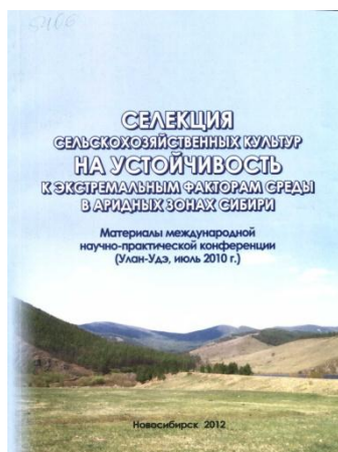


**Государственное научное учреждение Сибирская научная  
сельскохозяйственная библиотека  
Российской академии сельскохозяйственных наук**



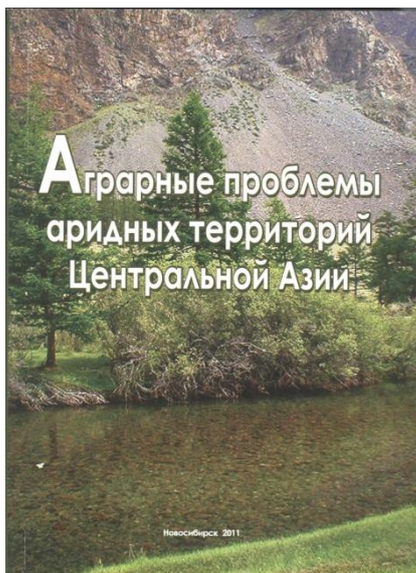
**Наука и модернизация агропромышленного комплекса Сибири: материалы годич. общ. собр. и науч. сес. Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии (25-26 янв. 2012 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион, отд-ние. — Новосибирск, 2012. -213 с.**

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.



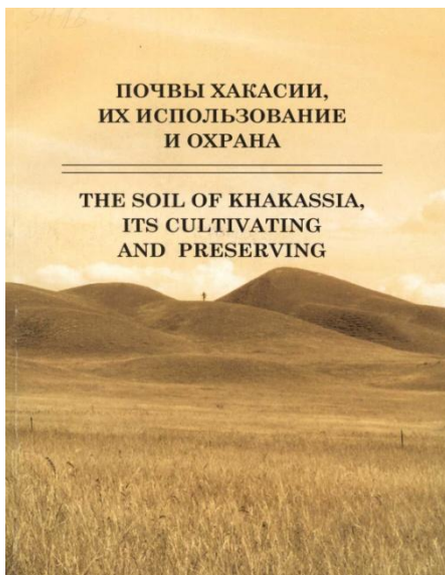
**Селекция сельскохозяйственных культур на устойчивость к экстремальным факторам среды в аридных зонах Сибири: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Улан-Удэ, июль 2010 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. ГНУ Сиб. регион, отд-ние. - Новосибирск, 2012.-260 с.**

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.

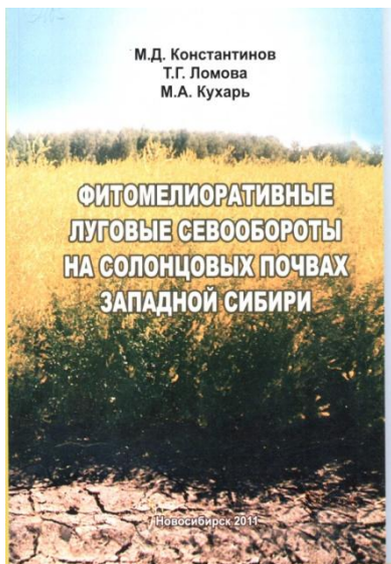


**Почвы Хакасии, их использование и охрана. Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию М.Г. Танзыбаева, 19-20 января 2012 г., г. Абакан // Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, НИИ аграрных проблем Хакасии; МОО Общество почвоведов им. 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.

