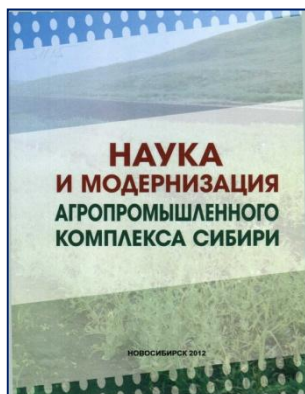
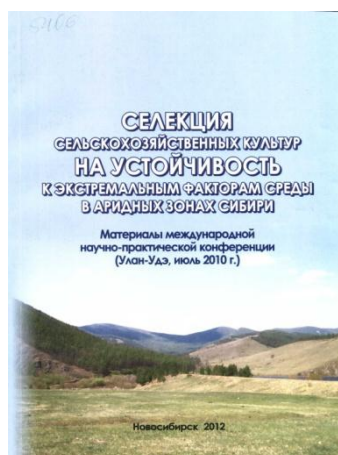


**Государственное научное учреждение Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека
Российской академии сельскохозяйственных наук**



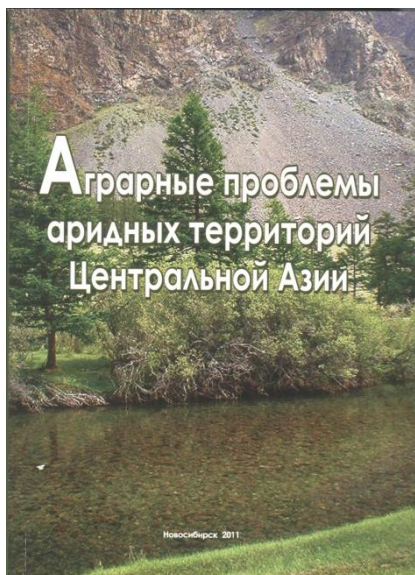
Наука и модернизация агропромышленного комплекса Сибири: материалы годич. общ. собр. и науч. сес. Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии (25-26 янв. 2012 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион, отд-ние. — Новосибирск, 2012. -213 с.

На годичном общем собрании Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии были подведены основные итоги научно-организационной и производственно-хозяйственной деятельности научных организаций и предприятий, подведомственных ГНУ СО Россельхозакадемии за 2012 г., уточнены основные направления фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК РФ и Сибири на период 2011-2015 гг. Научная сессия была посвящена вопросам модернизации агропромышленного комплекса Сибири.



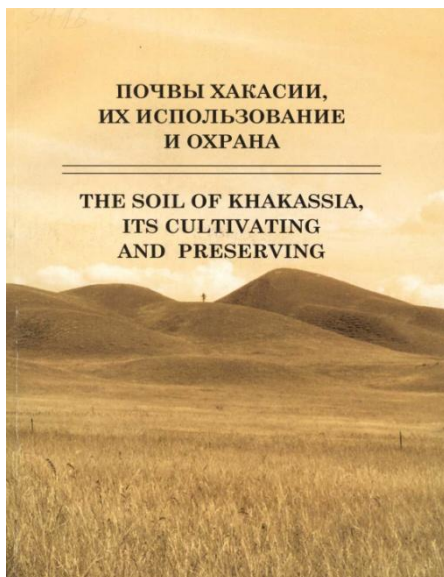
Селекция сельскохозяйственных культур на устойчивость к экстремальным факторам среды в аридных зонах Сибири: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Улан-Удэ, июль 2010 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. ГНУ Сиб. регион, отд-ние. - Новосибирск, 2012.-260 с.

В материалах конференции представлены доклады и сообщения, в которых приводятся современные исследования по теории и практике создания новых сортов сельскохозяйственных культур в различных зонах Сибири, исследования по генетике, биотехнологии, фитоиммунитету и семеноводству полевых культур. Материалы конференции рассчитаны на научных работников, специалистов сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов и студентов учебных заведений.



Аграрные проблемы аридных территорий Центральной Азии: Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Тувинского научно-исследовательского института сельского хозяйства (14-16 июня 2011 г., г. Кызыл) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион, отд-ние, ГНУ Тувинский НИИСХ. - Новосибирск, 2011. -322 с.

В настоящем сборнике материалов международной научно-практической конференции публикуются доклады ученых, преподавателей образовательных учреждений, работников сельскохозяйственного производства республик Тыва, Хакасия, Монголия, Казахстан. Даны конкретные предложения по научному обеспечению АПК аридных территорий Центральной Азии.

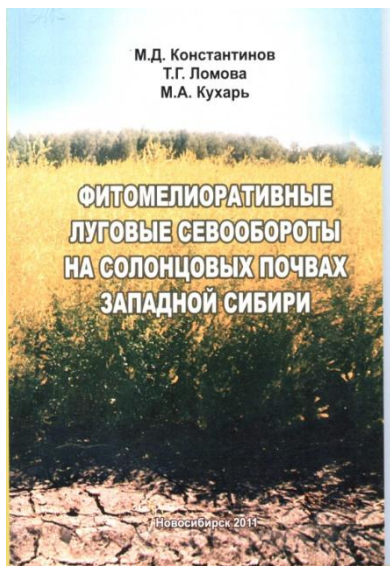


Почвы Хакасии, их использование и охрана. Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию М.Г. Танзыбаева, 19-20 января 2012 г., г. Абакан // Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, НИИ аграрных проблем Хакасии; МОО Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Хакасское республиканское отделение. — Абакан: ООО "Кооператив "Журналист", 2012. - 356 с.

В настоящем сборнике материалов Международной научной конференции публикуются доклады и выступления ученых Хакасии, других регионов Российской Федерации, Монголии и Казахстана по изучению почв, их использованию и охране.

