

**«Новые поступления по системе книгообмена за IV кв.
2014 года»**

**Белорусская сельскохозяйственная библиотека
имени И.С. Лупиновича**



Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. - Гродно: ГГАУ, 2014. - 296с.

Сборник содержит материалы, представленные учеными, аспирантами и специалистами АПК Беларуси, России, Украины, Литвы, Польши и Турции, по актуальным проблемам разведения, воспроизводства, содержания, кормления и лечения сельскохозяйственных животных и птицы.



Современные технологии сельскохозяйственного производства: экономика,

бухгалтерский учет, общественные науки: сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. - Гродно: ГГАУ, 2014. - 320 с.

Сборник содержит материалы научных исследований по вопросам экономики и бухгалтерского учета в АПК, отражающие современное состояние, проблемы и перспективы развития сельского хозяйства, а также материалы по актуальным проблемам современного социально-гуманитарного знания.



Мелиорация и сельское строительство. Поиск молодежи: Сборник научных трудов студентов и магистрантов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия: под ред. В.И. Желязко. - Горки: УО «БГСХА», 2014. - 198 с.

Представлены результаты научно-исследовательских работ студентов и магистрантов по проблемам мелиорации, водного хозяйства, сельского строительства и обустройства территорий. Содержатся собственные исследования авторов, а также представлена поисковая тематика.



Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. - Гродно; ГГАУ, 2014. - 246 с.

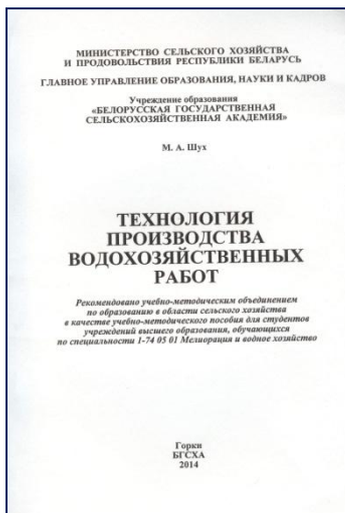
Сборник содержит материалы по актуальным проблемам развития АПК в области агрономии и защиты растений, представленные учеными и производственниками Беларуси, Украины, России и Таджикистана.



Бухгалтерский учет в условиях глобализации экономики / гл. ред. Е.Л. Путникова: Горки, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», 2014. - 226 с.

Приведены доклады участников международной научной конференции, отражающие современное состояние бухгалтерского учета в организациях АПК, а также проблемы современной экономики в контексте международных стандартов финансовой отчетности. Статьи печатаются в авторской

редакции.

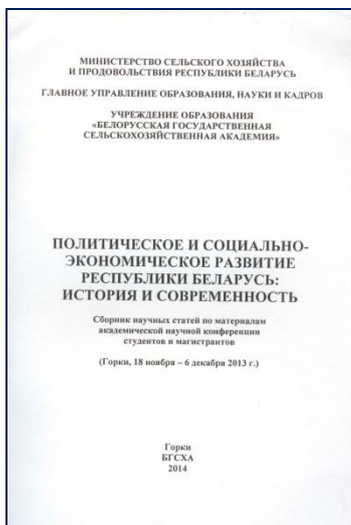


Шух, М.А. Технология производства водохозяйственных работ: учебно-методическое пособие / М. А. Шух. - Горки: БГСХА, 2014. - 300 с.

Приведена технология строительства основных сооружений мелиоративных и водохозяйственных систем - каналов, закрытого дренажа, дорог, грунтовых насыпных и намывных плотин и дамб, гидротехнических сооружений, а также ремонтно-эксплуатационных работ на них. Рассматривается производство комплексно-механизированных работ и техническое нормирование в строительстве, для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-740501 Мелиорация и водное хозяйство.



Сборник научных статей по материалам XV международной студенческой конференции. Агронимия, защита растений, ветеринария.- Гродно, УО ГГАУ.- 2014.- 268 с.

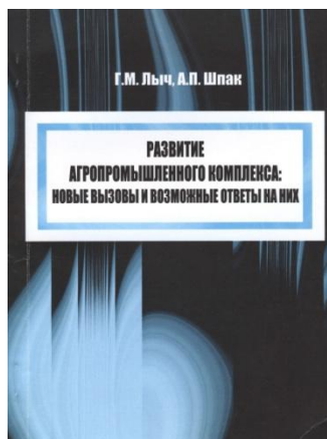


Политическое и социально-экономическое развитие республики Беларусь: история и современность: сборник научных статей по материалам академической научной конференции студентов и магистров.- Горки, БГСХА.- 2014.-443 с.

Сборник содержит материалы, представленные студентами по актуальным проблемам политического, социально-экономического, организационно-правового и культурологического развития Республики Беларусь. Статьи печатаются в авторской редакции.



Актуальные проблемы инновационного развития агропромышленного комплекса Беларуси: материалы V-ой Междунар. науч-практ. конф., г. Горки, 22 -24 мая 2014 г.: редкол. И.В. Шафранская (гл. ред.) [и др.]. - Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. - 212 с.



Лыч, Г.М. Развитие агропромышленного комплекса: новые вызовы и возможные ответы на них / Г.М. Лыч, А.П. Шпак. - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. - 133 с.

В монографии обозначены основные «болевые точки» отечественной аграрной экономики и обоснована настоятельная необходимость их быстрого устранения. При этом особое внимание уделено повышению конкурентоспособности сельскохозяйственных товаропроизводителей. Обоснована жизненная необходимость активизации участия национального АПК в интеграционных процессах на региональном и глобальном уровнях, а также углубления рыночного регулирования аграрной экономики. Рассмотрены основные направления деятельности по оптимизации специализации и концентрации агропромышленного производства, его ускоренному переходу на инновационный путь развития, укреплению кадрового потенциала АПК и повышению эффективности его использования.

Предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, ученых-аграриев, преподавателей сельскохозяйственных вузов, докторантов и аспирантов аграрно-экономического профиля.



Петрович, Э. А. Беларусь - Россия : 20 лет аграрных реформ / Э. А. Петрович. - Горки: БГСХА, 2013. - 338 с.
ISBN 978-985-467-433-9.

В монографии представлен комплексный анализ динамики и особенностей 20-летнего развития сельского хозяйства, состояние ресурсного потенциала России и Беларуси за годы трансформации экономик. В работе рассмотрено развитие отраслей растениеводства и животноводства, результаты финансово-хозяйственной деятельности, состояние и динамика экспортно-импортных отношений между странами и инвестиционной стратегии, мероприятий по развитию социальной сферы села и повышения уровня жизни населения в России и Беларуси. Представляет интерес результаты рейтинговой оценки наиболее эффективных предприятий и регионов, стратегия дальнейшего развития сельского хозяйства России и Беларуси.

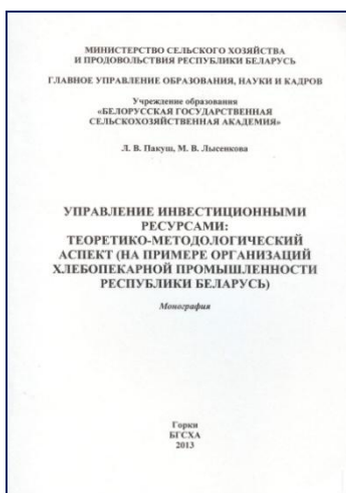
Представленная монография позволит в определенной мере восполнить недостаток сведений о тенденциях развития аграрной сферы Беларуси и России, раскрыть причины негативных процессов в отраслях АПК, факторов и условий, способствующих повышению эффективности сельскохозяйственного производства.

Монография будет полезна преподавателям и студентам учебных заведений, руководителям и специалистам сельскохозяйственного производства.

Автор надеется, что предлагаемая монография поможет читателям сфор-

мировать четкое представление о роли и месте аграрного сектора в экономиках России и Беларуси, углубить знания о тенденциях развития и достижениях в отраслях АПК обеих стран. раскрыть состояние и возможности функционирования различных форм хозяйствования.

Табл. 218. Ил. 2. Библиогр.: 190 назв.

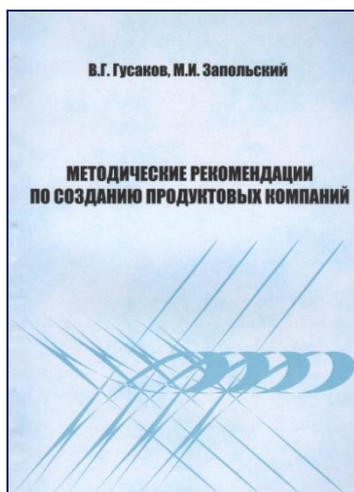


Пакуш, Л. В. Управление инвестиционными ресурсами: теоретико-методологический аспект (на примере организаций хлебопекарной промышленности Республики Беларусь) / Л. В. Пакуш М. В. Лысенкова, - Горки: БГСХА, 2013.- 196 с.: ил. - ISBN 978-985-467-473-5.

В монографии рассмотрены теоретико-методологические основы управления инвестиционными ресурсами в организациях хлебопекарной промышленности: методики оценки уровни инвестиционной привлекательности различных производств АПК. методики комплексной оценки инвестиционной активности организаций хлебопекарной промышленности; организационно-экономический механизм поэтапного управления инвестиционными ресурсами; алгоритм контроллинга инвестиционной деятельности организации.

Для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений.

Табл. 18. Ил, 31 .. Библиогр.: 405 назв. Прил. 15.



Гусаков, В.Г. Методические рекомендации по созданию продуктовых компаний / В.Г. Гусаков, М.И. Запольский. - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. - 155 с.

ISBN 978-985-6972-31-0.

В рекомендациях предложены научные подходы по созданию и эффективному функционированию крупных продуктовых компаний в различных продуктовых подкомплексах и регионах, способствующих сглаживанию экономических противоречий между интересами сельскохозяйственных, перерабатывающих, обслуживающих и торговых организаций их практическое использование позволяет овладеть специальной терминологией, нормативно-правовой базой, решением проблем перспективного развития кооперативно-интеграционных систем в АПК.

Предназначены для оказания практической помощи руководителям и специалистам предприятий АПК, органам хозяйственного управления в совершенствовании организационной структуры регионального АПК, а также при создании кооперативно-интеграционных структур по отраслевому или территориальному принципу.



Таранова, А. Ф. Вика; пособие / А. Ф. Таранова, А. А. Пугач. - Горки; БГСХА, 2014. - 80 с. ; ил.

ISBN 978-985-467-488-9.

Описаны народнохозяйственное значение, систематика, морфологические, биологические особенности, болезни и вредители, технология возделывания вики посевной (яровой) и мохнатой (озимой) в чистых и смешанных посевах.

Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-7402 01 Агрономия.



Сборник научных статей по материалам XV Международной студенческой научной конференции: Бухгалтерский учет. Общественные науки (Гродно, 15 мая 2014 г.).- Гродно, ГГАУ.-2014.-412 с.



Сборник научных статей по материалам XV Международной студенческой научной конференции: Экономика (Гродно, 15 мая 2014 г.).- Гродно, ГГАУ.- 2014.-412 с.



Соляник, А.В. Механизм правового регулирования племенного животноводства Республики Беларусь / А.В. Соляник, В.В. Соляник, С.В. Соляник. - Горки: БГСХА, 2014. - 444 с.
ISBN 978-985-467-492-6.

Впервые в Республике Беларусь разработан комплексный механизм правового регулирования вопросов племенного дела и организации процедуры патентования селекционных достижений в отрасли животноводства. Правоприменительная практика предлагаемых проектов нормативно-правовых актов позволит адаптировать белорусское селекционное законодательство к международным нормам, разработать целостную

структуру правового регулирования селекционной работы в животноводстве, взаимоотношивав такие отрасли права, как гражданское, аграрное, патентное и др.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов зооинженерных факультетов, руководителей и специалистов, занимающихся вопросами животноводства.

Табл. 2. Ил. 4. Библиогр.: 544 назв. Прил. 3.



Хозяйственная деятельность и окружающая среда : сборник научных трудов студентов и магистрантов / под ред. М. М. Добродькина. - Горки: БГСХА, 2013. - 220 с.

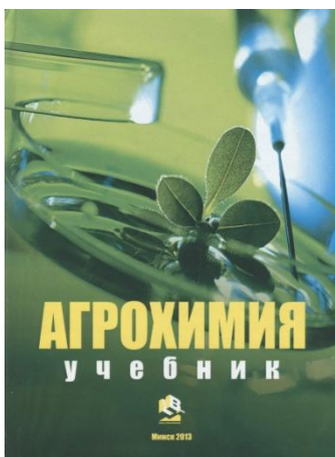
ISBN 978-985-467-385-1.

Сборник трудов сверстан и отпечатан с материалов, представленных на электронных носителях. За достоверность информации, представленных в статьях, ответственность несут авторы статей.



Современные мелиорации. Достижения и перспективы: Сборник научных статей по материалам Республиканской научно-практической конференции, посвященной 10-летию научно-педагогической школы профессора М.Г. Голченко / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия: под ред. В.И. Желязко, ГОРКИ: «БГСХА», 2013- 92 с,

Представлены результаты научно-исследовательских работ студентов и магистрантов по проблемам мелиорации водного хозяйства, сельского строительства и обустройства территорий. Содержатся собственные исследования авторов, а также представлена поисковая тематика.



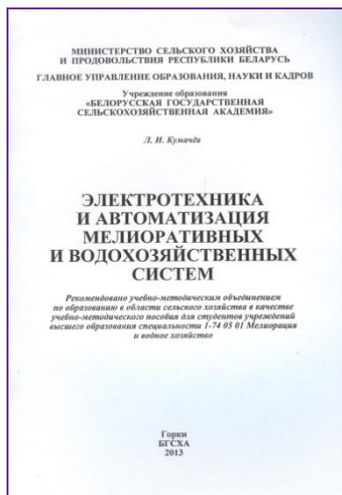
Агрохимия: учебник / И.Р. Вильдфлуш [и др.]: под ред. И.Р. Вильдфлуша. - Минск: ИВЦ Минфина, 2013. - 704 с.

ISBN 978-985-7060-21-4.

В учебнике изложены теоретические основы питания растений, достижения агрохимии по оптимизации агрохимических свойств почвы и их значение для правильного применения удобрений, вопросы химической мелиорации почв, состав, свойства и применение минеральных, органических и бактериальных удобрений, системы удобрения сельскохозяйственных культур и методика опытного дела в агрохимии. Большое внимание уделено экологическим проблемам агрохимии и агрохимическим способам снижения поступления радионуклидов в растения на загрязненных территориях.

Для студентов учреждений высшего образования по агрономическим

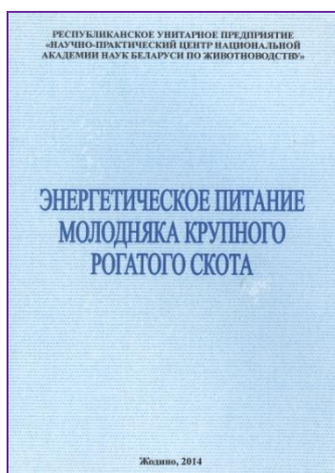
СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ.



Кумачёв, Л.И. Электротехника и автоматизация мелиоративных и водохозяйственных систем: учебно-методическое пособие / Л.И. Кумачёв.- Горки: БГСХА, 2013. - 264 с. : ил.

Изложены основы электротехники и автоматизации мелиоративных и водохозяйственных систем, определена роль этой учебной дисциплины в подготовке молодых специалистов в отрасли мелиорации и водного хозяйства Республики Беларусь.