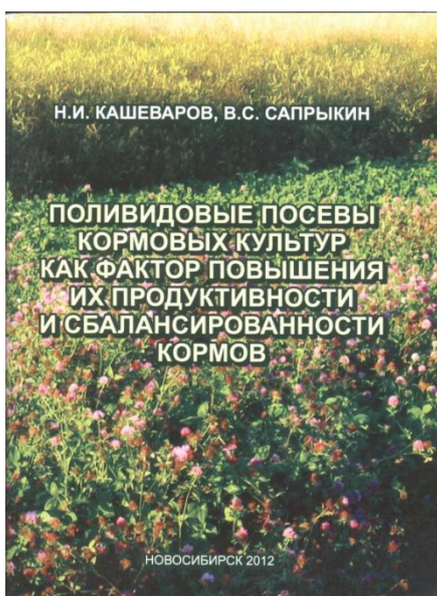
Книга будет полезна почвоведом, экологам, агрономам, практическим работникам сельского хозяйства, студентам и преподавателям высших учебных заведений, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей почвенной науки и Хакасии.



**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.



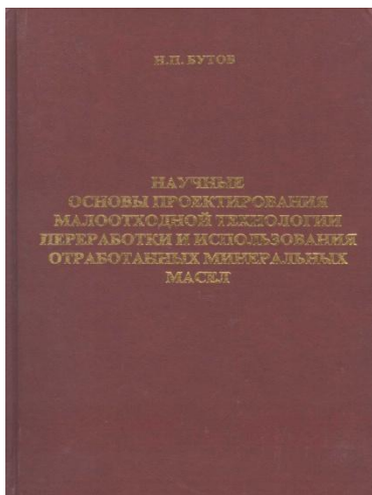
**Кашеваров Н.И., Поливидные посевы кормовых культур как фактор повышения их продуктивности и сбалансирования кормов [Текст]/ РАСХН. Сиб. отд-ие СибНИИ кормов.- Новосибирск, 2012.- 76 с.**

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**



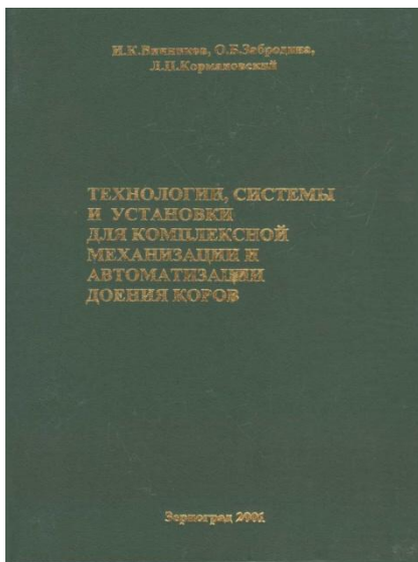
**Бутов, Н. П. Научные основы проектирования малоотходной технологии переработки и использования отработанных минеральных масел [Текст] : научное издание / Н. П. Бутов ; Всерос. орден трудового красного знамени науч.-ислед. и проект.-технол. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. - Зеленоград : 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.

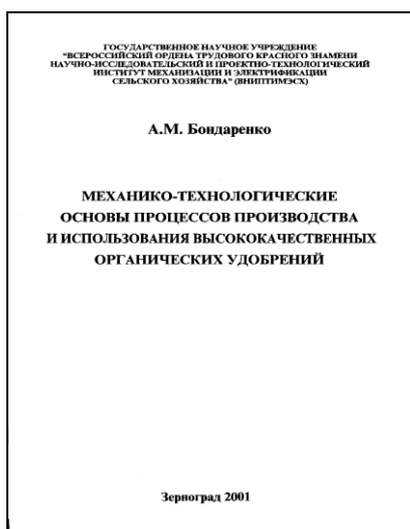
На заключительном этапе исследований разработан и создан комплекс автономных блоков установки (АБУ) регенерации отработанных масел, а также передвижной маслоочистительный агрегат на автомобильном шасси, которые успешно прошли государственные испытания.