Приводятся воспоминания ученых, сотрудников и учеников М.Г. Танзыбаева, в различные годы работавших и сотрудничавших с ним, список его научных трудов.

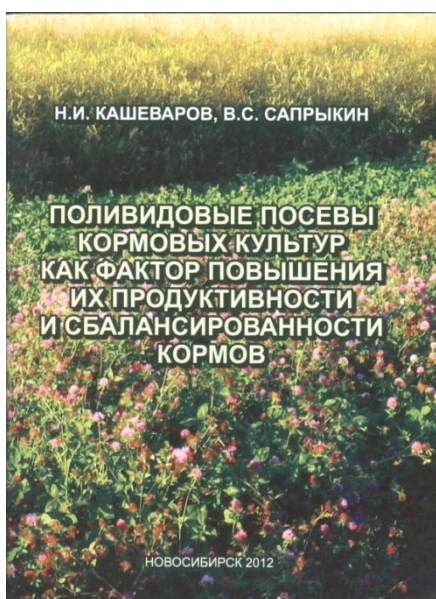
Книга будет полезна почвоведом, экологам, агрономам, практическим работникам сельского хозяйства, студентам и преподавателям высших учебных заведений, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей почвенной науки и Хакасии.



Константинов М.Д. Фитомелиоративные луговые севообороты на солонцовых почвах Западной Сибири / М.Д. Константинов, Т.Г. Ломова, М.А. Кухарь; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион, отд-ние. Сиб. науч.-исслед. ин-т кормов. - Новосибирск, 2011. - 104 с: 29 табл. 31 ил.-Библиогр. 70 назв.

В монографии обобщены результаты многолетних исследований авторов по разработке теоретических основ и практических рекомендаций по фитомелиоративным луговым севооборотам на комплексных солонцовых почвах Западной Сибири.

Книга предназначена для научных работников, студентов вузов, техникумов, специалистов и руководителей, коллективных и фермерских хозяйств.



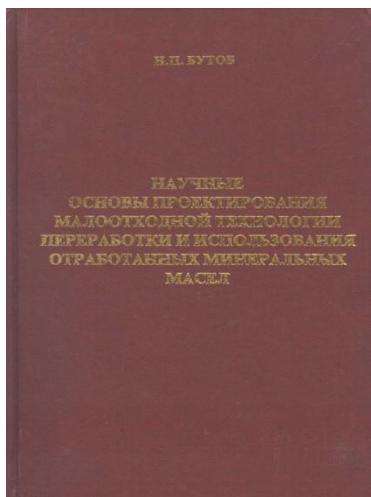
Кашеваров Н.И., Поливидные посевы кормовых культур как фактор повышения их продуктивности и сбалансирования кормов [Текст]/ РАСХН. Сиб. отд-ие СибНИИ кормов.- Новосибирск, 2012.- 76 с.

Пошедшее «реформирование» сельского хозяйства сопровождалось ликвидацией крупных животноводческих ферм в бывших колхозах и совхозах, массовым сокращением поголовья скота, смещением животноводства в частный сектор, что практически привело к ликвидации полевого кормопроизводства на пахотных землях и замене его кормодобыванием на естественных кормовых угодьях. Сегодня в России из пашни выведены значительные площади (свыше 40 млн га) земель в разряд брошенных и пустующих, пополнивших собою фонд естественных кормовых угодий, что открывает неограниченные возможности освоения их под кормовые севообороты, возрождения и развития полевого кормопроизводства на новой стратегической основе.

В книге по материалам научно-исследовательских учреждений Сибири и передовой производственной практики проанализированы, систематизированы и обобщены тенденции и пути развития полевого кормопроизводства на ближайшую перспективу. Основное внимание уделено решению застарелой проблемы дефицита кормового растительного белка, которая остается одной из главных в практике кормопроизводства и животноводства. Обобщен, проанализирован и систематизирован спектр основных направлений в решении этой проблемы.

Работа может быть востребована специалистами и руководителями хозяйств, всех форм собственности, научными работниками, студентами, аспирантами, преподавательским составом сельскохозяйственных учебных заведений. Рекомендована к печати Ученым советом СибНИИ кормов, протокол № 3 от 19 марта 2012 г. Печатается в авторской редакции.

**Государственное научное учреждение
Северо-кавказский научно-исследовательский институт
механизации и электрификации сельского хозяйства**



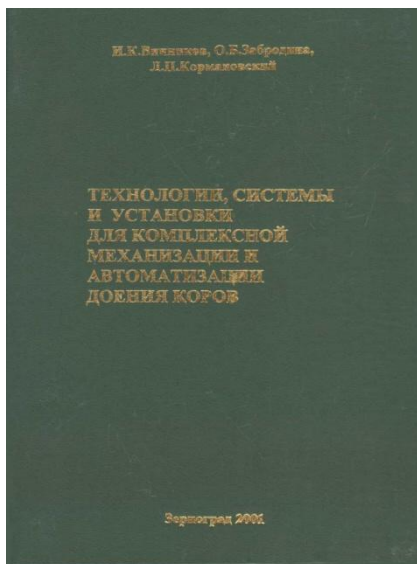
Бутов, Н. П. Научные основы проектирования малоотходной технологии переработки и использования отработанных минеральных масел [Текст] : научное издание / Н. П. Бутов ; Всерос. орден трудового красного знамени науч.-ислед. и проект.-технол. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. - Зелноград : ВНИПТИМЭСХ, 2000. - 410 с. : рис., табл. ; 21 см. - Из содержания: Смазочные масла, виды, назначение, свойства и использование товарных масел. Методы и средства восстановления свойств отработанных масел ; Теоретические и экспериментальные основы малоотходной технологии восстановления отработанных минеральных масел ; Исходные предпосылки для проектирования малоотходной технологии переработки и использования отработанных минеральных масел ; Объекты (пункты) и технические средства малоотходной технологии переработки отработанных минеральных масел. - 500 экз. - (в пер.)