Освещены устройство и принципы действия ряда элементов автоматики и систем автоматизации мелиоративных, гидротехнических сооружений, насосных станций. Приведена методика определения экономического эффекта от автоматизации. Для студентов учреждений высшего образования специальности 1-740501 Мелиорация и водное хозяйство.



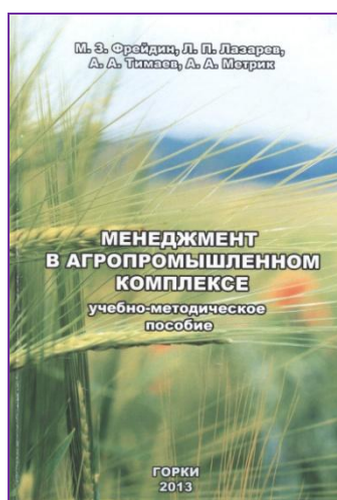
Энергетическое питание молодняка крупного рогатого скота : монография / В.Ф. Радчиков [и др.] - Жодино РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству», 2014. - 166 с. - Авт. также: Цай В.Л., Гурин В.К., Лемешевский В.О., Кот АН., Яцко Н.А, Радчикова Г.Н., Сапсалева Т.Л., Глинкова АМ., Ковалевская Ю.Ю., Кононенко С.И., Куртина В.Н., Пилюк С.Н., Симоненко Е.Л., Шнитко Е.А, Ярошевич С.А, Будько В.М., Шевцов АН., Бесараб Г.В.

ISBN 978-985-6895-20-6

В монографии изложены физиолого-биохимические основы энергетического питания жвачных животных и результаты исследований в области кормления молодняка крупного рогатого скота по изучению оптимизации энергетического питания молодняка крупного рогатого скота в зависимости от возраста и продуктивности.

Книга предназначена для руководителей и специалистов коллективных сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений, аспирантов.

Табл. 31. Рис. 4. Библиогр.: 415 назв.



Фрейдин, М.З. Менеджмент в агропромышленном комплексе : учебно-методическое пособие / М.З. Фрейдин [и др.], - Горки: БГСХА, 2013. - 293 с. : ил,

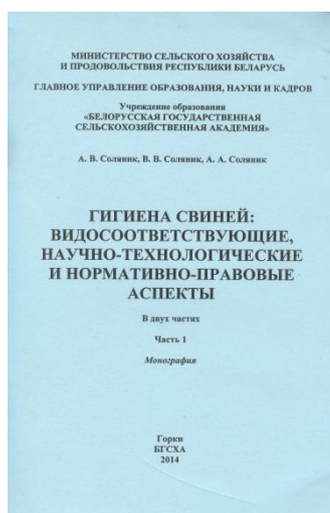
Приведены краткая теория и методические указания по выполнению практических

занятий по менеджменту в агропромышленном комплексе. Для слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров по специальности 1-74 01 72 Управление организациями и подразделениями агропромышленного комплекса.



Научное обеспечение инновационного развития животноводства: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции (24-25 октября 2013 г.) / отв. ред. М.В. Джумкова.- Жодино, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству».- 2013.-503 с.

В сборнике представлены тезисы планируемых на конференции докладов о результатах исследований ученых Беларуси, России и Украины по разным вопросам животноводства, касающимся интенсификации производства животноводческой продукции. Она предназначена для научных работников, преподавателей и студентов зоотехнических учреждений образования, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций. Материалы поданы в авторской редакции.

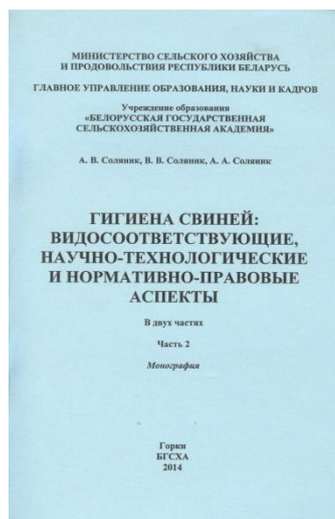


Соляник, А.В., Гигиена свиней: видосоответствующие, научно-технологические: и нормативно-правовые аспекты. В 2 ч. Ч. 1 / А.В. Соляник, В.В. Соляник, А.А. Соляник. - Горки БГСХА, 2014. - 357 с. ISBN 978-985-467-470-4.

В монографии исследованы вопросы системности в зоотехнии, зоогигиене и экологии применительно к свиноводству, а также проанализированы тенденции развития этой отрасли животноводства в странах ближнего и дальнего зарубежья. Раскрыты особенности видосоответствующих технологий в свиноводстве, учитывающих гигиеническое благополучие животных. Проведен комплексный анализ современного законодательного регулирования технологических и строительных норм и правил, применяемых в свиноводстве,

Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооинженерных факультетов, руководителей и специалистов, занимающихся вопросами свиноводства.

Табл. 55. Ин. 3. Библиогр.: 1432 назв .. Прил. :5.



Соляник, А.В. Гигиена свиней: видосоответствующие, научно-технологические и нормативно-правовые аспекты. В 2 ч. Ч. 2 / А. В. Соляник, В. В. Соляник, А. А. Соляник. - Горки: БГСХА, 2014 .. -497 с. ISBN 978-985-4-67-474-2. .

В монографии исследованы вопросы системности в зоотехнии, зоогигиене экологии применительно к свиноводству, а также проанализированы тенденции развития этой отрасли животноводства в странах ближнего и дальнего зарубежья, Раскрыты особенности видосоответствующих технологий в свиноводстве учитывающих гигиеническое благополучие животных, Проведен комплексный анализ современного законодательного регулирования технологических и строительных норм и правил, применяемых в свиноводстве.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооинженерных факультетов, руководителей и специалистов, занимающихся вопросами свиноводства.

Табл. 55. Ил. .. 3. Библиогр.: 1432 назв. Прил, 5.



Федоренкова, Л. А. Свиноводство племенное и промышленное: практическое пособие / Л. А. Федоренкова, В. А. Дойлидов, В. П. Ятусевич.; Под общей редакцией Л. А. Федоренковой, - Витебск: ВГАВМ, 2014. - 220 с. ISBN 978-985-512-782-7

В учебном пособии освещены вопросы, касающиеся племенного и промышленного свиноводства Республики Беларусь в полном соответствии с действующей в настоящее время типовой программой по дисциплине «Свиноводство». Данное пособие предназначено для студентов сельскохозяйственных ВУЗов, обучающихся по специальности «Зоотехния» и слушателей курсов повышения квалификации.

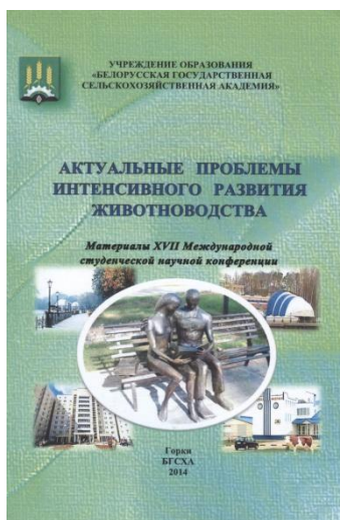


Получение гаметоклонов из нередуцированной пыльцы в культуре *in vitro* пыльников сортов картофеля и их первичная оценка по урожайности и другим селекционно-ценным признакам : методические рекомендации / Е.В. Воронкова, А.В. Савчук, В.М. Жарич, АЛ. Ермишин; под ред. АЛ.

Ермишина; Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. - Минск: Право и экономика, 2013. - 62 с. : ил. - ISBN 978-985-552-260-8.

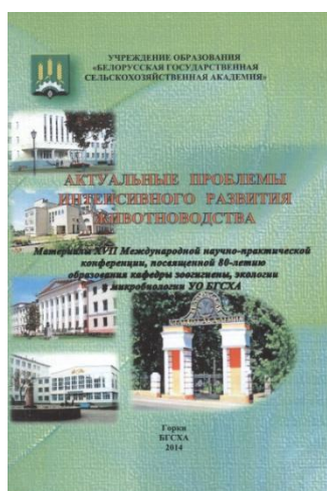
В методических рекомендациях представлена технология получения гаметоклонов картофеля из нередуцированных гамет в процессе культивирования пыльников *in vitro*, начиная с отбора генотипов, формирующих нередуцированную пыльцу, и кончая описанием методики первичной селекционной оценки андрогенетических растений-регенератов. Методические рекомендации содержат также описание необходимого оборудования, инструментов и расходных материалов, правил техники безопасности при использовании парового стерилизатора, при создании условий асептики. Приведены прописи искусственных питательных сред, используемых для культивирования пыльников картофеля *in vitro*, рекомендации по приготовлению запасных растворов компонентов питательных сред и их хранению. Содержатся сведения, которые помогут пользователям успешно осуществлять выращивание растений картофеля в открытом грунте и проводить эксперименты по первичной селекционной оценке гаметоклонов.

Методические рекомендации предназначены для селекционеров и биотехнологов, работающих с культурой картофеля, а также студентов и преподавателей кафедр биотехнологии и селекции ВУЗов биологического и сельскохозяйственного профиля.



Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: матер. XVII Международной студенческой научной конференции, посвященной 80-летию кафедры зоогигиены, экологии и микробиологии УО «БГСХА» (29-30 мая 2014 г.). - Горки: БГСХА, 2014. - 410 с.

В материалах конференции опубликованы результаты исследований студентов и магистрантов Беларуси, Российской Федерации, Украины, в области кормления, содержания, разведения, селекции и генетики животных, воспроизводства и биотехнологии, ветеринарной медицины, технологии производства, переработки и хранения продукции животноводства.



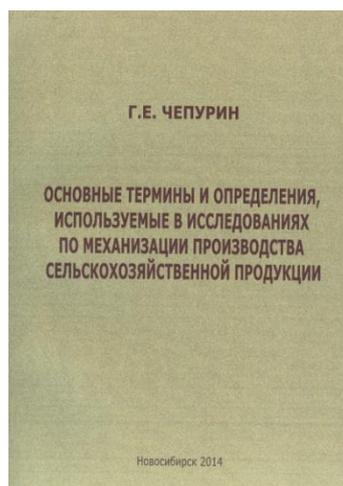
Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: матер. XVII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры зоогигиены, экологии и микробиологии УО «БГСХА» (29-30 мая 2014 г.). Горки: БГСХА, 2014. - 334 с.

В материалах конференции опубликованы результаты исследований ученых Беларуси, Российской Федерации, Украины в области кормления, содержания, разведения, селекции и генетики животных, воспроизводства и биотехнологии, ветеринарной медицины, технологии производства, переработки и хранения продукции животноводства.

ГНУ СибНСХБ Россельхозакадемии



Сорняки, болезни и вредители ярового ячменя в Якутии: методические указания / С.С. Слепцов, М.С. Самсонова, Н.Г. Власенко. - Новосибирск, 2014. - 60 с.



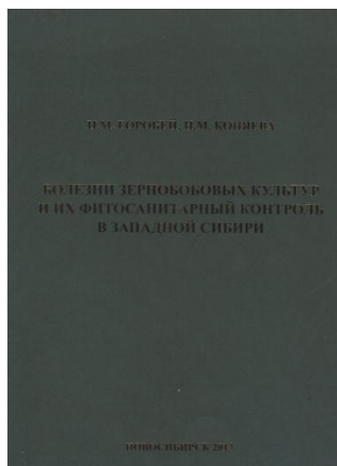
Чепурин Г.Е. Основные термины и определения, используемые в исследованиях по механизации производства сельхозпродукции: монография. - Новосибирск, 2014. - 172 с.

В монографии представлены основные термины и определения, используемые в агроинженерной науке при разработке машинных технологий и средств механизации производства сельскохозяйственной продукции, включены также термины и определения из смежных областей агрономической науки и иных сфер деятельности: научно-технической, естественнонаучной, экономической, математической, научно-методологической и инновационной. Использован широкий круг источников: словари русского языка, иностранных слов, толковые словари в области экономической, инновационной, сельскохозяйственной деятельности, научные монографии, учебные пособия, учебники, журнальные статьи.

На основании анализа представленных терминов и определений даны предложения автора по уточнению терминологии, используемой в

исследованиях по механизации сельского хозяйства.

Предназначена для научных, инженерно-технических работников, специалистов сельского хозяйства, преподавателей вузов, бакалавров, магистров, аспирантов, занимающихся научной и инновационной деятельностью в инженерной сфере АПК и сельхозмашиностроении.



Горобей И.М. Болезни зернобобовых культур и их фитосанитарный контроль в Западной Сибири / И.М. Горобей, Н.М. Коняева. - Новосибирск, 2014. - 163 с.

В монографии обобщены литературные данные и итоги многолетних исследований авторов по изучению видового состава, симптоматики, распространенности и вредоносности болезней зернобобовых культур. Представлена информация о зависимости динамики эпифитотического процесса от гидротермических условий вегетационного периода. Приведены системы фитосанитарного контроля болезней зернобобовых культур, включающие профилактические (возделывание устойчивых сортов, агротехнические приемы) и оперативные мероприятия, воздействующие на патогенные организмы (современные химические и биологические средства защиты).

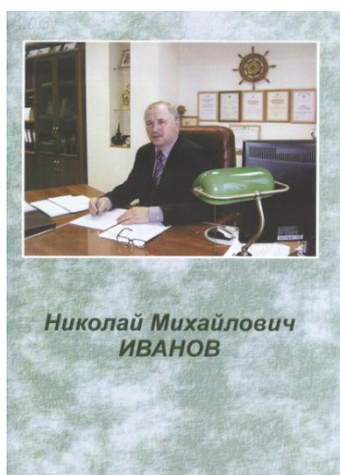
Монография предназначена для сотрудников научно-исследовательских учреждений, специалистов АПК, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.



Полевые работы в Сибири в 2014 году: рекомендации / СО Россельхозакадемии. - Новосибирск, 2014. - 131 с.

В рекомендациях изложены наиболее важные элементы агротехники полевых и кормовых культур в возможных агроэкологических условиях предстоящего вегетационного периода. Приведены материалы по планированию и организации работы машинно-тракторного парка,

Предназначены для агрономов-технологов, инженеров и руководителей сельскохозяйственных организаций и предприятий.



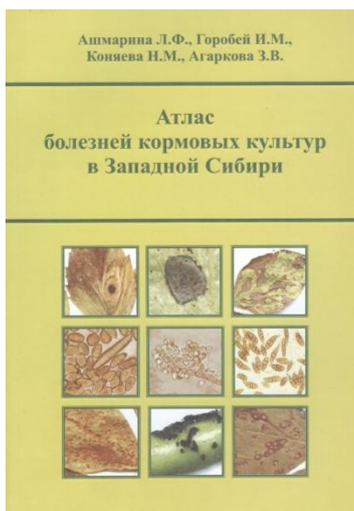
Иванов Николай Михайлович: библиографический указатель / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. науч. с.-х. б-ка. - Новосибирск, 2014. - 56 с.- (Деятели сельскохозяйственной науки Сибири).

ISBN 978-5-906143-45-7

Указатель включает библиографические описания научных работ Н.М.

Иванова, сгруппированные в разделы "Авторские свидетельства и патенты", "Научные труды", "Работы под редакцией и ответственностью ", "Другие публикации", а также "Литература о жизни и деятельности Н.М. Иванова".