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



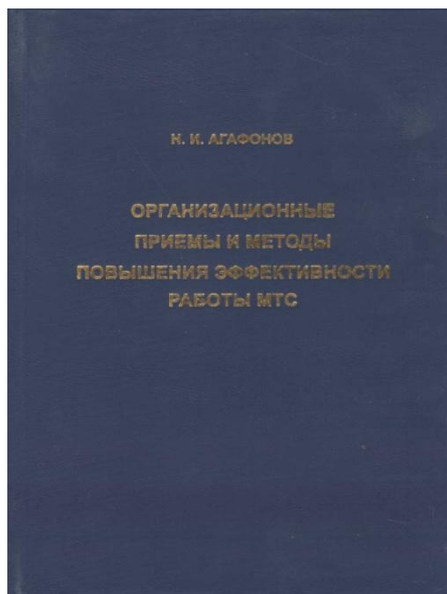
**Винников И.К., Забродина О.Б., Кормановский Л.П. Технологии, системы и установки для комплексной механизации и автоматизации доения коров. Под ред. Л.П. Кормановского. - 2001. - 354 с. с ил.**

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.

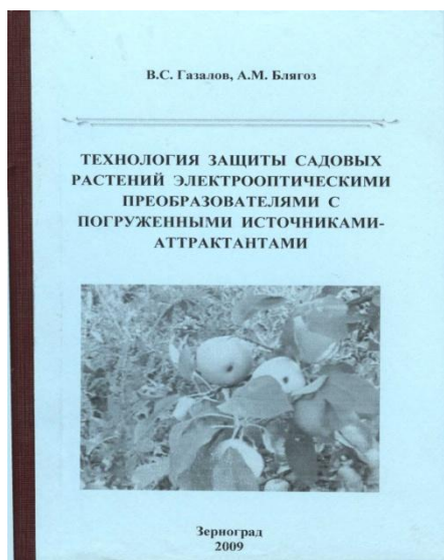


**Богатырев Н.И. Схемы статорных обмоток, параметры и характеристики электрических машин переменного тока: моногр. / Н.И. Богатырев, В.Н. Ванурин, О.В. Вронский; под ред. В.Н. Ванурина: - Краснодар, 2007. - 301 с: ил.**

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.

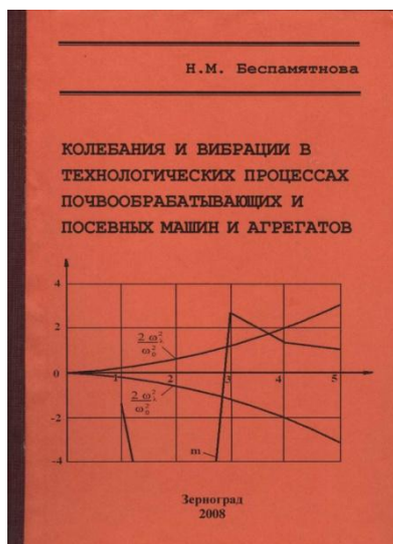
Издание предназначено для научных и инженерно-технических работников, специализирующихся в области исследования и применения асинхронных машин. Монография может быть полезна аспирантам и студентам электротехнических специальностей высших учебных заведений при изучении курса электрических машин, а также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



**Газалов В.С., Блягуз 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.

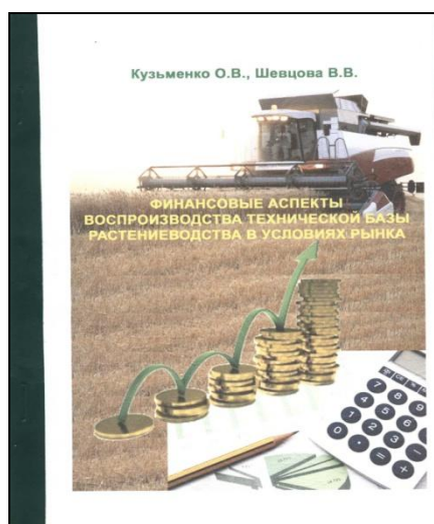
Издание предназначено для научных и инженерно-технических работников.