В данной книге обобщен опыт многолетних исследований автора по системе использования и восстановления отработанных минеральных масел, на основе которых и базируется созданная малоотходная технология их использования.

Эта технология реализуется нетиповыми методами и средствами. Созданный спектр самых различных маслоочистительных технических средств прошел широкую производственную апробацию.

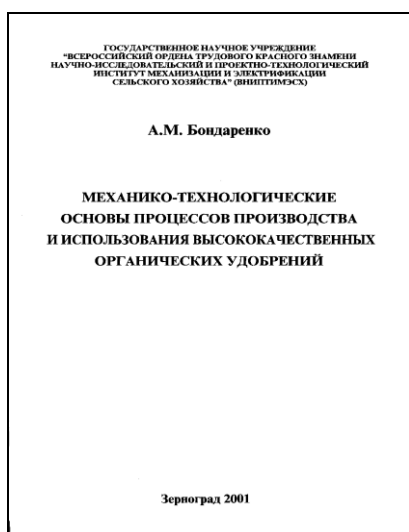
На заключительном этапе исследований разработан и создан комплекс автономных блоков установки (АБУ) регенерации отработанных масел, а также передвижной маслоочистительный агрегат на автомобильном шасси, которые успешно прошли государственные испытания.

Книга рассчитана на широкий круг научных и инженерно-технических работников самых различных отраслей производства РФ.



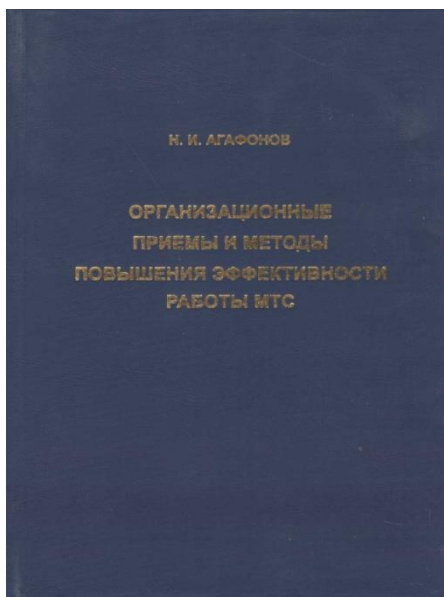
Винников И.К., Забродина О.Б., Кормановский Л.П. Технологии, системы и установки для комплексной механизации и автоматизации доения коров. Под ред. Л.П. Кормановского. - 2001. - 354 с. с ил.

Рассмотрены актуальные вопросы автоматизации технологических процессов на доильных установках, изложены общие сведения, методологические и теоретические основы построения систем управления процессами на доильной установке с учетом специфики биотехнической системы «оператор-машина-животное». Приведены практические сведения о новых автоматизированных технологиях и технических средствах автоматизации, в том числе средствах вакуумной пневмоавтоматики. Книга предназначена для специалистов, занимающихся механизацией и автоматизацией технологических процессов в животноводстве, может быть полезна студентам вузов.



Бондаренко, А. М. Механико-технологические основы процессов производства и использования высококачественных органических удобрений [Текст] : монография / А. М. Бондаренко ; Всерос. орден трудового красного знамени науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. - Зерноград : [б. и.], 2001. -

289 с. : рис., табл. ; 20 см. - Библиогр.: с. 279-286. - 500 экз. - (в обл.)



Агафонов Н.И. Организационные приемы и методы повышения эффективности работы МТС. - Ростов н/Д: ООО «Терра»; НПК «Гефест», 2002. -120 с: ил.

В книге на основании опыта работы машинно-технологических станций (МТС) рассмотрены некоторые тенденции их развития в современных условиях, предложены организационно-технологические приемы повышения эффективности использования имеющегося технического потенциала.

Книга предназначена для специалистов МТС, предпринимателей, студентов и аспирантов вузов агроинженерного профиля.

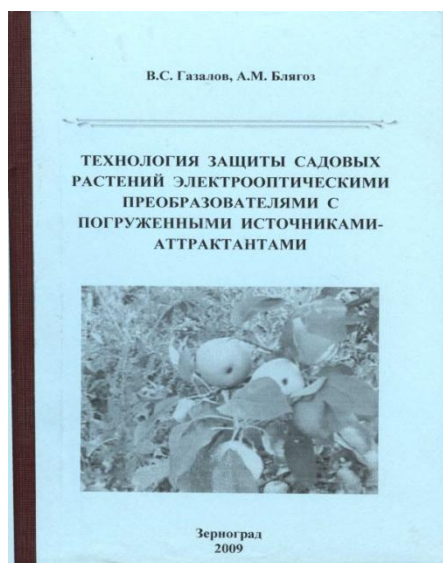


Богатырев Н.И. Схемы статорных обмоток, параметры и характеристики электрических машин переменного тока: моногр. / Н.И. Богатырев, В.Н. Ванурин, О.В. Вронский; под ред. В.Н. Ванурина: - Краснодар, 2007. - 301 с: ил.

Приведены научно обоснованные и практически реализованные методы формирования статорных обмоток асинхронных двигателей, асинхронных

генераторов промышленной и повышенной частоты тока, многофункциональных асинхронных машин. Даны параметры и основные характеристики асинхронных машин, и указано их прикладное применение. Существенное внимание уделено анализу модулированных статорных обмоток многоскоростных двигателей и асинхронных генераторов.