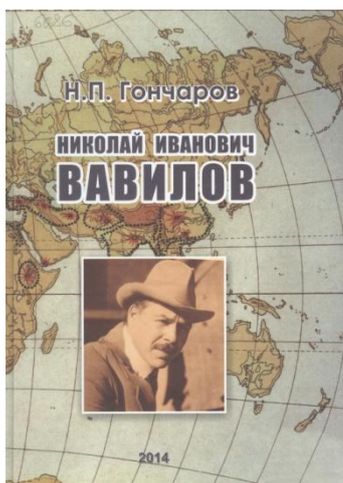
Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий. Библиографические записи работ, не просмотренных *de visu*, помечены звездочкой (*). Имеется вспомогательный алфавитный указатель научных трудов.



Атлас болезней кормовых культур в Западной Сибири / Ашмарина Л.Ф., Горобей И.М., Коняева Н.М., Агаркова З.В.; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние, Сиб. науч.-исслед. ин-т кормов. - Новосибирск, 2010. - 180 с.

Предлагаемый атлас является первым в Сибири атласом по болезням кормовых культур. В нем дано описание симптомов наиболее распространенных и вредоносных болезней кормовых культур. Приведена характеристика возбудителей заболеваний, этиология болезней и меры борьбы с ними. Представлены оригинальные фотографии характерных симптомов болезней, распространенных в сибирском регионе; даны макро- и микрофотографии возбудителей.

Атлас предназначен для фитопатологов, биологов, специалистов по защите растений, преподавателей, аспирантов, студентов агроуниверситетов и академий, работников сельскохозяйственного производства всех форм собственности.



Гончаров, Н.П. Николай Иванович Вавилов / Н.П. Гончаров; отв. ред. В.К Шумный; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики. - Новосибирск: Издательство СО РАН, 2014. - 292 с. + 16 с. вкл.

ISBN 978-5-7692-1345-8

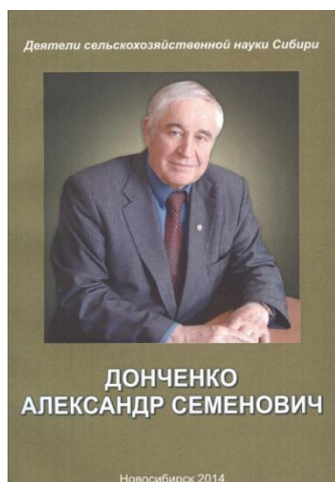
Рассматриваются результаты многогранной научной и административной деятельности выдающегося отечественного агробиолога, академика н.и. Вавилова. Подробно анализируются его обширная экспедиционная деятельность, сбор образцов, составивших значительную часть богатейшей мировой коллекции Всесоюзного института растениеводства (ВИР), его аналитическая работа и теоретические обобщения, создание ВИРа - крупнейшего агроботанического центра мира с системой географических опытов и сетью опытных станций в различных историко- географических зонах страны, системы государственного сортоиспытания (Госсортосети), ВАСХНИЛ и пр. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов биологического и сельскохозяйственного профиля.



Государственное регулирование АПК России в условиях вступления во Всемирную торговую организацию: материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск 5-6 сентября 2013 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. ГНУ СибНИИЭСХ Россельхозакадемии. - Новосибирск, 2013. - 568 с.

В научном издании опубликованы материалы Международной научно-практической конференции «Государственное регулирование АПК России в условиях вступления во Всемирную торговую организацию», на которой были рассмотрены проблемы государственной поддержки сельского хозяйства после присоединения к ВТО, повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продовольствия отечественных товаропроизводителей, инвестиций в АПК в условиях членства в ВТО и Таможенном союзе, внедрения инноваций как условие повышения конкурентоспособности отечественного АПК, социального развития села в условиях ВТО.

В работе конференции приняли участие ведущие ученые научно-исследовательских учреждений и вузов России и зарубежных стран. Публикуемые материалы предназначены для специалистов органов государственного и муниципального управления, организаций АПК, научных сотрудников и преподавателей высших и средних учебных заведений по экономическим специальностям.



Донченко Александр Семенович: библиографический указатель / Рос.

акад. с.-х. наук. Сиб. науч. с.-х. б-ка. - Новосибирск, 2014. - 200 с.- (Деятели сельскохозяйственной науки Сибири).

ISBN 978-5-906143-48-8

Библиографический указатель подготовлен к 75-летию видного ученого в области ветеринарной медицины, академика РАН А. С. Донченко. В указатель включены следующие разделы: «Авторские свидетельства и патенты», «Научные труды», «Работы под редакцией и ответственностью», «Статьи, опубликованные в газетах», «Другие публикации», «Докторские и кандидатские диссертации, выполненные под руководством А.С. Донченко», а также «Литература о жизни и деятельности А.с. Донченко».

Документы, не просмотренные de visu, отмечены звездочкой (*). Материал в разделах расположен в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите названий. Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий научных публикаций А.С. Донченко.

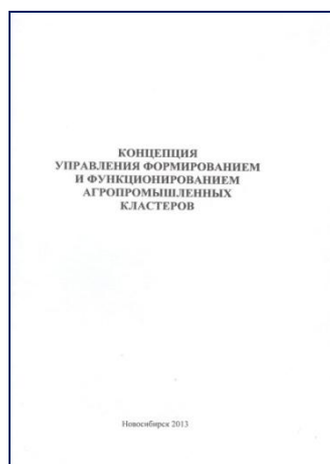


Каталог коллекционных образцов овса ярового. Результаты изучения в условиях лесостепи Западной Сибири/ сост. А.Я. Сотник.- Новосибирск, ГНК СибНИИРС Россельхозакадемии.-2014.- 25 с.



Методические положения по разработке и реализации стратегии развития агропромышленного производства и продовольственного рынка региона / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние. ГНУ СиБНИИЭСХ. - Новосибирск, 2013 - 46 с.

В работе рассмотрены научно-методические положения разработки и практической реализации стратегии развития регионального АПК и агропродовольственного рынка. Предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, научных работников и преподавателей учебных заведений.



Концепция управления формированием и функционированием агропромышленных кластеров / Под научной редакцией академика П.М. Першукевича, д-ра экон. наук, проф. И.В. Щетининой // Россельхозакадемия. ГНУ СиБНИИЭСХ. - Новосибирск, 2013. - 60 с.

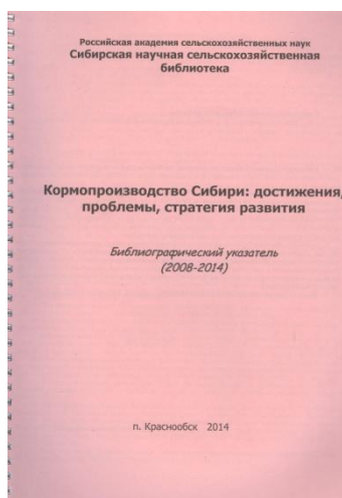
Концепция управления формированием и функционированием агропромышленных кластеров разработана в рамках темы «Разработать

научные основы управления формированием и функционированием агропромышленных кластеров».

Предназначена для руководителей и специалистов АПК, научных сотрудников, преподавателей, студентов и слушателей высших учебных заведений по экономическим специальностям.



Зональные системы защиты яровой пшеницы от сорняков, болезней и вредителей в Западной Сибири / В.И. Долженко [и др.].- Новосибирск, ГНУ СибНИИЗиХ.- 2014.- 123 с.

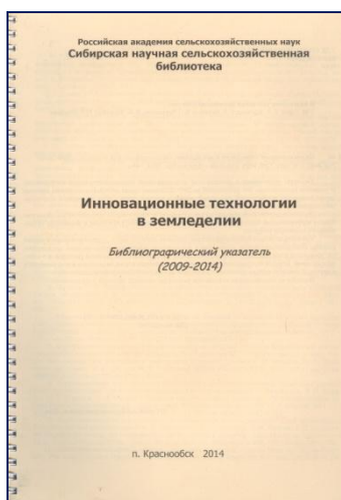


Кормопроизводство Сибири: достижения, проблемы, стратегия развития: библиографический указатель: (2008-2014) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. науч. с.-х. б-ка. - Краснообск, 2014. - 26 с.

Указатель подготовлен к одноименной международной научно-практической конференции. В указателе представлено 169 публикаций за 2008-2014 годы, среди которых монографии, научные труды, материалы

конференций, совещаний, научные рекомендации, статьи из ведущих сельскохозяйственных периодических изданий, отражающие различные аспекты регионального кормопроизводства и перспективы его развития, особенности семеноводства традиционных и новых для региона культур, а также прогрессивные технологии кормопроизводства.

Указатель включает библиографические описания научных работ, сгруппированные в четыре раздела: «Развитие кормопроизводства в Сибири», «Состояние кормовой базы», «Семеноводство кормовых культур», «Ресурсосберегающие технологии в кормопроизводстве». Материал внутри разделов расположен в алфавите заглавий. Каждый из представленных документов включен в один из разделов и не дублируется в других. В тексте указателя используется сквозная нумерация библиографических записей. Имеются вспомогательные алфавитные указатели: именной, заглавий и организаций.



Инновационные технологии в земледелии: библиографический указатель: (2009-2014) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. науч. с.-х. б-ка. - Краснообск, 2014. - 48 с.

Указатель подготовлен к одноименной международной научно-практической конференции. В указателе представлено 360 публикаций за 2009-2014 годы, среди которых монографии, научные труды, материалы конференций, совещаний, научные рекомендации, статьи из ведущих сельскохозяйственных периодических изданий посвященные инновациям в

земледелии. Издания содержат информацию об исследованиях и практическом применении высокоинтенсивных агротехнологий нового типа, направленных на сбережение, улучшение и повышение эффективности земельных ресурсов. Указатель включает библиографические описания научных работ, сгруппированные в четыре раздела: «Ресурсосберегающие технологии в земледелии», «Почвозащитные системы земледелия», «Агроэкология в земледелии», «Точное земледелие». Материал внутри разделов расположен в алфавите заглавий. Каждый из представленных документов включен в один из разделов и не дублируется в других. В тексте указателя используется сквозная нумерация библиографических записей. Имеются вспомогательные алфавитные указатели: именной, заглавий и организаций.

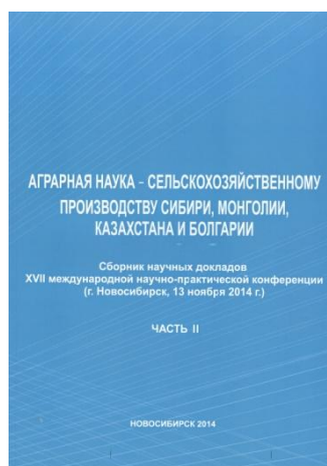


Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: сб. науч. докл. XVII междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 13 ноября 2014 г.): ч. 1. / Федер. агентство науч. орг., Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион, огд-ние, Монгол, акад. аграр. наук, Акад. с.-х. наук Респ. Казахстан, С.-х. акад. Респ. Болгария. - Новосибирск, 2014. - 178 с.

В сборнике докладов XVII международной научно-практической конференции представлены результаты исследований ученых-аграриев Казахстана, Сибири, Монголии и Болгарии по основным направлениям: экономика и земельные отношения, земледелие, мелиорация, водное и лесное хозяйство, растениеводство и кормопроизводство, защита растений,

зоотехния, ветеринарная медицина, механизация, электрификация и автоматизация, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, технологии в АПК, подготовка кадров высшей квалификации для АПК.

Сборник предназначен для научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей учебных заведений.



Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: сборник научных докладов XVII международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 13 ноября 2014 г.) в 2 ч. / Федер. агентство науч. орг., Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. отд-ние, Монгол. акад. аграр. наук, Акад. с.-х. наук Респ. Казахстан, С.х. акад. Респ. Болгарии. - Новосибирск, 2014.

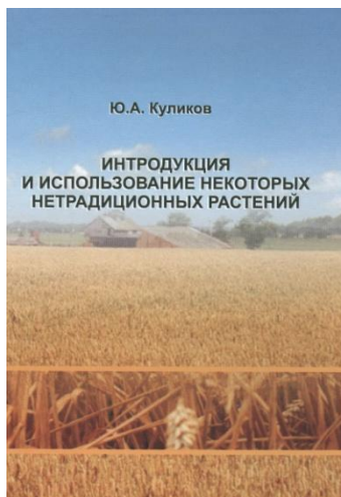
В сборнике докладов XVII международной научно-практической конференции представлены результаты исследований ученых-аграриев Казахстана, Сибири, Монголии и Болгарии по основным направлениям: экономика и земельные отношения, земледелие, мелиорация, водное и лесное хозяйство, растениеводство и кормопроизводство, защита растений, зоотехния, ветеринарная медицина, механизация, электрификация и автоматизация, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, технологии в АПК, подготовка кадров высшей квалификации для АПК

Сборник предназначен для, научных работников, руководителей специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей учебных

заведений.

ГНУ ВИР Россельхозакадемии

Научная сельскохозяйственная библиотека



Куликов О.А. Интродукция и использование некоторых нетрадиционных растений / Ю.А. Куликов. - Казань: Казан. гос. ун-т, 2010. - 202 с.

ISBN 978-5-98180-785-5

В монографии рассмотрены экологические аспекты интродукции и использования перспективных видов растений рода *Amaranthus*, изложены принципы влияния экологических условий на развитие растений, определены важнейшие физиолого-биохимические механизмы высокой продуктивности и выяснены особенности формирования фитомассы определенного химического состава и технологических свойств у видов, признанных перспективными для производственной интродукции в Татарстане. Разработка эколого-ценотических основ возделывания, экологически безопасной технологии получения из зеленой массы белковых концентратов кормового назначения, установление особенностей аминокислотного состава белков семян амаранта позволяет разработать практические рекомендации для крупномасштабного внедрения интродуцентов в народное хозяйство.

Книга может быть полезной экологам, агрономам и студентам профильных вузов.



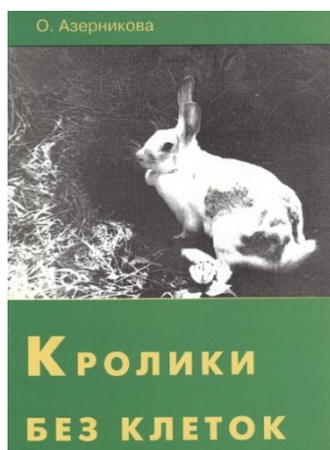
Лоскутов И.Г. Александра Яковлевна Трофимовская (1903-1991): [к 110-летию со дня рождения]. - 2-е изд., испр. и дон. / И. Г. Лоскутов, И. В. Котёлкина, И. А. Терентьева Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. - СПб. : ГНУ ВИР Россельхозакадемии, 2014. - 58 с. + [1] л. портр. - (Серия «Люди науки»).

Издание посвящено 110-летнему юбилею Александры Яковлевны Трофимовской - известного ученого-растениевода, последователя идей академика Н. И. Вавилова, профессора, доктора сельскохозяйственных наук, крупного специалиста в области селекции зерновых культур, зернового хозяйства, интродукции, частной генетики. Представлены этапы жизни и деятельности А. Я. Трофимовской, библиография научных трудов, вспомогательные указатели.

Для преподавателей и студентов, а также занимающихся и интересующихся проблемами биологической и сельскохозяйственной науки, историей их развития, в частности для ресурсоведов, генетиков, селекционеров и специалистов, работающих в области мобилизации, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов ячменя, ржи и овса.



Каталог мировой коллекции ВИР: однолетние декоративные растения / РАСХН; ГНЦ РФ ВИР: Вып. 802.- СПб., 2010.- 133 с.



Азерникова О.А. Кролики без клеток: на подворье и в доме – О.А. Азерникова.- СПб, 1997.-60с.

