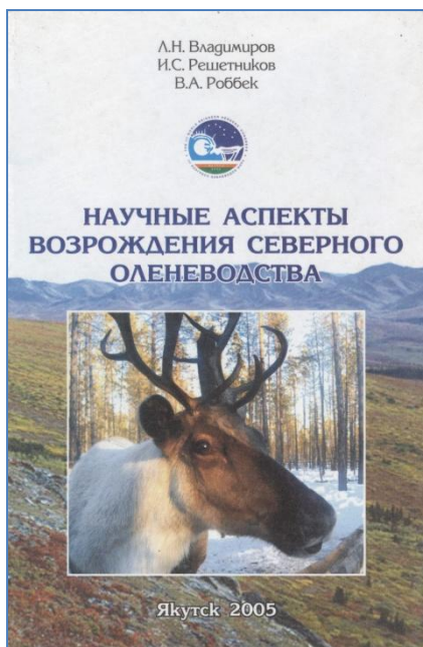
Владимиров, Л.Н. Колымская лошадь / Л.Н. Владимир, И.Н. Винокуров,

А.Н. Винокуров. - Якутск : Издательско-полиграфический комплекс СВФУ, 2011. - 222.

ISBN 978-5-7513-1435-4

В монографии представлены исторические данные развития коневодства Колымского края, Среднеколымского улуса, также изложены результаты комплексного исследования зоотехнических, биологических, экологических и продуктивных качеств колымского типа якутской породы лошадей. Выявлены особенности селекционно-племенной работы с колымской лошастью, специфика технологии содержания и показатели мясной продуктивности.

Рассматриваются народные методы переработки продуктов коневодства и кожевенно-мехового сырья, а также развития рабочепользовательного коневодства на Колыме. Монография предназначена для широкого круга читателей и для специалистов в области сельского хозяйства.

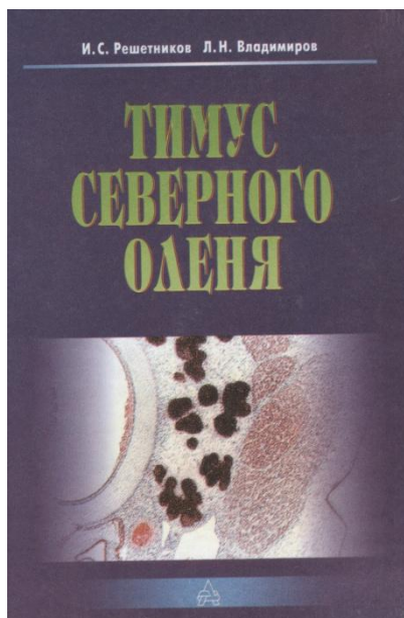


Владимиров Л.Н., Решетников И.С., Роббек В.А. Научные аспекты возрождения северного оленеводства. - Якутск, 2005. - 336 с. ISBN 5-463-00095-6 (ООО «Академия»)

В монографии освещаются научные аспекты возрождения северного оленеводства. Изложены новейшие теоретические положения и

морфофункциональная значимость тимуса северного оленя в онтогенезе.

Авторы предлагают осуществить оптимальное сочетание экстенсивного и интенсивного путей развития оленеводства в условиях многоукладной формы собственности в разных климатических и хозяйственно-экономических зонах Якутии. Рассмотрены проблемы рыночной экономики, предлагается модель семейной оленефермы. Даются теоретические обоснования безотходной технологии в экстремальных условиях Крайнего Севера. Приводятся экспериментальные данные по получению Т-активина из тимуса северных оленей и результаты лечения больных телят иммуномодулирующим препаратом местного значения. Освещается новая проблема «Олень - фундамент циркумполярной цивилизации». Монография предназначена для специалистов, занимающихся изучением актуальных проблем оленеводства, а также для преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов.



Решетников И.С., Владимиров Л.Н. Тимус северного оленя: Морфофункциональное развитие, влияние экологических факторов, биопрепараты / И.С Решетников, Л.Н. Владимиров; [Отв. ред. Л.В. Давлетова]. - М.: Академкнига, 2002. - 238 с.: ил.

ISBN 5-94628-029-5

Тимус (вилочковая, или зобная, железа) - важнейший орган иммунной системы.

В монографии изложены новейшие теоретические положения о морфофункциональной значимости тимуса северного оленя в онтогенезе. Определена роль тимуса в гетерохронной адаптации организма северных оленей в экстремальных климатических условиях Якутии. Выдвинуто новое положение о возрастной обратимой реакции тимуса северного оленя по сезонам года. Приведены экспериментальные данные по технологии производства серии Т-активина из тимуса северных оленей и результаты экспериментального опыта при лечении телят с иммунным дефицитом. Для специалистов в области фармацевтической промышленности и безотходной технологии в оленеводстве, а также для студентов и преподавателей сельскохозяйственных вузов.



Зедгенизова С.Н. Органы пищеварения: учебное пособие / С.Н. Зедгенизова: .
- Новосибирск: Наука, 2006. - 93 с.

ISBN 5-02-030408-5.

В пособии описаны органы пищеварения в аспекте гистологии и физиологии. Их особенности иллюстрируют схемы, рисунки, электронно-микроскопические фотографии. Учебное пособие предназначено для активизации самостоятельной работы студентов во время лабораторных занятий и во внеаудиторное время. Оно рекомендуется для студентов I и II

курсов сельскохозяйственных вузов, а также изучающих гистологию.



Кириков, К.С., Решетников, И.С. Функциональная анатомия опорно-двигательного аппарата северного оленя: учебное пособие / К.С. Кириков, И.С. Решетников. - Якутск: Изд-во Якутского госуниверситета, 2009. - 215 с.

ISBN 978-5-7513-1266-4

В учебном пособии даны описания костей, суставов и мышц северного оленя с учетом их функции. Их особенности показаны на 127 оригинальных фотографиях авторов. Анатомические термины костей, суставов и мышц даны по Международной анатомической номенклатуре (1994). Учебное пособие предназначено для активизации самостоятельной работы студентов при изучении анатомии домашних животных. Пособие рекомендуется студентам сельскохозяйственных вузов, а также ветеринарным специалистам.