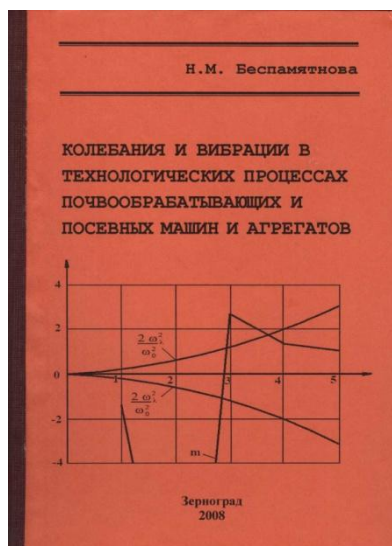
Издание предназначено для научных и инженерно-технических работников, специализирующихся в области исследования и применения асинхронных машин. Монография может быть полезна аспирантам и студентам электротехнических специальностей высших учебных заведений при изучении курса электрических машин, а также квалифицированным специалистам по обмоткам электрических машин.



Газалов В.С., Блягоз А.М. Технология защиты садовых растений электрооптическими преобразователями с погруженными источниками-аттрактантами.- Зерноград: ВНИПТИМЭСХ, 2009.- 112 с.

В монографии рассмотрены вопросы математического моделирования влияния оптического излучения на привлечение насекомых-вредителей садовых растений к водной поверхности поражающих устройств электрооптических преобразователей с погруженными источниками-аттрактантами, определения режимов и параметров работы электрооптических преобразователей, технологии применения электрооптических преобразователей с погруженными источниками-аттрактантами для защиты садовых растений.

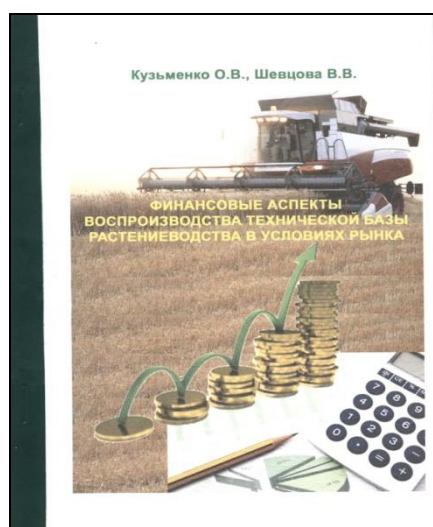
Издание предназначено для научных и инженерно-технических работников.



Беспамитнова Н..М. Колебания и вибрации в технологических процессах почвообрабатывающих и посевных машин и агрегатов.- Зерноград: ВНИПТИМЭСХ, 2008.- 224 с.

Настоящая работа выполнена по заданию Российской академии сельскохозяйственных наук во ВНИПТИМЭСХ и посвящается особенностям проявления эффектов колебаний и вибрации при анализе мобильных машин в сельскохозяйственном производстве и синтезе современных многофункциональных почвообрабатывающих и посевных агрегатов, основанных на принципах неравновесной механики с учетом динамических характеристик технологических процессов и создания технических устройств с регламентированными динамическими характеристиками, их способами управления.

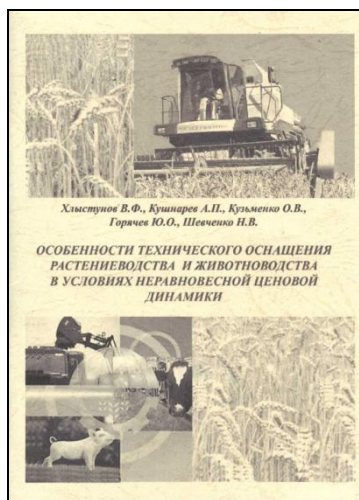
Книга предназначена для инженерных и научных работников, занимающихся вопросами проектирования посевных и почвообрабатывающих машин, а также преподавателей сельскохозяйственных вузов.



Кузьменко О.В., Шевцова В.В. Финансовые аспекты воспроизводства технической базы растениеводства в условиях рынка. - зерноград: СКНИИМЭСХ, 2011. - 151 с.

В монографии рассмотрены методические аспекты оценки эффективности инвестирования воспроизводства технической базы растениеводства и ее своевременного обновления в условиях дефицита собственных финансовых ресурсов у товаропроизводителей, неблагоприятного инвестиционного климата в отрасли, высокой степени износа средств производства. В работе приведена апробация авторской методики и инструментария расчета экономической эффективности инвестиций на примере сельскохозяйственных предприятий Ростовской области.

Монография рассчитана на широкий круг читателей и может быть использована специалистами сельскохозяйственных предприятий, научными работниками, аспирантами и студентами.

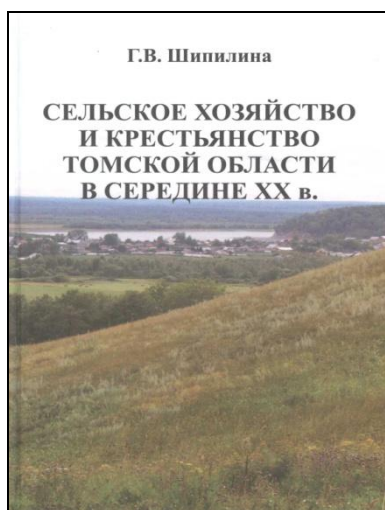


Хлыстунов В.Ф., Кушнарев А.Л., Кузьменко О.В., Горячев Ю.О., Шевченко Н.В. Особенности технического оснащения растениеводства и животноводства в условиях неравновесной ценовой динамики.- зерноград: ВНИПТИМЭСХ, 2010.- 72 с.

В монографии рассмотрены вопросы технического обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих свою деятельность в рыночных условиях хозяйствования с нестабильной ценовой конъюнктурой. В работе приведены особенности проектирования и оценки экономической эффективности технико-технологического оснащения производства продукции растениеводства и животноводства с учетом прогноза ценовой динамики на продукцию сельского хозяйства и материальные ресурсы.