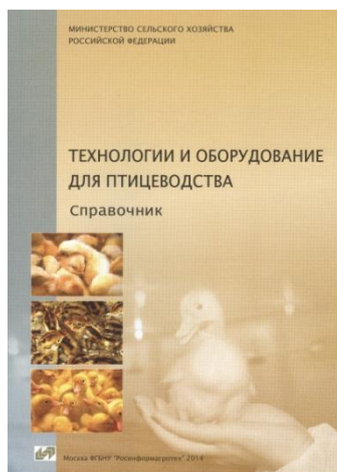
Автор, специалист по экологии животных, основываясь на исторических сведениях и собственных наблюдениях за поведением и развитием кроликов, предлагает возродить забытые способы их выгульного содержания, которое при соблюдении необходимых условий более рационально, чем повсеместно распространенное содержание их в клетках. Коротко излагаются приемы кормления и разведения кроликов.

Предназначено для занимающихся кроликами владельцев приусадебных и крестьянских хозяйств, садовых участков. Для любителей ручных домашних животных приводятся сведения о содержании кролика в доме.

ФГБНУ «Росинформагротех»



Указатель статей из иностранных журналов по механизации сельского хозяйства. Вып. 2.- ФГБНУ «Росинформагротех».- 2014.- 26 с.



Скляр В. Т., Скляр А.В., Кузьмина Т.Н., Гусев В.А. Технологии и оборудование для птицеводства: справочник.- М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 188 с.

Дано описание современных технологий производства, продукции птицеводства, приведены нормы выполнения основных технологических процессов - содержания, кормления и поения птицы, параметры микроклимата, а также технические характеристики, адреса изготовителей и поставщиков оборудования, предлагаемого на российском рынке.

Предназначен для специалистов инженерно-технической системы АПК, научных и руководящих работников отрасли, студентов аграрных вузов и колледжей, аспирантов.



Войтюк М.М. Управление качеством жизни сельского населения. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 100 с.

ISBN 978-5-7367 -1032-4

Представлены основные механизмы управления качеством жизни сельского населения. Определены сущность, основные индикаторы, проблемы и перспективы управления качеством жизни населения сельских территорий. Проанализированы передовой опыт и параметры качества жизни на селе. Сформирован механизм совершенствования управления качеством жизни на сельских территориях.

Рекомендуется для специалистов и руководителей регионального и муниципального уровней управления качеством жизни населения на сельских территориях, а также студентов и преподавателей аграрных вузов, слушателей курсов повышения квалификации и служб ИКС АПК.



Эффективность применения минеральных модификаторов при

техническом сервисе в АПК: науч. издание - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 164 с.

ISBN 978-5-7367-1016-4

В научном издании рассмотрены состояние и перспективы разработки триботехнических составов для модифицирования поверхностей трения и механизмы их действия, приведены результаты их сравнительных испытаний, примеры и техникоэкономическая эффективность применения минеральных модификаторов при техническом сервисе машин.

Предназначено для специалистов инженерно-технических служб АПК, сервисных и автотранспортных предприятий, научных работников, а также будет полезно студентам и преподавателям вузов и образовательных организаций послевузовского образования.



Ресурсосберегающая технология производства вики посевной яровой: брошюра. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 36 с.

ISBN 978-5-7367-1015-7

Описаны биологические особенности вики посевной, сорта и место в севообороте, обработка почвы и применение удобрений, подготовка семян к посеву, посев и уход за посевами, химическая защита от сорняков, болезней и вредителей, уборка, послеуборочная обработка и хранение, экономическая эффективность ее производства.

Предназначена для специалистов АПК и руководителей сельскохозяй-

ственных предприятий с различными формами хозяйствования, преподавателей вузов, научных сотрудников.



Колчина Л.М. Технологии и оборудование для производства картофеля: справ. - К 61 М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 164 с.
ISBN 978-5-7367-1026-3

Рассмотрены перспективные технологии возделывания и уборки картофеля на базе высокопроизводительной техники. Отражены особенности возделывания и уборки, сорта, болезни и вредители. Приведены краткие технические характеристики машин и оборудования, применяемые для выполнения всех производственных процессов.

Предназначен для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий, консультантов информационно-консультационных служб, преподавателей и студентов сельскохозяйственных колледжей и вузов.



Щеголихина Т.А., Гольдяпин В.Я. Современные технологии и

оборудование для систем точного земледелия: науч.-аналит. обзор. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 80 с.

ISBN 978-5-7367-1041-6

Рассмотрены основные элементы точного земледелия (ГСП, ГИС и др.), приборное и программное обеспечение, перспективы развития и внедрения в сельское хозяйство.

Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, занимающихся внедрением и использованием систем точного земледелия.



Технологическое и техническое переоснащение молочных ферм. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. -268 с.

ISBN 978-5-7367-1028-7

Намечены основные пути повышения эффективности технологического и технического переоснащения молочных ферм. Даны технико-технологические и планировочные решения для молочных ферм с привязным и беспривязным содержанием животных. Рассмотрены вопросы организации полноценного кормления коров, воспроизводства стада и комплектования технологических групп животных.

Предназначена для сельскохозяйственных товаропроизводителей, специалистов инженерно-технической системы АПК, научных и руководящих работников отрасли.



Федоренко В.Ф. Информационные технологии в сельскохозяйственном производстве: науч. аналит. обзор. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 224 с.

ISBN 978-5-7367-1021-8

Рассмотрено влияние информационных технологий на инновационное развитие сельскохозяйственного производства, приведены основные направления применения информационных технологий в растениеводстве, животноводстве, переработке сельхозпродукции, проектировании и техническом сервисе сельхозмашин и оборудования, формировании и использовании информационных ресурсов, баз данных результатов научных исследований. Особое внимание уделено применению в производстве и использовании сельскохозяйственной техники.

Предназначен для руководителей и специалистов федеральных органов управления, органов управления АПК субъектов Российской Федерации, научных работников и специалистов инженерно-технической системы АПК.

**ФГБОУ ВПО «Курганская государственная
сельскохозяйственная академия имени Т.С.
Мальцева»**

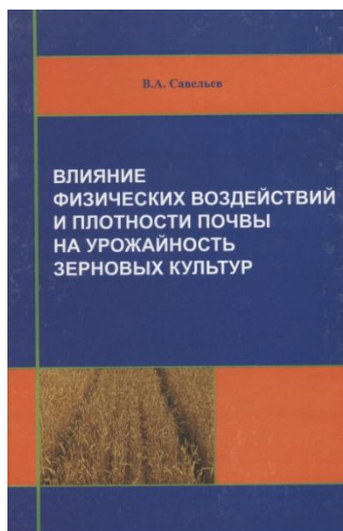


Современные средства защиты растений и технологии их применения: монография / под ред. В.В. Немченко. – Куртымыш: ГУП Куртамышская типография, 2006. - 348 с. и 40 цв. с.

В монографии изложены материалы многолетних исследований, проведенных в Курганском НИИ сельского хозяйства и в Курганской государственной сельскохозяйственной академии, по изучению эффективности различных средств защиты растений, предназначенных для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями; представлены технологии их применения.

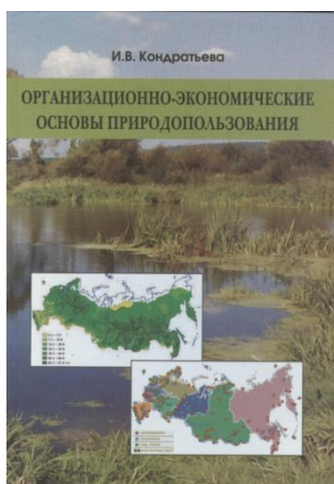
Наряду с изложением и анализом собственных экспериментальных материалов, приведен широкий круг литературных источников по результатам исследований, проведенных в различных научно-исследовательских учреждениях России, стран СНГ и дальнего зарубежья. Кроме того, работа содержит много справочных материалов: описание морфологических и биологических особенностей сорных растений, болезней и вредителей, характеристики средств защиты растений, машин и механизмов для их использования.

Книга предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, научных сотрудников, аспирантов, студентов, учащихся высших и средних учебных заведений.



Савельев В.А. Влияние физических воздействий и плотности почвы на урожайность зерновых культур. Монография - Курган: КГСХА, 2010 - 223 с.

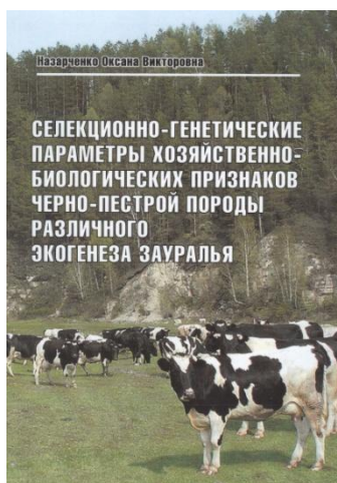
В монографии Савельева Виктора Андреевича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного изобретателя России рассматриваются вопросы использования магнитного поля, ультрафиолетовых лучей и слабого электрического тока для предпосевной обработки семян зерновых культур. Изучено влияние плотности почвы на полевую всхожесть семян яровой пшеницы, ячменя, овса и урожайность возделываемых растений. Разработаны новые способы и устройства для предпосевной обработки семян физическими воздействиями и оценки плотности и твердости почвы. Определена роль отдельных элементов структуры урожая в формировании продуктивности зерновых культур.



Кондратьева И.В. Организационно-экономические основы при-

родопользования: учебное пособие/ И.В. Кондратьев.- Курган: изд-во КГСХА, 2013. - 345 с.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, оно может быть использовано бакалаврами агрономического факультета при подготовке к практическим и семинарским занятиям, написании курсовых и выпускных квалификационных работ, а также аспирантами при проведении научных исследований.



Назарченко О.В. Селекционно-генетические параметры хозяйственно-биологических признаков черно-пестрой породы различного экогенеза Зауралья. - Курган: Курганская ГСХА, 2012. - 220 с.

В монографии проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических признаков животных черно-пестрой породы различного экогенеза Зауралья. Установлены коэффициенты изменчивости, корреляции, повторяемости и наследуемости хозяйственно-биологических признаков, определена эффективность методов селекции разведения черно-пестрой породы в связи с его происхождением.

Использование результатов в селекции черно-пестрой породы различного экогенеза позволяет оптимизировать селекционно-генетические параметры хозяйственно-биологических признаков программ селекции для племенных заводов, репродукторов.

Монография предназначена специалистам сельского хозяйства,

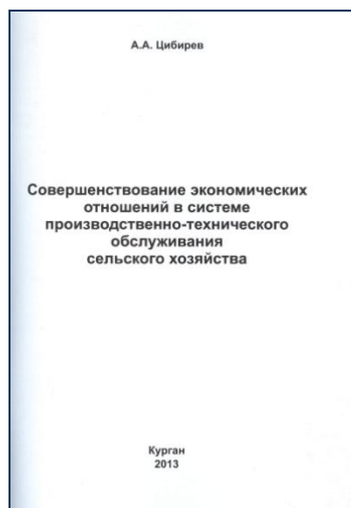
преподавателям, аспирантам и студентам сельскохозяйственных вузов, специальности 110401.65 «Зоотехния».



Чистяков В.П., Алексеева Е.И. Основы горения и тушения пожаров. учебное пособие. - Курган: Изд-во :КГСХА, 2013. - 252 с.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом третьего поколения и программой дисциплин «Теория горения и взрыва» и «Физико-химические основы развития и тушения пожаров» для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 280705 «Пожарная безопасность» и направления подготовки 280700 «Техносферная безопасность».

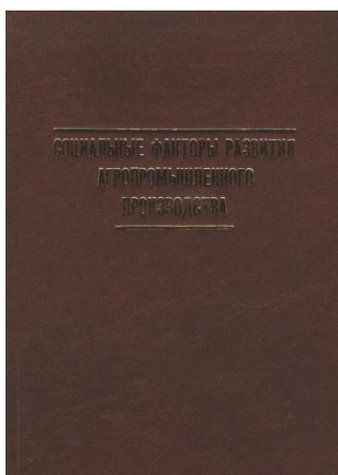
Пособие включает в себя теоретические положения методики расчетов огнестойкости зданий и сооружений; температуры пожаров; приводятся характеристики огнетушащих веществ, их расход для тушения пожаров; справочный и графический материал, который необходим для решения практических задач.



Цибирев А.А. Совершенствование экономических отношений в системе производственно-технического обслуживания сельского хозяйства: ОАО «Курганская городская типография», 2013. - 159с.

В монографии рассмотрены теоретические и практические методы совершенствования экономических отношений в системе производственно-технического обслуживания сельского хозяйства в связи с вступлением России в ВТО.

Книга предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений, руководителей и специалистов ДПК.

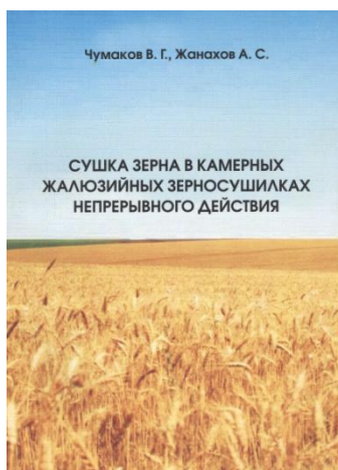


Головина С.Г., Социальные факторы развития агропромышленного производства: монография / С.Г. Головина и др..- Курган, Изд-во КГСХА, 2012. -264 с.

В монографии изложены концептуальные подходы к оценке развития

агропромышленного производства, современное понимание социального и человеческого капиталов, их роли в развитии экономики; проанализирован эвристический потенциал современных теорий в разработке методик оценки влияния социальных факторов на функционирование АПК; описана эволюция неформальных институтов Зауралья; дана характеристика качества социального капитала, исторически сложившегося в АПК Курганской области; исследовано состояние человеческого капитала и социальной инфраструктуры, сформировавшихся в регионе в ходе исторического развития; предложены методики оценки влияния социальных факторов на уровень агропромышленного производства, включающие частные и интегральные показатели, а также эконометрические модели.

Книга адресована научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам, руководителям и специалистам АПК.

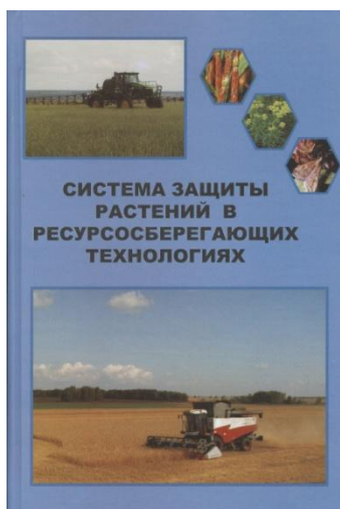


Чумаков В.Г., Сушка зерна в камерных жалюзийных зерносушилках непрерывного действия / - Курган: изд-во КГСХА, 2013. - 120 с.

Проведены теоретические и экспериментальные исследования процесса сушки зерна в камерной жалюзийной зерносушилке непрерывного действия с инвертором зерновых слоев. Обоснована конструкция внутренних стен камеры нагрева, толщина зернового слоя в зоне сушки, высота установки инвертора. Предложены поточные технологические линии для фракционной очистки и сушки зернового вороха.

Книга может быть полезна специалистам сельского хозяйства, пре-

подавателям, научным сотрудникам, аспирантам и студентам вузов и техникумов.



Система защиты растений в ресурсосберегающих технологиях: монография / Под ред. В.В. Немченко.- Куртамыш, ГУП «Куртамышская типография».- 2011.- 525 с.