**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.

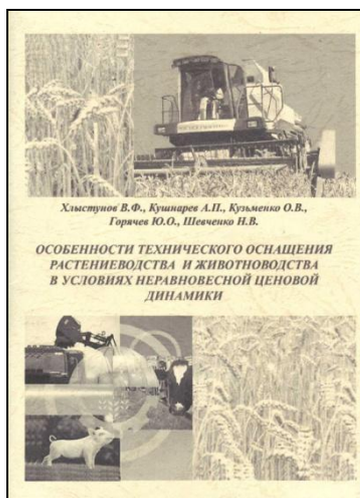
Книга предназначена для инженерных и научных работников, занимающихся вопросами проектирования посевных и почвообрабатывающих машин, а также преподавателей сельскохозяйственных вузов.



**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.

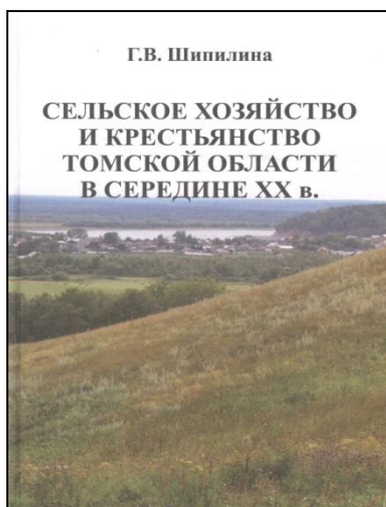


**Хлыстунов В.Ф., Кушнарев А.Л., Кузьменко О.В., Горячев Ю.О., Шевченко Н.В. Особенности технического оснащения растениеводства и животноводства в условиях неравновесной ценовой динамики.- зерноград: ВНИПТИМЭСХ, 2010.- 72 с.**

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

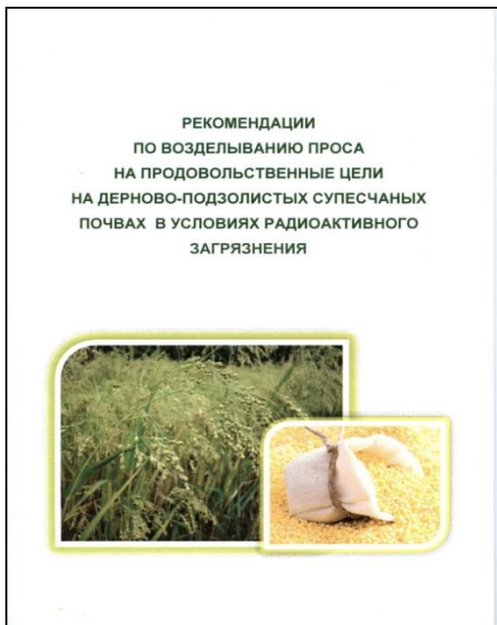


**Шпилина Г.В. Сельское хозяйство и крестьянство Томской области в середине XX в. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2011. - 184 с.**

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.

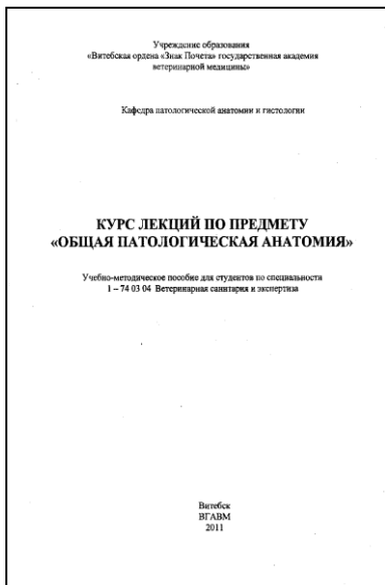
**Белорусская сельскохозяйственная библиотека**



**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.**

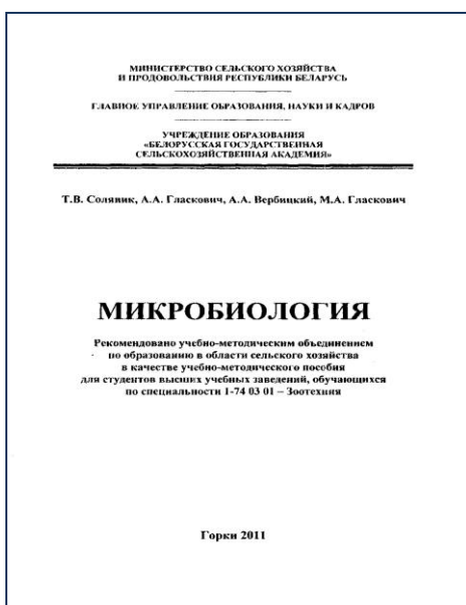
В рекомендациях изложены результаты экспериментальных исследований по возделыванию проса на продовольственные цели на дерново-подзолистых супесчаных почвах, загрязненных  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{90}\text{Sr}$ , выполненных в рамках Государственной программы Республики Беларусь по преодолению последствий 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.**