Монография рассчитана на широкий круг читателей и может быть использована специалистами сельскохозяйственных предприятий, научными работниками, аспирантами и студентами.

Томский сельскохозяйственный институт НГАУ

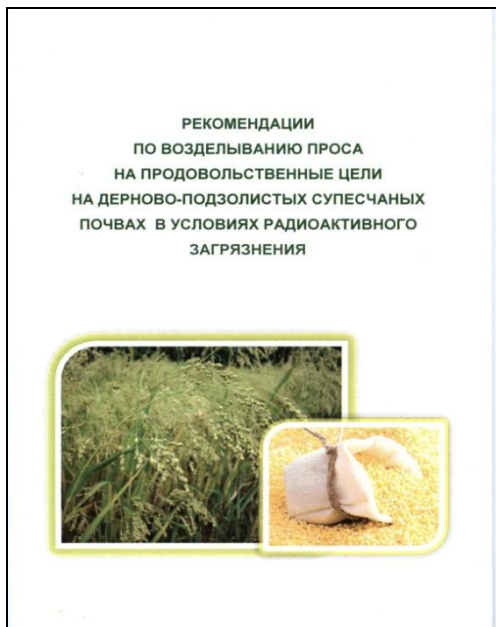


Шпилина Г.В. Сельское хозяйство и крестьянство Томской области в середине XX в. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2011. - 184 с.

Впервые рассмотрено состояние сельского хозяйства Томской области со времени ее образования в 1944 г. и до начала 1950-х гг.; на основе свежих, ранее не использовавшихся исторических источников раскрыты социально-демографические процессы среди томского крестьянства, дана характеристика его правового и материального положения, показан социально-психологический облик.

Для профессиональных исследователей, студентов и всех читателей, интересующихся историей родного края.

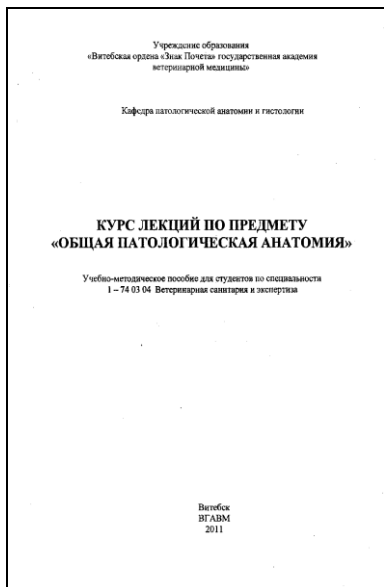
Белорусская сельскохозяйственная библиотека



Рекомендации по возделыванию проса на продовольственные РЗ6 цели на дерново-подзолистых супесчаных почвах в условиях радиоактивного загрязнения / И.М. Богдевича [и др.]. - Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2011. - 32 с.

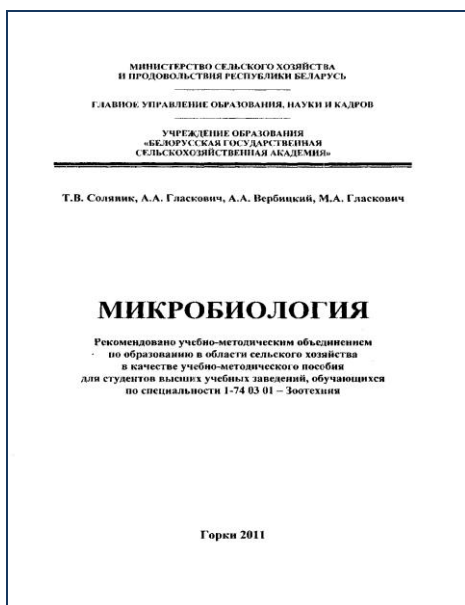
В рекомендациях изложены результаты экспериментальных исследований по возделыванию проса на продовольственные цели на дерново-подзолистых супесчаных почвах, загрязненных ^{137}Cs и ^{90}Sr , выполненных в рамках Государственной программы Республики Беларусь по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006-2010 годы по направлению: «Научное обеспечение реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве».

Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов предприятий агропромышленного комплекса, преподавателей, аспирантов и студентов, высших и средних учебных учреждений сельскохозяйственного профиля.



Курс лекций по предмету «Общая патологическая анатомия» : учеб. - метод, пособие / В. С. Прудников [и др.]. - Витебск : ВГАВМ, 2011.-116 е., [12] л. ил.

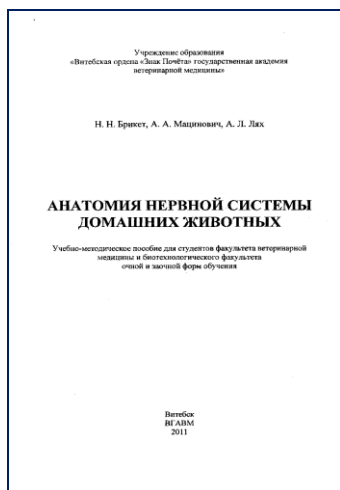
Учебно-методическое пособие написано в соответствии с типовой учебной программой для высших учебных заведений по специальности 1-74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза» по дисциплине «Патологическая анатомия». Предназначено для студентов биотехнологического факультета.