В монографии освещены проблемы и перспективы минимализации обработки почвы, ее влияние на плодородие, пищевой режим и водно-физические свойства почвы, продуктивность сельскохозяйственных культур, производительность труда экономические показатели.

Основная часть книги посвящена изложению результатов многолетних исследований, проведенных научными сотрудниками Курганского НИИ сельского хозяйства и аспирантами Курганской ГСХА, по изучению эффективности гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, биопрепаратов, регуляторов роста и развития растений. Даны адаптированные к региональным условиям технологии их применения. Представлены агротехнические и биологические меры борьбы с вредными патогенами. Приведено большое количество литературных источников, где изложены результаты исследований, проведенных в различных научно - исследовательских учреждениях России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

В монографии содержится много справочных материалов:

морфологические и биологические особенности сорных растений, болезней и вредителей, характеристики средств защиты растений, методы учета патогенов и определения их вредоносности.

Монография предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, научных сотрудников, аспирантов, студентов, учащихся высших и средних учебных заведений.

Зоологический институт Российской академии наук



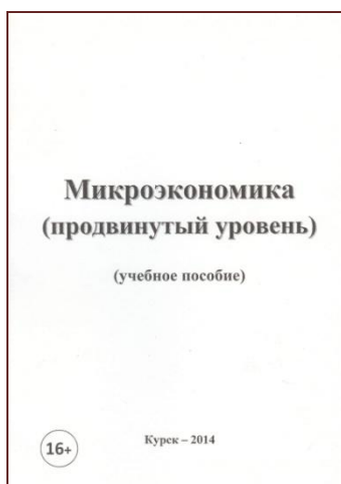
Храбрый В. М. Охотничьи животные России: справочник. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2008.- 279 с.

в книге приведены описания 170 видов птиц и зверей, являющихся объектами охоты на территории России. Приведена их полная научная классификация. В видовых очерках дается краткая характеристика внешних признаков, распространения, биотопической приуроченности, образа жизни, следов жизнедеятельности, определения в природе, способов охоты. Приводятся данные по состоянию ресурсов. Специальная глава посвящена описанию видов зверей и птиц, охота на которых еще недавно была разрешена на территории России, но в настоящее время запрещена. Также дается описание не охотничьих видов, обычно встречающихся в охотничьих угодьях. Справочник снабжен

списком рекомендуемой литературы, указателями русских и латинских названий таксонов.

Книга предназначена для всех кто интересуется охотой - любителей и профессионалов, охотоведов, егерей, студентов. Для многих охотников, как начинающих, так и опытных, разделы этой книги помогут не только распознать тот или иной вид охотничьих животных, но и ознакомят с некоторыми особенностями их биологии, позволят определить пол и возраст того или иного вида.

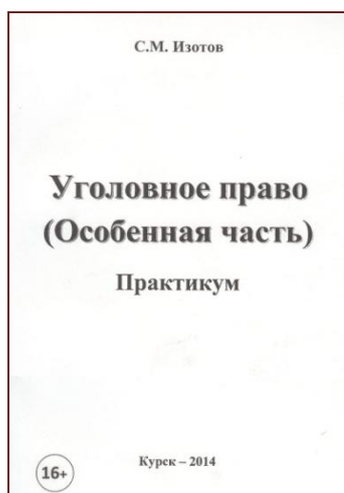
**ФГБОУ ВПО «Курская государственная
сельскохозяйственная академия имени профессора
И.И. Иванова»**



Микроэкономика (продвинутый уровень): учебное пособие [Текст]/ под ред. проф. В.В. Сафронова. - Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014. -75 с.

Учебное пособие подготовлено преподавателями и аспирантами кафедры экономической теории академии в составе: профессоров - Сафронова В.В., Шатохина М.В., доцентов - Солошенко Р.В., Зайченко А.А., Стародубцева Е.И., Огорокова В.М., Ноздрачевой Е.н., старших преподавателей, к.э.н. - Петрушиной В.В., Пожидаевой Н.А., ст. преподавателя Вялых Л. Г.,

преподавателя Аверюшкиной Н.Н., аспирантов - Боева А.В., Матушанского А.к., Бабичевой Л.В., Шумаковой Н.О., магистранта Переверзевой Н.В.



Изотов С.М. Уголовное право (Особенная часть): практикум. - Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014. - 353 с.

Практикум подготовлен на базе Уголовного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 01.01. 2014 г.), с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавров 030900 Юриспруденция. Он представляет собой систему учебных и методических материалов, призванных обеспечить организацию семинарских и практических занятий, самостоятельную работу студентов по изучению уголовного права (Особенной части), а также текущий и промежуточный контроль за результатами обучения. Он включает в себя вопросы темы (для изучения и практической отработки), нормативные правовые акты и судебную практику, практические ситуации, вопросы для самоконтроля и раскрытия темы, тесты, которые, как правило, охватывают все составы преступлений, входящие в соответствующую главу (Особенной части) УК РФ. В отдельной главе предложены практические ситуации для проведения учебных ролевых игр по уголовному праву. Ситуации составлены на основе реальных уголовных дел, материалов, опубликованных в Бюллетене Верховного Суда РФ, Российской газете, газете «Курская правда» и других периодических изданиях. Конечная ведущая цель практикума - обеспечить формирование у студентов предусмотр-

ренных Федеральным образовательным стандартом профессиональных компетенций в области уголовного права.

Практикум предназначен для студентов образовательных учреждений юридического профиля, а также для специальностей, учебный план которых предусматривает изучение уголовного права.



Векленко, В.И. Основы экономических исследований: Учебное пособие [Текст]/В.И. Векленко, И.Н. Петренко, А.С. Рудых.- Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014.- 53 с.

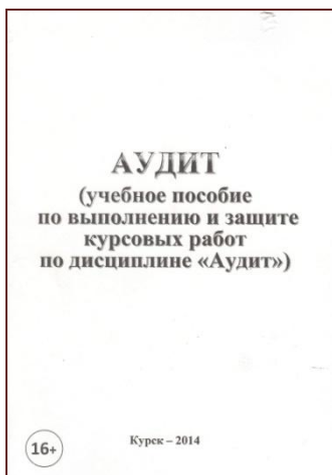
В учебном пособии приведены основные понятия системного подхода, рассмотрены применение законов и постулатов общей теории систем, изложены основные принципы проведения исследований в микро, макро и аграрной экономике, рассмотрены содержание информационного обеспечения проведения экономических исследований. Пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению 080100.68 Экономика (магистерская программа «Аграрная экономика»), в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования подготовки магистров по этому направлению.



Теория вероятностей (учебно-методическое пособие). 8-е изд./ Сост. К.И. Привало, С.Н. Волкова, Н.Ф. Бобрышев, С.В. Гостев; под ред. К.И. Привало. - Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014. -. 67 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для изучения раздела «Случайные величины» курса теории вероятностей. Рассмотрены краткая теория указанного раздела, решения типовых задач и предложены задачи для самостоятельного решения.

Для студентов очного и заочного отделений различных специальностей сельскохозяйственных вузов.



Аудит [Текст] (учебное пособие по выполнению и защите курсовых работ по дисциплине «Аудит») / Сост. В.Ф. Мищенко, М.Н. Мелентьева, О.С. Евдокимова. - Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014. - 83 с.

В учебном пособии устанавливается порядок выбора темы, подбора нормативно-правовых материалов; содержатся рекомендации по выпол-

нению отдельных тем из рекомендованной кафедрой тематики курсовых работ по курсу «Аудит»; определяется последовательность проверки работ, формы подготовки доклада, презентации и проведения защиты.

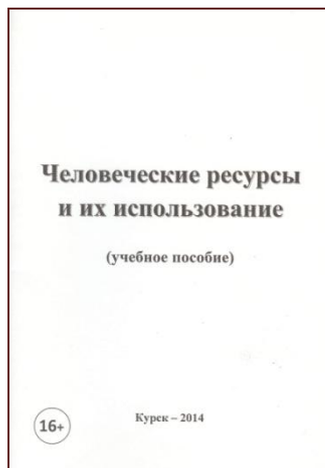
Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 080100.62 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».



Неопределенный интеграл [Текст]: учебное пособие / А.И. Бунин, Е.В. Гостев, М.И. Пашкова и др.; под ред. Е.Н. Волковой, К.И. Привало. - 4-е изд. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-Х. ак., 2014. - 92 с.

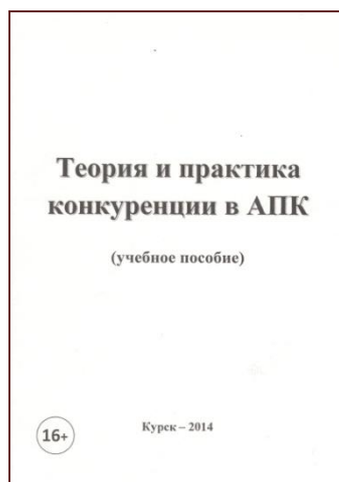
В первой части учебного пособия излагаются основные понятия и основные формулы интегрального исчисления функций одной переменной. Теоретический материал сопровождается большим количеством примеров. В конце каждого параграфа даны задачи для аудиторных занятий и для самостоятельной работы студентов.

Предназначено для студентов инженерно - экономических специальностей вузов очной и заочной форм обучения.



Человеческие ресурсы и их использование (учебное пособие) [Текст]/ под ред. проф. В.В. Сафронова. - Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014. - 75 с.

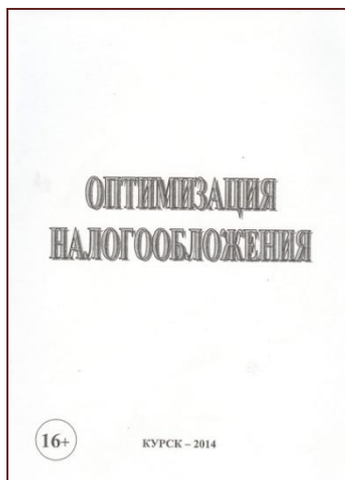
В учебном пособии, подготовленном для магистрантов, аспирантов и студентов старших курсов бакалавриата, рассматриваются вопросы воспроизводства и использования человеческих ресурсов в условиях рыночной экономики, особенности их формирования и использования в агропромышленном производстве. Пособие выполнено на базе научных исследований проведенных как в академии, так и в вузах гг. Москвы, Орла, Воронежа и Курска. Для аспирантов, магистрантов и бакалавров экономических факультетов вузов.



Теория и практика конкуренции в АПК (учебное пособие) [Текст]/ под ред. проф. В.В. Сафронова. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. - 52 с.

В учебном пособии даны рабочая программа и планы семинарских

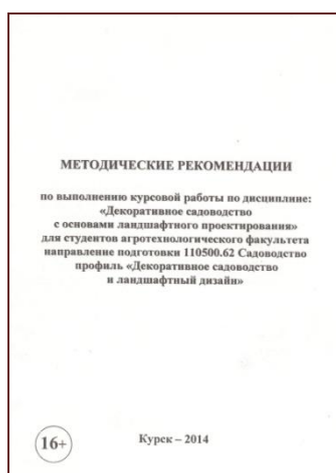
занятий по теории и практике конкуренции в АПК. Приведены рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы студентов, оценочные средства. Для аспирантов, магистрантов и бакалавров сельскохозяйственных вузов.



Оптимизация налогообложения [Текст] / Сост. Е.В. Лукина. - Курск. гос. с.-х. ак., 2014. - 180 с.

Учебное пособие содержит теоретический материал по основным темам дисциплины «Оптимизация налогообложения» и позволяет познакомиться с современной практикой налогового планирования организации.

Для студентов финансового факультета.



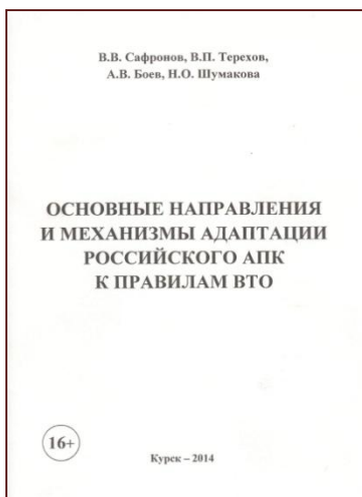
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования» [Текст] / Сост. А.Ю. Балина. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014.- 15 с.

Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования» предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 110500.62 Садоводство профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн».

Выполнение курсовой работы предполагает отражение уровня общетеоретической подготовки студента за время обучения, его способности к научному творчеству, умение использовать полученные навыки в научных исследованиях по избранному направлению.

В ходе выполнения курсовой работы приобретаются навыки определения и применения в работе: оформление рабочих чертежей и пояснительной записки.

В приложении представлены образцы оформления рамок и штампа для графической части.



Основные направления и механизмы адаптации российского АПК к правилам ВТО [Текст] /Сост. В.В. Сафронов, В.П. Терехов, А.В. Боев, Н.О. Шумакова. - Курск: Изд-во Курск. гос. С.-Х. ак., 2014. - 32 с.

Анализируется глобализация всемирной торговли и её противоречия. Рассмотрены приоритетные направления адаптации российского АПК к требованиям ВТО. Основное внимание уделено конкурентоспособности на мировом рынке - основному условию эффективного пребывания стран и отраслей в условиях ВТО.

Лекция предназначена для изучения факторов и условий адаптации АПК новых членов ВТО к его правилам и требованиям.



Векленко, В.И. Современные методы исследований в экономике: Учебное пособие [Текст] /В.И. Векленко, Н.Н. Петренко.- Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014.- 43 с.

В учебном пособии рассмотрены основные методические вопросы экономических исследований, изложены принципы накопления материалов в процессе экономических исследований, рассмотрены абстрактно-логический, исторический и статистико-математический методы. Пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению 080100.68 Экономика (магистерская программа «Аграрная экономика»), в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования подготовки магистров по этому направлению.



Кибкал, Л.И. Практикум по курсу «скотоводство и молочное дело»: 2 - изд. [Текст] / Л.Л. Кибкало, Н.В. Сидорова, И.М. Костиков. - Курск: Изд-во Курск. гос. с-х. ак., 2014.- 95 с.

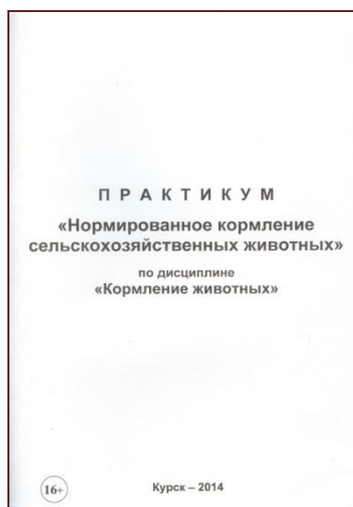
В практикуме по каждому занятию приводится план занятия, задания для студентов, вопросы для самопроверки по 28 занятиям, представлен список рекомендуемой литературы. Для студентов зооинженерного факультета.



Практикум «Оценка питательности кормов» по дисциплине «Кормление животных» [Текст] / Н.А. Чепелев, А.А. Зорикова, Т.А. Беседина и др. - 5-е изд. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. - 54 с.

В пособии дан материал для лабораторно-практических занятий по химическому составу кормов, оценке питательности кормов по содержанию переваримых питательных веществ, обмену веществ и энергии, оценке питательности кормов в ОЖЕ и ЭЖЕ, оценке протеиновой, минеральной и

витаминовой питательности кормов. В практикуме приведена классификация кормов. Для студентов - направление подготовки: 111100.62 Зоотехния, 110400.62 Зоотехния, 110401.65 Зоотехния, 111801.65 Ветеринария.