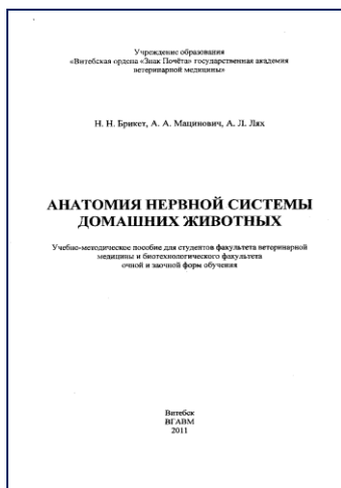
Учебно-методическое пособие написано в соответствии с типовой учебной программой для высших учебных заведений по специальности 1-74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза» по дисциплине «Патологическая анатомия». Предназначено для студентов биотехнологического факультета.



**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.**

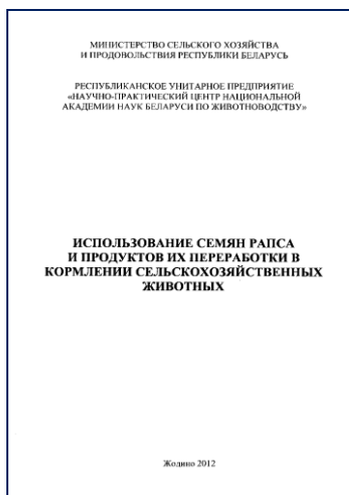
Рассмотрены вопросы динамики микробиологических процессов в мясе, факторы, влияющие на развитие микробов при созревании мяса, пороки мяса, вызываемые микроорганизмами, пищевые токсикоинфекции и токсикозы микробного происхождения, ветеринарно-санитарные требования к цехам предубойного содержания, убоя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

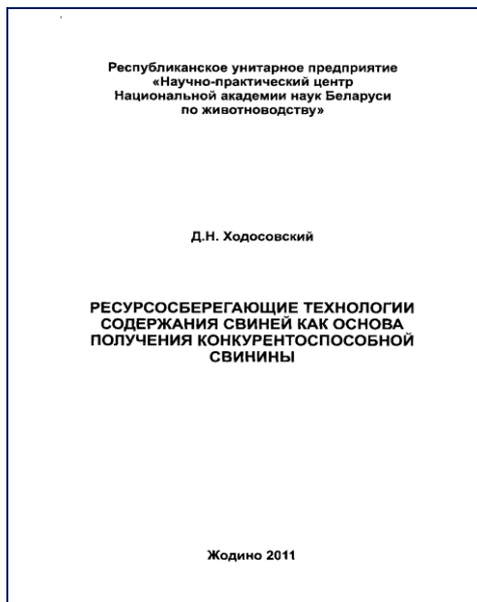


**Брикет, Н. Н. Анатомия нервной системы домашних животных : учеб.-метод. пособие / Брикет Н. Н., Мацинович А. А., Лях А. Л. - Витебск : ВГАВМ, 2011.-44 с.**

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.**



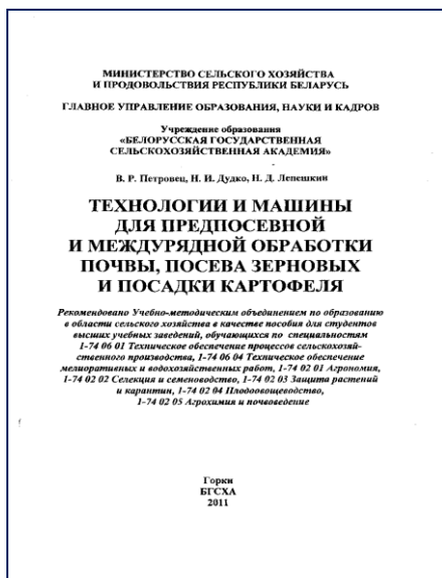
**Ходосовский, Д. Н. Ресурсосберегающие технологии содержания свиней как основа получения конкурентоспособной свинины : монография / Д. Н. Ходосовский ; Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. -Жодино, 2011. -306 с.**

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.