**Соляник, Т.В., Гласкович, А.А., Вербицкий, А.А., Гласкович, М.А.
М 59 Микробиология: учебно-методическое пособие. - Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. 104 с.**

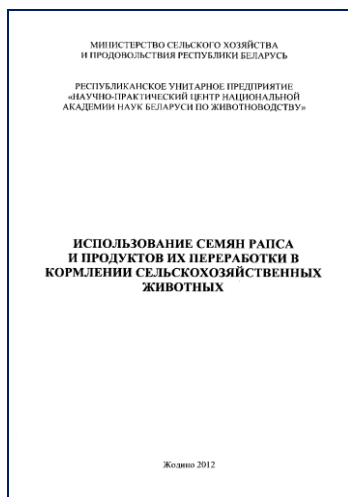
Рассмотрены вопросы динамики микробиологических процессов в мясе, факторы, влияющие на развитие микробов при созревании мяса, пороки мяса, вызываемые микроорганизмами, пищевые токсикоинфекции и токсикозы микробного происхождения, ветеринарно-санитарные требования к цехам предубойного содержания, убоя скота и разделки туш.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 1-74 03 01 -Зоотехния. Может быть использована для слушателей ФПК. Таблиц 9. Рисунков 27. Библиогр. 9.

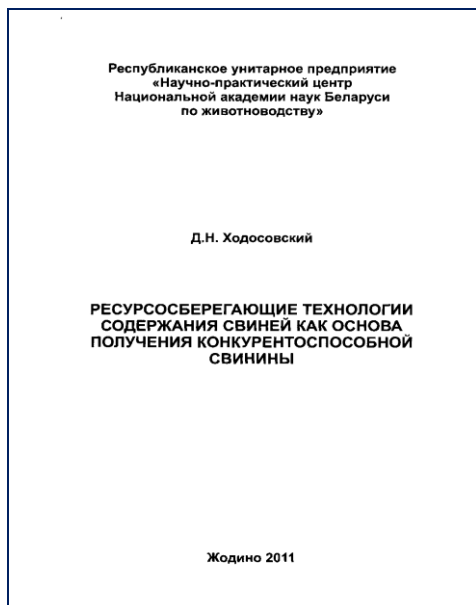


Брикет, Н. Н. Анатомия нервной системы домашних животных : учеб.-метод. пособие / Брикет Н. Н., Мацинович А. А., Лях А. Л. - Витебск : ВГАВМ, 2011.-44 с.

Учебно-методическое пособие написано в соответствии с программой по анатомии животных для высших учебных заведений аграрного профиля по специальности «Ветеринарная медицина» и «Ветеринарная санитария и экспертиза». Выпуск его обусловлен разнородностью изложения материала в различных учебных пособиях, что усложняет изучение данного раздела. В пособии использована Международная анатомическая номенклатура.



Использование семян рапса и продуктов их переработки в кормлении сельскохозяйственных животных: производственно-практическое изд. / ред. М.В. Джумкова.- Жодино.- 2012.- 16 с.



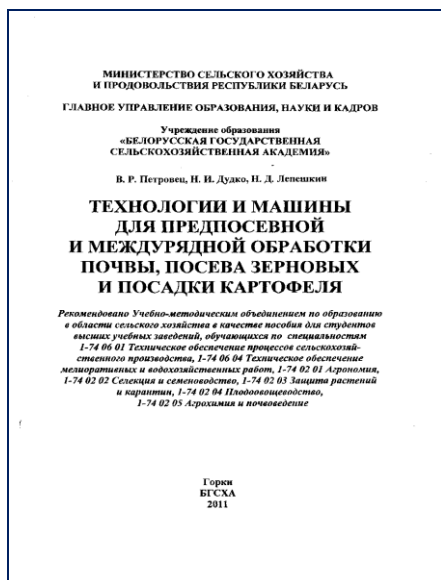
Ходосовский, Д. Н. Ресурсосберегающие технологии содержания свиней как основа получения конкурентоспособной свинины : монография / Д. Н. Ходосовский ; Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. -Жодино, 2011. -306 с.

В монографии рассматриваются актуальные вопросы современного промышленного свиноводства, касающиеся организации воздухообмена, тепловой реабилитации ограждающих конструкций свиноводческих зданий, отбора наиболее приспособленных к промышленной технологии содержания животных.

Приводятся результаты многолетних научных исследований, в которых сравниваются различные варианты реконструкции свиноводческих зданий с типовыми помещениями. Анализируются продуктивность и сохранность животных, а также затраты на производство свинины. Важное место в работе занимают исследования по отбору наиболее приспособленных к промышленной технологии животных, приводятся варианты формирования маточного стада, а также ранжирования хряков-производителей, повышающие эффективность производства на свинокомплексах.

Для научных сотрудников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций.

Табл. 120, пршюж. 4. Библиогр.: 477 назв.

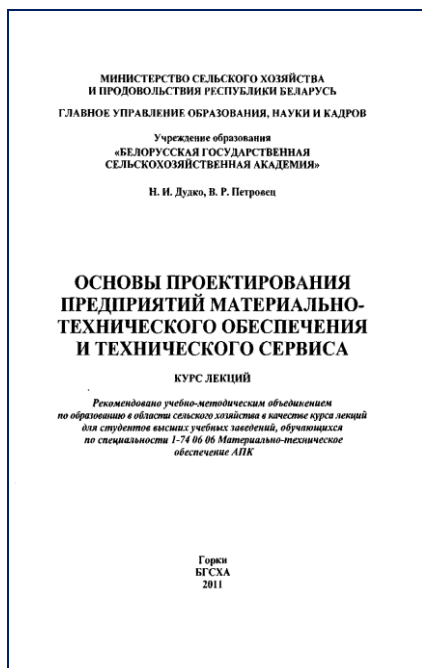


Петровец В.Р. Технологии и машины для предпосевной и междурядной обработки почвы, посева зерновых и посадки картофеля: пособие / В. Р. Петровец, Н. И. Дудко, Н. Д. Лепешкин. -Горки: БГСХА, 2011.-90 с.

Приведены существующие технологии предпосевной обработки почвы, посева зерновых культур и посадки картофеля, виды механической обработки почвы и агротехнические требования, предъявляемые к предпосевной обработке почвы, посеву зерновых и посадке картофеля. Представлены правило настройки агрегатов, а также их подготовка к работе.