Практикум «Нормированное кормление сельскохозяйственных животных» по дисциплине «Кормление животных» [Текст] / Н.А. Чепелев, А.А. Зорикова, Т.А. Беседина и др.: 3-е изд. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. - 66 с.

В пособии дан материал для лабораторно-практических занятий по нормированному кормлению с.- х. животных и контролю полноценности рационов. Для студентов зооинженерного факультета и факультета ветеринарной медицины.

ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет»



Состояние, перспективы экономико-технологического развития и экологически безопасного производства в АПК. Ч. 1 / под общ. ред. В.В. Каракулева, Г.В. Петровой, Н.Н. Дубачинской. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010. - 560 с.

Международная научно-практическая конференция состоялась с 20 по 23 апреля 2010 года в Оренбургском государственном аграрном университете при поддержке РГНФ и Правительства Оренбургской области (№ Ю-О2-81-218а/У).

В сборнике (часть 1) публикуются материалы конференции, выступления ученых и производителей на пленарном и секционных заседаниях. Рассмотрены следующие проблемные вопросы: управление организационно-экономическими процессами в АПК; экономико-технологические проблемы и пути их решения в производстве биоценозов; эффективность повышения производства продукции животноводства; эколого-экономические, право вые подходы к обеспечению безопасной среды обитания; перспективы инноваций в АПК, использование научно-технических достижений и кадрового потенциала в АПК; роль проектирования агротехнологий в эффективности экологизации землепользования.

Материалы конференции могут быть использованы специалистами и руководителями хозяйств АПК; студентами, аспирантами, преподавателями в вузах, сотрудниками НИИ.

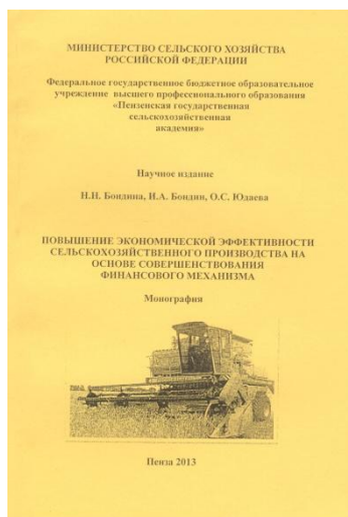


Состояние, перспективы экономико-технологического развития и экологически безопасного производства в АПК: материалы международной научно-практической конференции. Ч. II / под общей редакцией В.В. Каракулева, Е.М. Дусаевой, А.И. Кувшинова. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010. - 350 с.

Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Оренбургского государственного аграрного университета, состоялась 20-23 апреля 2010 года в Оренбурге при поддержке РГНФ и правительства Оренбургской области (№ Ю-02-81-218а/У).

В сборнике (часть II) публикуются научные статьи заседания секции, проведенного в честь 45-летия кафедры бухгалтерского учета и аудита. Представлены результаты научно-исследовательской деятельности ученых-экономистов по учету управления модернизационной экономикой организаций, отражены современные проблемы экономики и пути их решения. Материалы конференции могут быть использованы менеджерами и руководителями организаций АПК, студентами, магистрантами, аспирантами, преподавателями вузов и сотрудниками НИИ.

**ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная
сельскохозяйственная академия»**



Бондина, Наталья Николаевна **Повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства на основе совершенствования финансового механизма: монография** / Н.Н. Бондина, И.А. Бондин, О.С. Юдаева. - Пенза: РИО ПГСХА, 2013. - 171 с.

В монографии рассмотрена сущность эффективности сельскохозяйственного производства, показатели оценки экономической эффективности сельскохозяйственного производства, роль финансового механизма в повышении эффективности сельскохозяйственного производства, исследованы тенденции развития сельскохозяйственного производства, предложены основные направления повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Предназначена для руководителей и специалистов управления АПК, научных работников, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

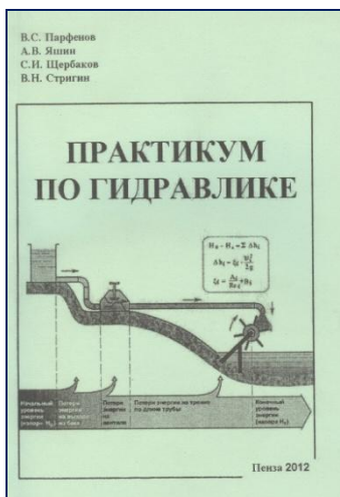


Посевные машины. Теория, конструкция, расчет / Н.Л. Ларюшин, А.В. Мачнев, В.В. Шумаев, А.В. Шуков, Д.А. Почивалов. - М.: Росинформагротех, 2010. - 292 С., ил.

В монографии обобщены результаты опытно-конструкторских работ, теоретических и экспериментальных исследований посевных машин, а также отечественный и зарубежный опыт по созданию рабочих органов и машин для посева зерновых культур, указаны основные пути дальнейшего их совершенствования.

Изложены современные методы анализа и синтеза проектируемых сельскохозяйственных машин, механико-технологические и теоретические основы проектирования рабочих органов машин для посева зерновых культур, результаты экспериментальных и полевых исследований разработанных машин и их экономическая оценка.

Книга рассчитана на научных сотрудников, аспирантов, конструкторов, преподавателей, студентов и специалистов сельского хозяйства.



Парфенов, Виктор Степанович Практикум по гидравлике: учебное пособие / В.С. Парфенов, А.В. Яшин, С.И. Щербаков, В.Н. Стригин. - Пенза: РИО ПГСХА, 2012. - 223 с.

Учебное пособие охватывает все основные разделы курса «Гидравлика» и содержит теоретические сведения, примеры решения задач, набор задач, методические рекомендации по их решению. В приложениях обобщен

справочный материал, необходимый для выполнения расчетной части задач.

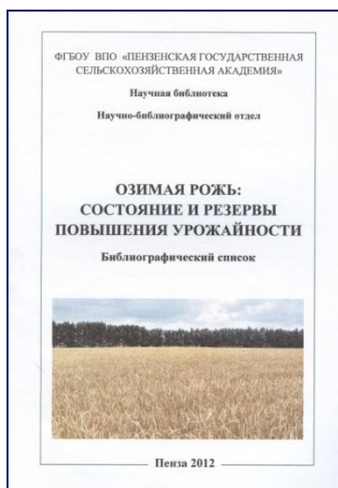
Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 110800 - Агроинженерия, и может быть полезно инженерно-техническим работникам, сталкивающимся в своей практической деятельности с гидравлическими расчетами.



Зимняков, В.М Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств / В.М. Зимняков, А.А Курочкин, И.А., Спицын, В.А Чугунов. - Пенза: 2013. - 360 с.

В учебнике изложены сведения об общих принципах проектирования и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств. Приводится методика их технологических, энергетических, кинематических и прочностных расчетов. Даны рекомендации по конструированию базовых и оригинальных деталей и узлов оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

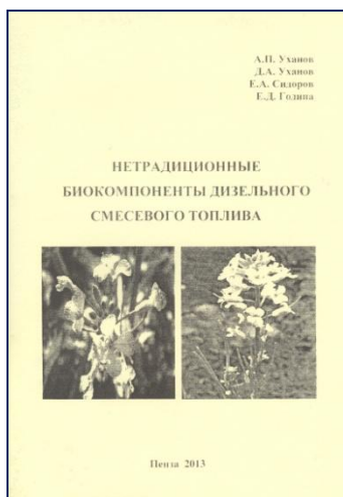
Предназначен для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110800 - Агроинженерия, профиль «Технологическое оборудование ДЛЯ хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», квалификация (степень) - «бакалавр».



Озимая рожь: состояние и резервы повышения урожайности: библиографический список /сост.: Т.В. Серияева. Р.К. Сейфетдинова; Пензенская ГСХА. -Пенза: РИО ПГСХА, 20 12. – 11 с.

Озимая рожь - важная зерновая продовольственная культура, которая сочетает в себе важнейшие биологические качества, такие как зимостойкость и невысокая требовательность к условиям произрастания, что обеспечивает стабильные и высокие урожаи. Ржаной хлеб - ценный пищевой продукт, отличающийся высокой калорийностью, специфическим вкусом и ароматом. Он содержит полноценные белки, которые по биологической ценности превосходят белки пшеничного хлеба, а также богат витаминами группы В, Е, РР и других. Зерно ржи используют в спиртовой и крахмалопаточной промышленности. Поэтому увеличению производства зерна озимой ржи в настоящее время придаётся большое значение, в связи, с чем внедряются современные ресурсо- и энергосберегающие технологии, применяются новейшие удобрения и проводятся защитные мероприятия.

Библиографический список «Озимая рожь: состояние и резервы повышения урожайности» содержит 65 наименований различных источников (книг, журнальных статей и т.д.) за период с [986 по 20]] годы, которыми располагает научная библиотека Пензенской ГСХА и предназначен преподавателям и студентам агрономического факультета и всем заинтересованным лицам.



Уханов, А.П. Нетрадиционные биоконпоненты дизельного смешанного топлива: монография / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, Е.А. Сидоров, Е.Д. Година. - Пенза: РИО ПГСХА, 2013. - 113 с.

Рис. 55, табл. 17, библиограф. 40.

В монографии показаны перспективы использования биотоплива в двигателях автотракторной техники; определены физические и теплотворные свойства сурепного и редечного масел, используемых в качестве биологического компонента дизельного смешанного топлива; приведены результаты сравнительных экспериментальных исследований тракторного дизеля при его работе на товарном минеральном топливе и смешанных топливах с указанными биоконпонентами; описаны экспериментальные топливные системы и смесители биологических и минеральных компонентов для работы тракторов на дизельном смешанном топливе.

Материалы, изложенные в монографии, будут полезны научным и инженерно-техническим работникам, аспирантам и студентам.

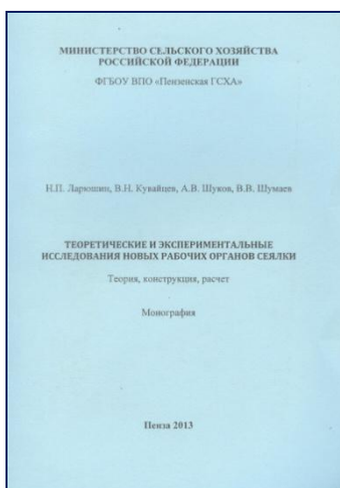


Ларюшин, И.Л., Ларюшин, А.М. Машины для уборки лука. Теория, конструкция, расчет. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008. - 248 с.

В монографии обобщены результаты опытно-конструкторских работ, теоретических и экспериментальных исследований машин для уборки лука, а также отечественный и зарубежный опыт по созданию рабочих органов и машин для уборки лука, указаны основные пути дальнейшего их совершенствования.

Изложены современные методы анализа и синтеза проектируемых сельскохозяйственных машин, механико-технологические и теоретические основы проектирования рабочих органов машин для уборки лука, результаты экспериментальных и производственных исследований разработанного комплекса машин и его экономическая оценка.

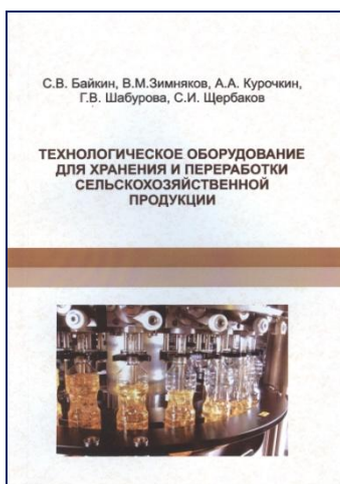
Книга рассчитана на научных сотрудников, аспирантов, конструкторов, преподавателей, студентов и специалистов сельского хозяйства.



Ларюшин, Николай Петрович Теоретические и экспериментальные исследования новых рабочих органов сеялки. Теория, конструкция, расчет: монография / Н.П. Ларюшин, В.Н. Кувайцев, А.В. Шуков, В.В. Шумаев.- Пенза: РИО ПГСХА, 2013. - 184 с.

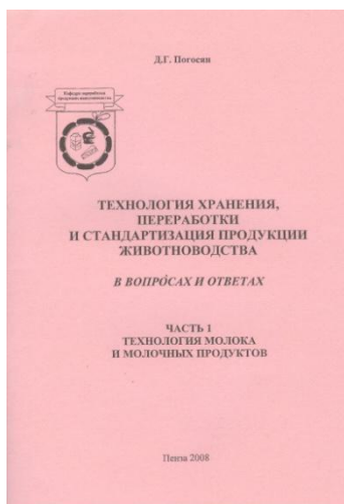
В монографии обобщены результаты теоретических и экспериментальных исследований рабочего процесса высева семян сеялкойкультиватором с разработкой и применением вариатора привода высевающих аппаратов, комбинированного сошника и катушечновинтового высевающего аппарата.

Приведены показатели физико-механических свойств семян зерновых культур и почвы. Для конструкторов, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов.



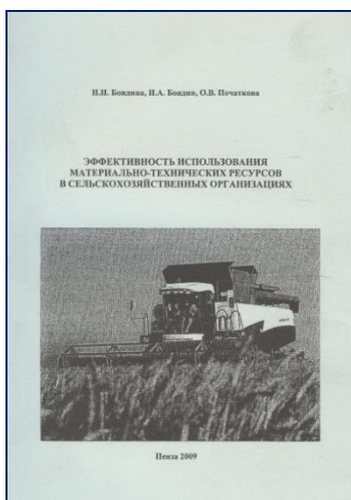
Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: учебник / С.В. Байкин, В.М. Зимняков, А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, С.И. Щербаков. - Т.1. - Пенза, 2013. - 328 с.

Рассматривается технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции, применяемое для производства муки, круп, растительного масла, а также для переработки молока и мяса. Для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по агроинженерным специальностям.



Погосян, Д.Г. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства в вопросах и ответах. Часть 1. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / Пенза: РИО ПГСХА, 2008. - 83 с.

В учебном пособии представлены тестовые вопросы и подробные ответы по дисциплине ТХПСЖ. Часть 1 Технология молока и молочных продуктов. Вопросы и ответы распределены по разделам: состав и свойства молока; требования к молоку при закупках; методы исследований молока; способы обработки молока; технология цельномолочных продуктов, масла, сыра, молочных консервов, мороженого, детских и побочных молочных продуктов; технический регламент на молоко и молочную продукцию. Пособие предназначено для эффективного усвоения теоретического материала методом самостоятельного изучения.

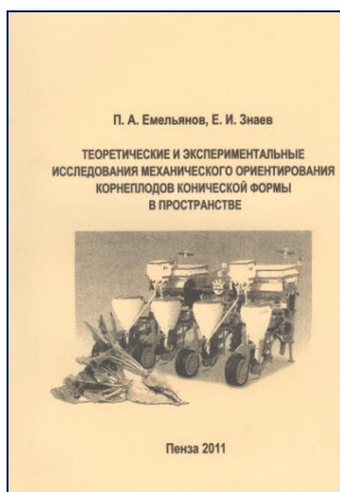


Бондина, Наталья Николаевна Эффективность использования

материально-технических ресурсов в сельскохозяйственных организациях: монография / Н.Н. Бондина, И.А. Бондин, О.В. Початкова. - Пенза: РИО ПГСХА, 2009. - 175 с.

В монографии раскрыты основные тенденции в обеспечении и эффективности использования различных видов материально-технических ресурсов и определено их комплексное влияние на результаты деятельности сельскохозяйственных организаций Пензенской области. Проведен всесторонний анализ обоснованными методами, результаты которого позволил и выявить резервы и обосновать меры, направленные на повышение эффективности использования материально-технических ресурсов в сельскохозяйственных организациях Пензенской области.