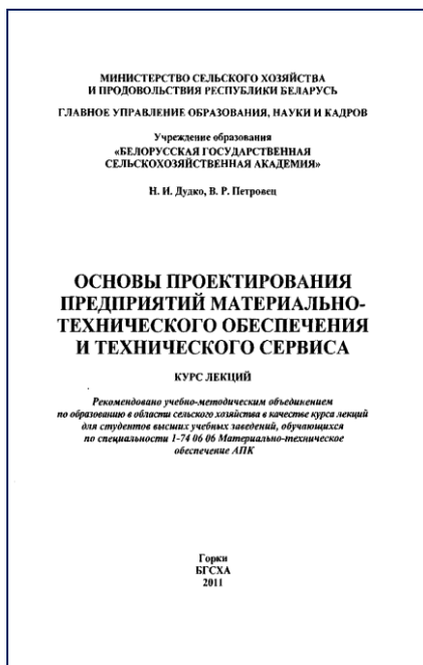


**Петровец В.Р. Технологии и машины для предпосевной и междурядной обработки почвы, посева зерновых и посадки картофеля: пособие / В. Р. Петровец, Н. И. Дудко, Н. Д. Лепешкин. -Горки: БГСХА, 2011.-90 с.**

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.

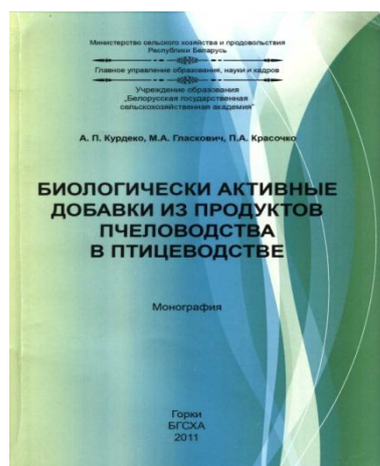


**Дудко, Н. И. Основы проектирования предприятий материально-технического обеспечения и технического сервиса: курс лекций / Н.И. Дудко, В.Р. Петровец. - Горки: БГСХА, 2011. - 224 с: ил.**

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.

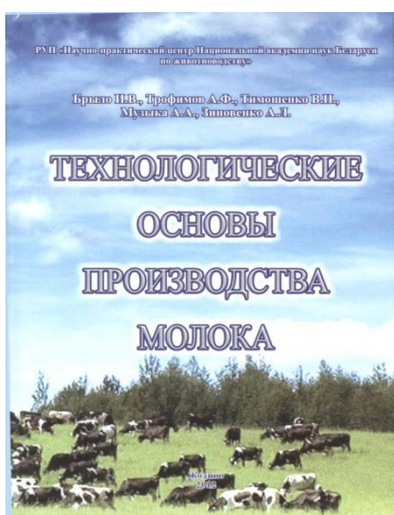


**Курдеко, А. П. Биологически активные добавки из продуктов пчеловодства в птицеводстве / А. П. Курдеко, М. А. Гласкович, П. А. Красочко. - Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. - 304 с: ил.**

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.