Для студентов специальностей 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства, 1-74 06 04 Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ, 1-74 02 01 Агрономия, 1-74 02 02 Селекция и семеноводство, 1-74 02 03 Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство, 1-74 02 05 Агрехимия и почвоведение, преподавателей, научных и инженерно-технических работников, работников сельскохозяйственного производства.

Табл. 20. Ил. 37. Библиогр. 27.

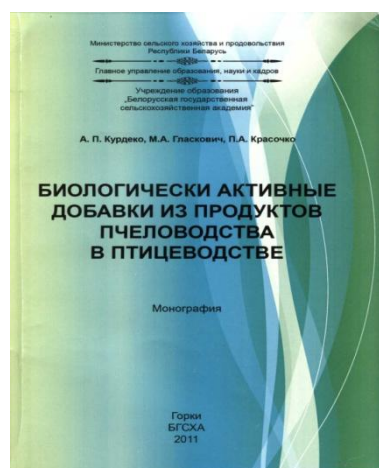


Дудко, Н. И. Основы проектирования предприятий материально-технического обеспечения и технического сервиса: курс лекций / Н.И. Дудко, В.Р. Петровец. - Горки: БГСХА, 2011. - 224 с: ил.

Изложены основные принципы и особенности задач проектирования предприятий материально-технического обеспечения и технического сервиса. Приведено техно-логическое проектирование, проектирование строительной части, генерального плана застройки, а также дана технико-экономическая оценка проекта предприятий МТО и ТС.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 1-74 06 06 Материально-техническое обеспечение АПК.

Табл. 41. Ил. 23. Прил. 1. Библиогр.: 14 назв.

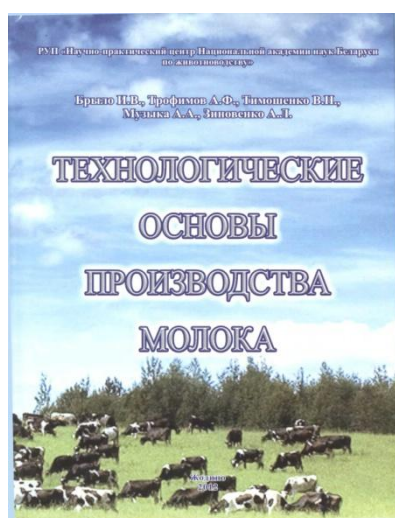


Курдеко, А. П. Биологически активные добавки из продуктов пчеловодства в птицеводстве / А. П. Курдеко, М. А. Гласкович, П. А. Красочко. - Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. - 304 с: ил.

В монографии изложены сведения о роли биологически активных веществ в повышении эффективности полноценного кормления птицы, приведены способы использования и характеристика иммуностимуляторов в медицине, сельском хозяйстве и ветеринарии, подробно описан механизм действия иммуностимуляторов на иммунную систему животных. Представлен материал по применению продуктов пчеловодства в животноводстве и ветеринарии, рассмотрено влияние иммуностимулирующих препаратов «Альвеозан» и «Апистимулин-А» на организм цыплят-бройлеров.

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

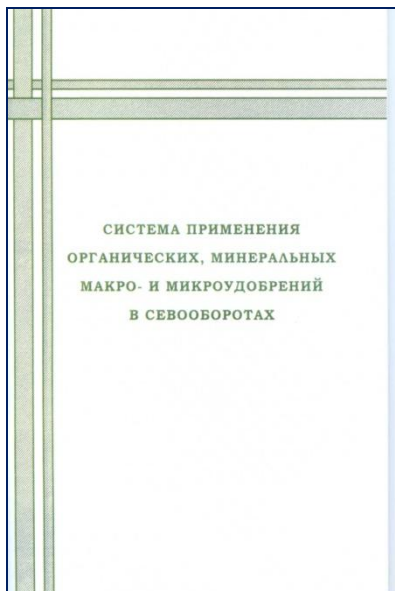
Табл. 46. Ил. 107



Технологические основы производства молока / И. В. Брыло [и др.] ; Науч.- практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. - Жодино, 2012. - 373,[1] с.

В книге изложены основные технологические параметры выращивания ремонтного молодняка и производства молока интенсивными методами на модернизируемых, реконструируемых и строящихся фермах и комплексах. Рассмотрены основные технологические процессы на молочно-товарных фермах и комплексах. Приведены результаты научных исследований по вопросам применения рациональных технологических решений при производстве молока.

Книга предназначена для руководителей и специалистов, областных и районных комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию, сельскохозяйственных предприятий, преподавателей и студентов, сельскохозяйственных и ветеринарных учреждений образования. Рис. 85, табл. 68, библиогр. 49 назв.



Система применения органических, минеральных макро- и микроудобрений в севооборотах: рекомендации / В.В. Лапа [и др.]. - Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2012. - 56 с.

В рекомендациях изложены результаты исследований по эффективности различных систем удобрения яровых и озимых зерновых культур, даны технологические схемы по применению макро- и микроудобрений, регуляторов роста и средств защиты растений при возделывании сельскохозяйственных культур, обеспечивающие формирование высокопродуктивных посевов.

Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов предприятий агропромышленного комплекса, агрохимической службы Республики Беларусь, научных сотрудников, аспирантов, преподавателей вузов и средних специальных заведений сельскохозяйственного профиля.



Костюкевич, С. А. Технологии и технические средства производства продукции животноводства : учеб.-метод. комплекс / С. А. Костюкевич, В. А. Люндышев. - Минск : БГАТУ, 2011. - 104 с.