Предназначено для руководителей и специалистов управления АПК, научных работников, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

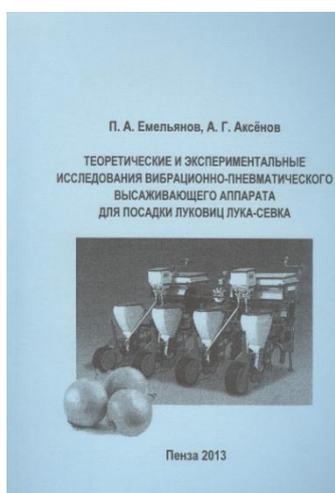


Емельянов, Павел Александрович Теоретические и экспериментальные исследования механического ориентирования корнеплодов конической формы в пространстве: монография / П. А. Емельянов, Е. И. Знаев. - Пенза: РИО ПГСХА, 2011. - 198 с.

Проанализированы основные тенденции развития технических средств и способов посадки маточников сахарной свеклы. Обоснована актуальность данной проблемы. Выполнены исследования физико-механических свойств маточных корнеплодов сахарной свеклы в период их посадки. Обоснованы и разработаны конструктивные схемы ориентирующих устройств маточных

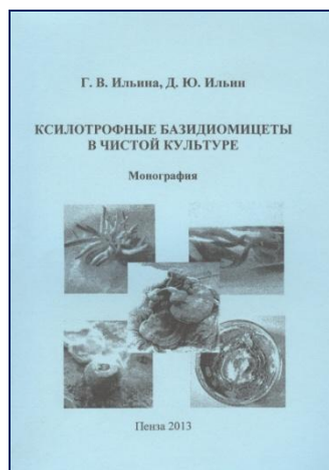
корнеплодов конической формы, запатентованные шестью патентами на изобретение. Проведены теоретические, экспериментальные лабораторные и производственные исследования по ориентированной подаче маточных корнеплодов сахарной свеклы к высаживающему аппарату высадкопосадочной машины. Расчетным путем определена технико-экономическая эффективность результатов исследований.

Книга рекомендуется для исследователей, инженерно-технических работников, занимающихся разработкой посадочных машин для корнеплодов, а также преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов инженерных факультетов.



Емельянов, Павел Александрович Теоретические и экспериментальные исследования вибрационно-пневматического высаживающего аппарата для посадки луковиц лука-севка: монография / П.А. Емельянов, А.Г. Аксенов. - Пенза: РИО ПГСХА, 2013. - 104 с.

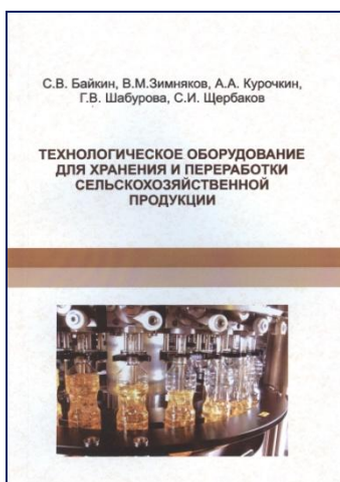
Авторами монографии проанализированы основные тенденции развития технических средств и способов посадки луковиц лука-севка. Обоснована, разработана и изготовлена лукопосадочная машина равномерной посадки лука-севка. На изготовленном трехрядном образце посадочной машины проведены теоретические, экспериментальные лабораторные и производственные исследования по равномерной ориентированной подаче луковиц лука-севка в борозду. Результаты исследований изложены в данной монографии,



Ильина, Галина Викторовна Ксилотрофные базидиомицеты в чистой культуре: монография / Г.В. Ильина, Д.Ю. Ильин. - Пенза: РИО ПГСХА, 2013.- 222 с.

Монография содержит сведения об особенностях развития в условиях чистой культуры видов базидиальных макромицетов - ксилотрофов. Обобщена имеющаяся информация относительно статуса чистой культуры, дан обзор коллекций, существующих в России и за рубежом. Освещены уникальные биохимические свойства, лежащие в основе высокого биотехнологического потенциала ксилотрофных базидиомицетов. Описаны возможности регуляции параметров развития культуры, стимуляции образования плодовых тел, практического использования ценных свойств мицелия в виде кормовой добавки к рациону птиц.

Монография предназначена для специалистов, научных сотрудников, аспирантов, студентов и широкого круга читателей, интересующихся проблемами биотехнологии.



Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: учебник / С.В. Байкин, В.М. Зимняков, А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, С.И. Щербаков. - т.2. - Пенза, 2014. - 342 с.

Рассматривается технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции, применяемое для переработки молока и мяса. Для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по агроинженерным специальностям.



Барышников, Н.Г. Производство в сельском хозяйстве: приоритеты и перспективы: научное издание / Н.Г. Барышников, Е.А. Черданцева. - Пенза: РИО ПГСХА, 2012. -158 с.

В работе рассмотрены теоретические и практические аспекты воспроизводства в сельском хозяйстве, вопросы государственного регулирования и эффективности производства, обоснованы научно-методические положения и даны практические рекомендации по совершенствованию государственной поддержки воспроизводства в сельскохозяйственных организациях. Книга содержит обширный аналитический расчетный материал по оценке экономических условий воспроизводства, характеризующие финансово-хозяйственную деятельность сельскохозяйственных организаций.

На основе использования экономико-математических методов исследования дана оценка воспроизводственных возможностей сельскохозяйственных организаций, показано, что в современных условиях государственная поддержка является определяющим фактором воспроизводствен-

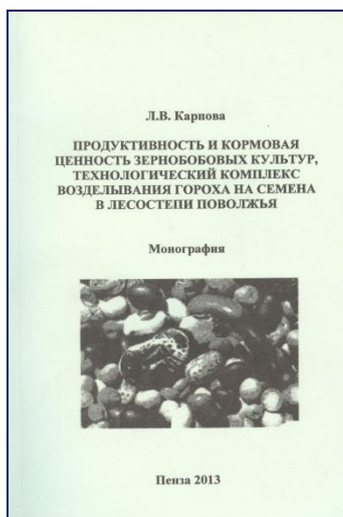
ного процесса, что применение дифференцированного подхода к выделению средств государства создаст условия для максимизации роста производства и выравнивания экономических условий воспроизводства.

Монография предназначена для руководителей и специалистов управления АПК, научных работников, аспирантов и студентов высших учебных заведений.



Бешапошникова, Людмила Прокофьевна. Немецкий язык в сельском хозяйстве: учебное пособие / Л.Л. Бешапошникова, К. Фукс. - Москва: ИД ООО «ДЛВ Агродело»., 2009. - 342с.; ил.

Учебное пособие разработано в рамках сотрудничества между российским и немецким вузом и отражает инновационный подход к организации учебного материала, основанного на аутентичных текстах лекций немецких профессоров по ряду специальных дисциплин, изучаемых в сельскохозяйственных вузах. Оно предназначается для всех категорий студентов аграрных специальностей, изучающих немецкий язык на продвинутом этапе с целью профессионально ориентированного общения, в т. ч. обучения и прохождения практики за рубежом.

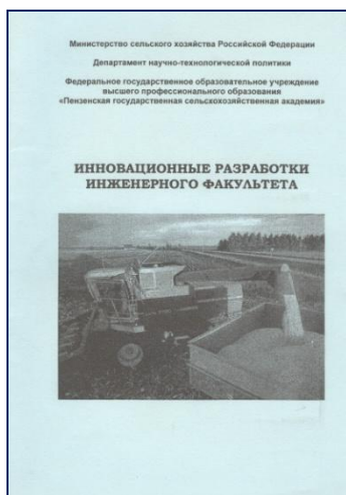


Карпова, Лидия Васильевна Продуктивность и кормовая ценность зернобобовых культур, технологический комплекс возделывания гороха на семена в лесостепи Поволжья: монография / Л.В. Карпова.- Пенза: РИО ПГСХА, 2013. - 244 с.

Монография посвящена созданию высокопродуктивных агроценозов зернобобовых культур, наиболее полно использующих биоклиматические ресурсы региона и решающих биолого-экологические проблемы современного земледелия, играющих важную роль в удовлетворении возрастающих потребностей в пищевом и особенно кормовом белке.

Представлены результаты исследований сравнительной оценки по продуктивности и кормовой ценности зернобобовых культур. Дано научное обоснование технологических приемов формирования биологически полноценных семян гороха.

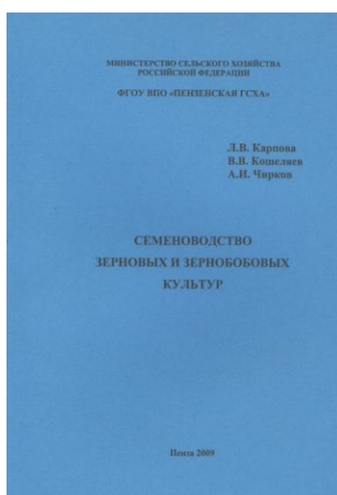
Монография представляет интерес для научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов и руководителей сельскохозяйственного производства.



Инновационные разработки инженерного факультета/ Г.Е. Гришин, Е.И. Щербаков, А.В. Мачнев и [др.].- Пенза: РИО ПГСХА, 2007. - 52 с.

Важнейшими стратегическими приоритетами развития сельского хозяйства в современных условиях являются научно-технический прогресс и инновационные процессы, позволяющие вести непрерывное обновление производства на основе освоения достижений науки и техники.

Происходящие процессы регионализации экономики повышают роль и ответственность регионов в осуществлении соответствующей инновационной политики, которая должна способствовать проведению активизации в сфере научно-технической деятельности.

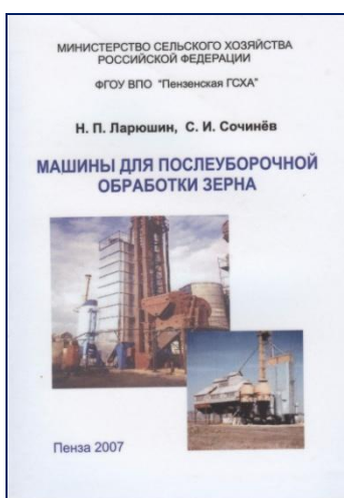


Карпова, Лидия Васильевна Семеноводство зерновых и зернобобовых культур: учебное пособие / Л.В. Карпова, В.В. Кошеляев, А.И. Чирков.- Пенза: РИО ПГСХА, 2009. - 226 с.

В учебном пособии изложены вопросы законодательства в области

семеноводства, принятые за последние годы, показаны схемы и системы организации семеноводства в стране и на уровне хозяйства. Излагаются особенности ведения семеноводства в хозяйстве (технология выращивания семян, характеристика рекомендованных к использованию сортов зерновых и зернобобовых культур, организация сортового и семенного контроля).

Основная цель данного пособия - обеспечить более глубокое усвоение курса селекции и семеноводства студентами высших учебных заведений по агрономическим специальностям. Оно может служить практическим пособием для специалистов сельскохозяйственного производства.



Ларюшин, Николай Петрович Машины для послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / ИЛ. Ларюшин, С.И. Сочинёв. - Пенза: РИО ПГСХА, 2007.

Изложены основные требования к качеству зерна (семян), описаны машины для очистки, сортирования и сушки зерна, важнейшие приемы их настройки, регулировки и использования. Приведены сведения о зерноочистительных агрегатах и зерноочистительно-сушильных комплексах.

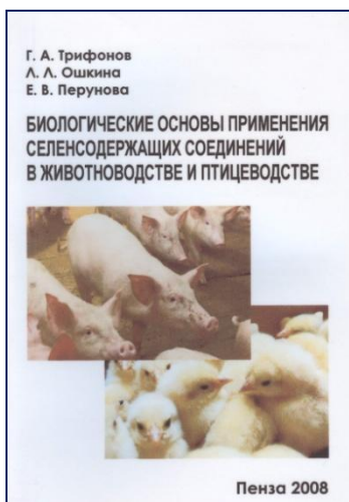
Предназначена для специалистов АПК, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений.



Чугунов, В.А. Детали машин и основы конструирования. Лабораторный практикум: учебное пособие / В.А. Чугунов, Н.В. Адаев. - Пенза: РИО ПГСХА, 2010. - 177 с.

В данном учебном пособии представлены двенадцать лабораторных работ. По каждой работе приводятся: цель, приборы и оборудование, краткие сведения по теории, порядок выполнения работ и обработки опытных данных. Дан большой справочный материал.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия»

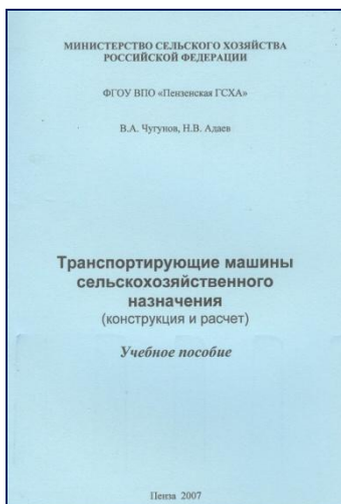


Трифонов, Григорий Андреевич Биологические основы применения селен содержащих соединений в животноводстве и птицеводстве: монография / Г.А. Трифонов, Л.Л. Ошкина, Е.В. Перунова. - Пенза: РИО ПГСХА, 2008. - 212 с.

В монографии обобщены материалы литературных и собственных

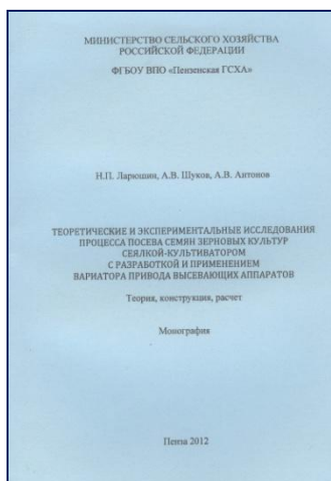
исследований авторов по проблеме Использования селенсодержащих соединений в практике животноводства и ветеринарии.

Издание рассчитано на научных работников, преподавателей, аспирантов, соискателей, студентов сельскохозяйственных вузов, Руководителей и специалистов хозяйств разной формы собственности.



Чугунов, В.А. Транспортирующие машины сельскохозяйственного назначения (конструкция и расчет): учебное пособие / В.А. Чугунов, Н.В. Адаев. - Пенза: РИО ПГСХА, 2007. - 211 с.

В данном учебном пособии изложена конструкция и методика расчета ленточных, винтовых и скребковых конвейеров, а также ковшовых элеваторов и пневмотранспортных установок. Даны примеры расчетов. Представлен большой справочный материал. Материалы могут быть использованы студентами очного и заочного отделений по агроинженерным специальностям при курсовом и дипломном проектировании.

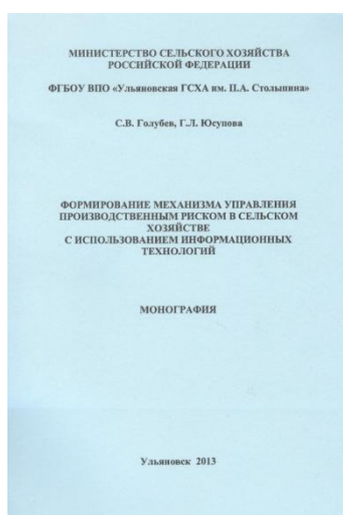


Ларюшин, Николай Петрович Теоретические и экспериментальные исследования процесса посева семян зерновых культур сеялкой-культиватором с разработкой и применением вариатора привода высевающих аппаратов. Теория, конструкция, расчет: монография / Н.П. Ларюшин, А.В. Шуков, А.В. Антонов.- Пенза: РИО ПГСХА, 2012. - 98 с.