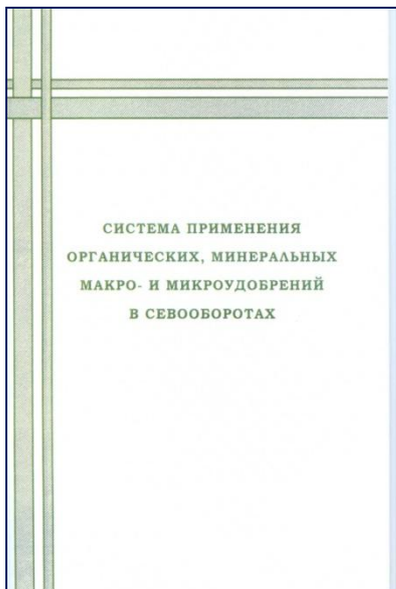
Табл. 46. Ил. 107



**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.**

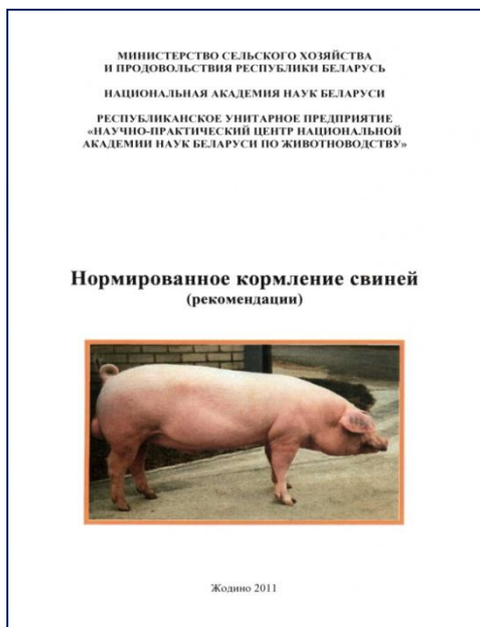
Содержит словарь основных понятий, необходимых для изучения, краткий курс лекций, материалы к лабораторным занятиям, вопросы и задания для самоконтроля студентов, задания для управляемой самостоятельной работы студентов, а также примеры разноуровневых заданий для контроля уровня знаний студентов.

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



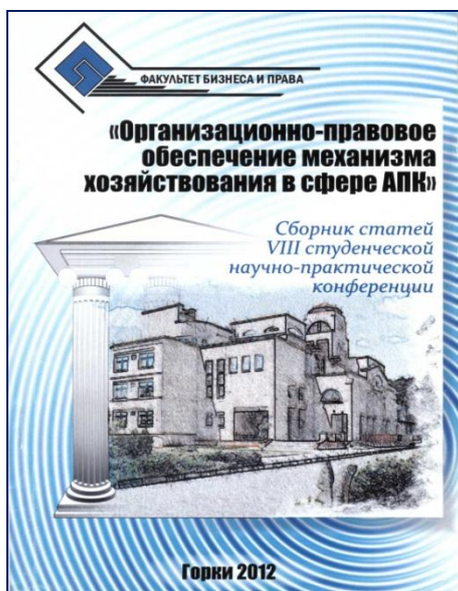
**Методические рекомендации по идентификации на основе ДНК-маркеров генов устойчивости к парше яблони / О.Ю. Урбанович, З.А. Козловская, Н.А. Картель; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт 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.).



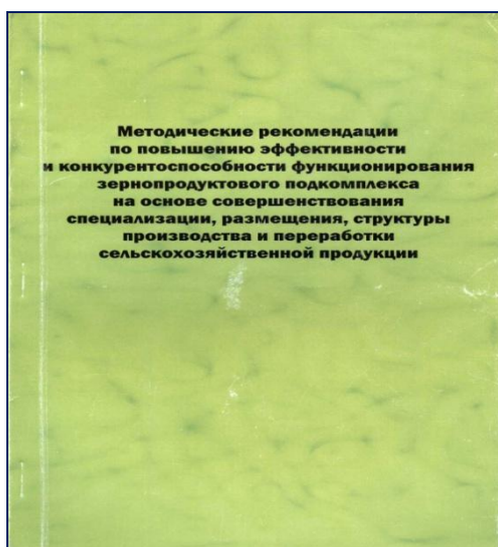
**Организационно-правовое обеспечение механизма хозяйствования в сфере АПК: сб. науч. ст. VIII факультетской студенческой научно-практической конференции, Горки, 23-26 мая 2011 г. / Белорус, гос. с.-х. акад.; редкол.: П.Б. Любецкий (отв. ред.) [и др.]. - Горки, 2012. - 164 с.**

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.