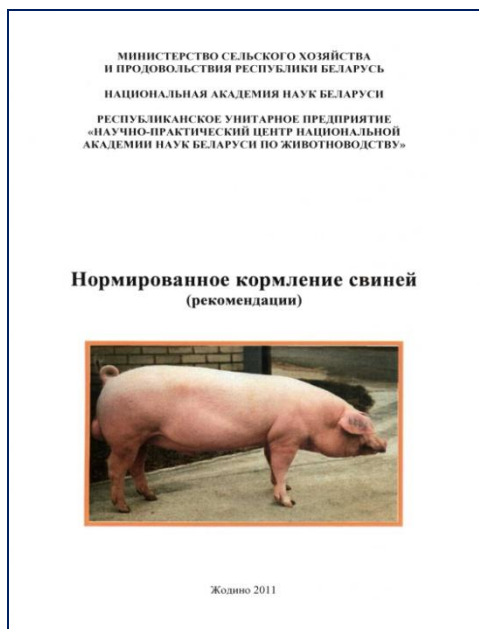
Содержит словарь основных понятий, необходимых для изучения, краткий курс лекций, материалы к лабораторным занятиям, вопросы и задания для самоконтроля студентов, задания для управляемой самостоятельной работы студентов, а также примеры разноуровневых заданий для контроля уровня знаний студентов.

Предназначен для студентов очной и заочной форм обучения агроэнергетических специальностей и слушателей системы повышения квалификации АПК.



Методические рекомендации по идентификации на основе ДНК-маркеров генов устойчивости к парше яблони / О.Ю. Урбанович, З.А. Козловская, Н.А. Картель; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси", Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие "Институт плодоводства". - Минск : Право и экономика, 2011. -32 с.

Дано описание методик идентификации генов устойчивости к парше яблони с помощью молекулярных маркеров на основе ПЦР. Методики могут использоваться в селекционном процессе, при оценке потенциала устойчивости к парше сортов и гибридных семян яблони, в научно-исследовательских и селекционных учреждениях, в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов и др



Нормированное кормление свиней : производственно-практическое изд. / отв. ред. М.В. Джумкова.- Жодино.- 2011.-46 с.

Рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании секции «Животноводство и ветеринария» НТС Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (протокол № 2 от 6 апреля 2011 г.).



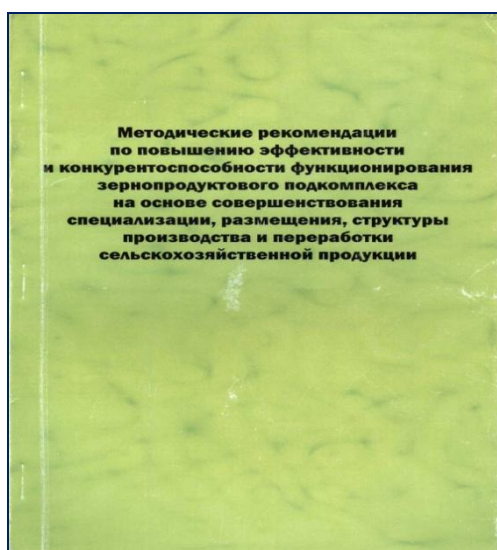
Организационно-правовое обеспечение механизма хозяйствования в сфере АПК: сб. науч. ст. VIII факультетской студенческой научно-практической конференции, Горки, 23-26 мая 2011 г. / Белорус, гос. с.-х. акад.; редкол.: П.Б. Любецкий (отв. ред.) [и др.]. - Горки, 2012. - 164 с.

В сборнике материалов конференции приведены лучшие доклады участников восьмой факультетской студенческой научно-практической конференции Белорусской государственной сельскохозяйственной академии,

проходившей 23 - 26 мая 2011 года в рамках Единого дня студенческой науки факультета бизнеса и права по актуальным вопросам организационно-правового обеспечения механизма хозяйствования в Республике Беларусь.

Результаты студенческих исследований предназначены для широкого круга читателей, интересующихся организационными, экономическими, рыночными и правовыми проблемами обеспечения механизма хозяйствования АПК.

Подготовленные по материалам научных работ студенческие статьи печатаются в авторской редакции, ответственность за их содержание несут авторы и их научные руководители. Мнение редакционной коллегии может не совпадать с мнением авторов.



Методические рекомендации по повышению эффективности и конкурентоспособности функционирования зернопродуктового подкомплекса на основе совершенствования специализации, размещения, структуры производства и переработки сельскохозяйственной продукции / А.П. Шпак [и др.]. - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2012. - 195 с.

В рекомендациях проведен комплексный анализ производства и переработки зерна; изложены тенденции отечественного и мирового рынка зерна; выявлены факторы, оказывающие влияние на функционирование зерновой отрасли; предложены научные рекомендации и меры по повышению эффективности и конкурентоспособности зернопродуктового подкомплекса.

Область применения - органы управления на республиканском, областном и районном уровнях, сельскохозяйственные и перерабатывающие организации.

Результаты исследования могут представлять интерес для научных сотрудников, аспирантов, преподавателей и студентов вузов



Современные технологии в овощеводстве / А. А. Аутко [и др.]; под редакцией А. А. Аутко. - Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т овощеводства. - Минск : Беларус. навука, 2012.-490 с, [16] л. ил. : ил.

В монографии представлены инновационные технологии возделывания овощных культур; приведены морфологические и биологические особенности; дана характеристика сортов и гибридов белорусской селекции. Значительное внимание уделено агротехническим приемам производства овощных культур, вопросам применения удобрений и регуляторов роста, орошению, защите растений от болезней, вредителей и сорных растений. Представлены материалы по уборке, послеуборочной доработке и хранению.

Предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, фермеров, научных работников, преподавателей и студентов учреждений образования, а также владельцев приусадебных и дачных участков.

Табл. 106. Ил. 172. Библиогр.: 89 назв.