В монографии обобщены результаты теоретических и экспериментальных исследований рабочего процесса высева семян сеялкой-культиватором с разработкой и применением вариатора привода высевающих аппаратов.

Приведены показатели физико-механических свойств семян зерновых культур. Для конструкторов, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов.

**ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия
имени П.А. Столыпина»**



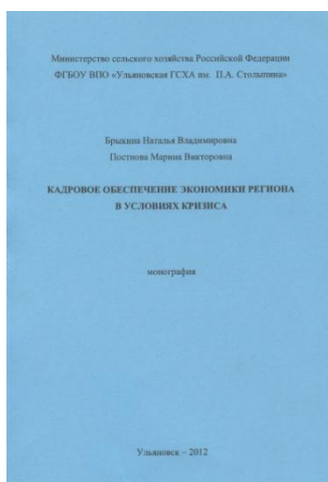
Голубев С.В. Формирование механизма управления производственным

риском в сельском хозяйстве с использованием информационных технологий: Монография / С.В. Голубев, Г.Л. Юсупова. - Ульяновск: УГСХА, 2013. - 259 с.

Вниманию читателя предложены актуальные проблемы, существующие в настоящее время при оценке производственного риска сельскохозяйственной организации, а также применение информационных технологий в процессе управления риском.

Особенностью монографии является предложенная авторами новая методика оценки производственного риска сельскохозяйственной организации. Изложенные в работе доводы и аргументы предложенного подхода проиллюстрированы на примерах деятельности конкретных предприятий региона.

Книга предназначена для научных работников, менеджеров, экономистов, специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов экономических вузов.



Брыкина Н.В., Постнова М.В. Кадровое обеспечение экономики региона в условиях кризиса: Монография. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012.- 218с.

Монография посвящена проблеме кадрового обеспечения аграрного сектора региональной экономики.

Рассматривается сущность категории «кадровый потенциал», и ее

взаимосвязь с другими категориями рынка труда. На основе анализа научных концепций уточнены основы формирования кадрового потенциала, классифицированы факторы, предложен механизм управления кадровым потенциалом.

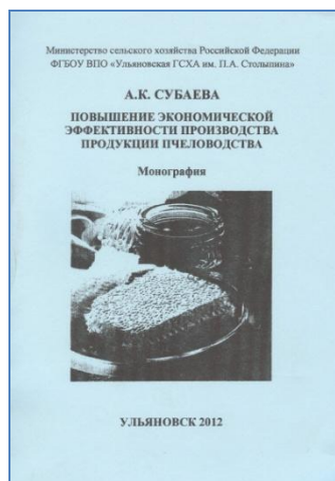
В монографии исследованы закономерности аграрного рынка труда Ульяновской области, определены экономические и институциональные основы воздействия на рынок труда, предложено обоснование роли и возможностей инструментов и механизмов государственного регулирования занятости. Исследовано влияние рынка образования на формирование трудовых ресурсов, предложен прогноз.

Предложены пути совершенствования механизма управления кадровым потенциалом сельского хозяйства.



Холманов В.М., Глущенко А.А. Эксплуатационные материалы для автомобильного хозяйства.- Ульяновск, 2012.- 150 с.

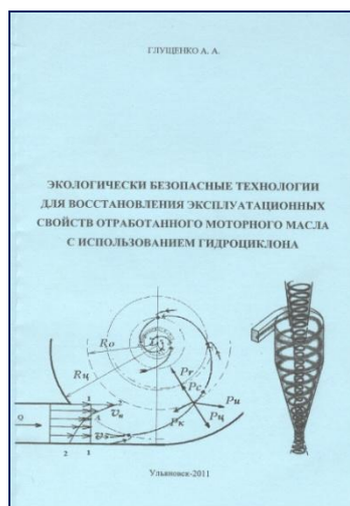
Приводятся основные показатели и характеристики эксплуатационных материалов и их применение в автомобильном хозяйстве. Предназначено для самостоятельной работы студентов инженерного факультета очной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство. Разделы 4, 6, 7 написаны совместно с ст. преподавателем Болмосовым Ю.Ф., инженерами Булатовым А.Г. и Селезневым М.В.



Субаева Л.К. Повышение экономической эффективности производства продукции пчеловодства: монография / Л.К. Субаева. - Ульяновская ГСХА им. П.Л. Столыпина», 2012.- 180 с.

Монография посвящена проблемам экономической эффективности производства продукции пчеловодства. В работе использован многогранный подход к исследованию, раскрыты сущностные черты эффективности производства продукции пчеловодства и даны рекомендации по совершенствованию.

Монография предназначена для руководителей и специалистов АПК, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов.

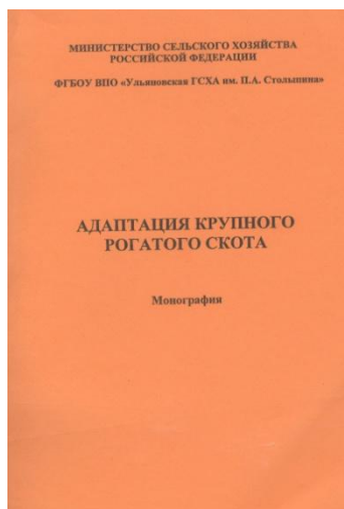


Глушченко А.А. Экологически безопасные технологии для восстановления эксплуатационных свойств отработанного моторного масла с использованием гидроциклона.- Ульяновск, УГСХА, 2011 г. - 166 с.

В монографии рассмотрены экологически безопасные технологии восстановления эксплуатационных свойств отработанных моторных масел. Предложена комплексная система показателей для оценки эксплуатационных свойств моторных масел на всех стадиях его использования. Проведены исследования технологий восстановления эксплуатационных свойств отработанных моторных масел методом ввода присадок и компаундирования с использованием новой конструкции гидроциклона с учетом его оптимальных конструктивных параметров и рациональных режимов работы.

Проведены производственные и эксплуатационные исследования использования восстановленных отработанных моторных масел в двигателях автомобилей КамАЗ. Табл. 16. Ил. 52. Библиограф. 147.

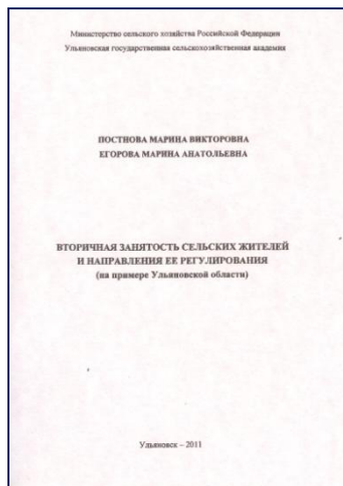
Предназначена для инженерно-технических работников научных организаций, а также аспирантов и студентов инженерных специальностей.



Мохов БЛ. Адаптация крупного рогатого скота. Монография / Б.Л. Мохов, Е.Л. Шабалина. - Ульяновск: УГСХА им. П.Л. Столыпина, 2013. - 223 с.

В монографии излагаются системообразующие факторы процесса адаптации крупного рогатого скота, его морфологические, этологические и физиолого-биохимические механизмы, а также оценочные показатели приспособительных свойств продуктивных животных. В книге предлагаются методы совершенствования адаптационных качеств животных и повышения их продуктивности. Книга предназначена для научных работников, аспиран-

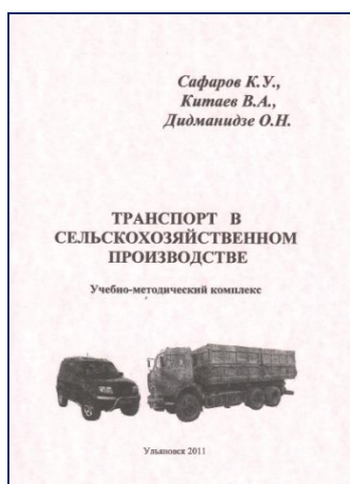
тов, студентов и практиков животноводства.



Постнова М.В., Егорова М.А. Вторичная занятость сельских жителей и направления ее регулирования (на примере Ульяновской области): Монография. - Ульяновск, 2011. - УГСХА. 131 с.

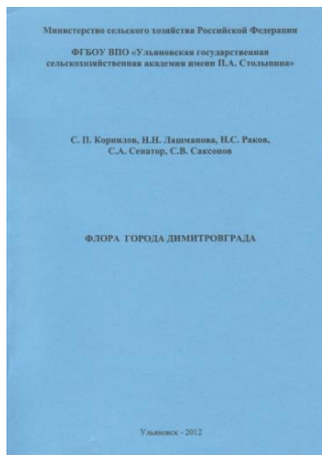
Рассматривается сущность категории «занятость», ее виды, эволюция, уточнено экономическое содержание категории «вторичная занятость».

Определены масштабы и мотивы вторичной занятости сельского населения Ульяновской области, раскрыта сущность вторичной занятости сельских жителей в ЛПХ. Разработаны основные направления регулирования вторичной занятости сельского населения, предложена методика определения статуса занятости на сельском рынке труда.



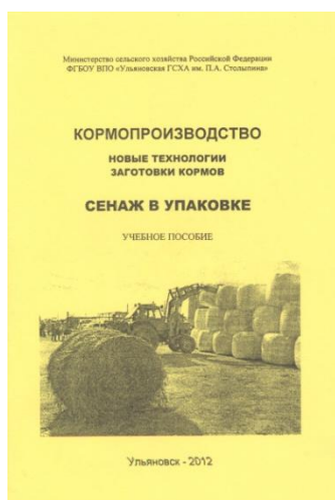
Сафаров К.У., Китаев В.А., Дидманидзе О.Н. Транспорт в сельскохозяйственном производстве: Учебно-методический комплекс, ФГБОУ ВПО УГСХА.- Ульяновск, 2011 - 266 с.

Учебно-методический комплекс подготовлен в соответствии с рабочей программой дисциплины и ГОС. УМК рекомендуется студентам очной и заочной форм обучения при самостоятельной подготовке к занятиям и аттестации.



Корнилов С.П. Флора города Димитровграда / С.П. Корнилов, Н.Н. Лашманова, Н.С. Раков, С.А. Сенатор, С.В. Саксонов.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012.- 174 с.

В книге приводятся краткие физико-географические условия города Димитровграда, приведен конспект флоры города и его окрестностей, включающий 718 видов сосудистых растений, относящихся к 381 родам и к 99 семействам, дана биологическая характеристика каждого вида. Представлена экологическая «страница» города Димитровграда, экологические исследования флоры реки Мелекесски в городе Димитровграде, приведен конспект флоры бассейна р. Мелекесски. Авторы знакомят с антропогенной трансформацией флоры города Димитровграда на примере микрорайона соцгород. Представлены культивируемые растения на городской станции юных натуралистов Димитровграда. Приведен словарь терминов и обширный список литературы. Книга рассчитана на студентов, краеведов, школьников и всех, кто интересуется растительным миром этого региона.

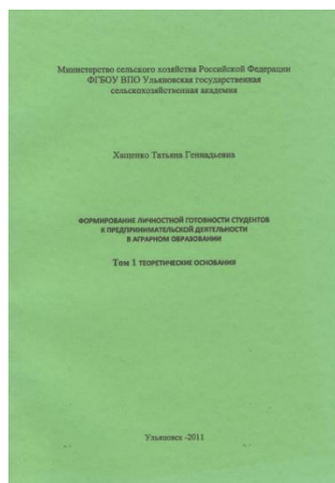


Клюшкина Р.К. Кормопроизводство. Раздел. Новые технологии заготовки кормов. Сенаж в упаковке. - Ульяновск, ГСХА, 2012, 45 с.

Учебное пособие предназначено для студентов агрономического и биотехнологического факультетов по специальностям 110201 «Агрономия», 110401.65 «Зоотехния», 110305.65 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и составлено в соответствии с рабочей программой курсов по дисциплине «Кормопроизводство».

В данном издании представлен раздел «Заготовка кормов», в котором рассматривается один из современных способов приготовления зимнего корма - сенаж в упаковке. В работе используется иллюстративный материал в виде авторских фотографий, приводятся фото с ООО «Агро-Нептун» Новоспасского района Ульяновской области, материал из Интернета. Пособие может быть полезным в работе руководителей с.-х. предприятий, фермеров.

Табл.1. Рис. 53. Библ. 11.



Хащенко Т.Г. Формирование личностной готовности студентов к предпринимательской деятельности в аграрном образовании: монография / Т.Г. Хащенко. Т. 1 Теоретическое основания.- Ульяновск, 2011.- 101 с.

В монографии отражены концептуальные основания формирования личностной готовности студентов к предпринимательской деятельности. Разработанные теоретические модели могут представлять интерес для специалистов в области.

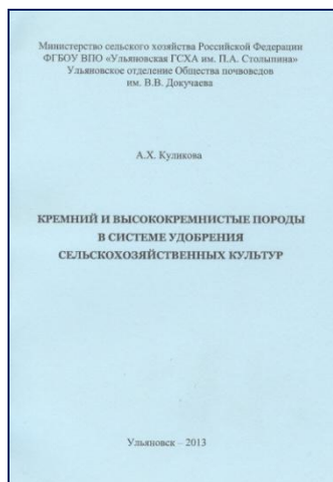


Касторнов Н.П., Нурегдвнова Ю.В. Организационно-экономическое обоснование эффективного сельскохозяйственного землепользования: науч. Издание. - Ульяновск: Изд-во ФГБОУ УГСХА, 2011, 141 с.

В монографии исследовано формирование земельных отношений в сельском хозяйстве, проведен анализ современного состояния и эффективности использования сельскохозяйственных угодий, в том числе на предприятиях различных форм собственности и хозяйствования. Разработаны при-

оритетные направления повышения эффективности использования земельных ресурсов.

Предназначается для преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений, слушателей факультета повышения квалификации, специалистов агропромышленного комплекса.

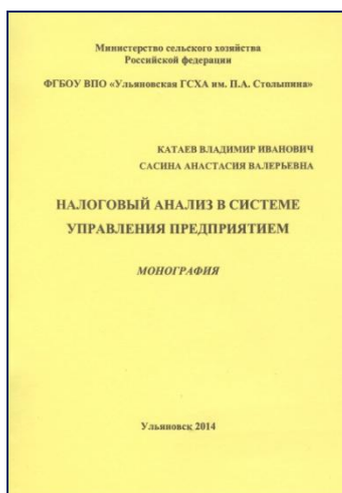


Куликова А.Х. Кремний и высококремнистые породы в системе удобрения сельскохозяйственных культур.- Ульяновск, Издательство Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. 17 б с.

Монография содержит обобщение результатов исследований, проведенных сотрудниками кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина под научным руководством и при непосредственном участии автора, а также литературных сведений по изучению возможности использования высококремнистых пород (диатомита, опоки, трепела, цеолитов) в системе удобрения сельскохозяйственных культур. В условиях Среднего Поволжья установлено положительное влияние их на агрофизические, агрохимические и биологические свойства, водный и питательный режимы чернозема выщелоченного и типичного, урожайность и качество сельскохозяйственной продукции при применении, как в чистом виде, так и совместно с минеральными удобрениями и биопрепаратами, а также птичьим пометом и осадками сточных вод. Доказано пролонгированное действие их на систему почва - растение до 3-4 лет и более. Выявлены закономерности поступления токсикантов в

продукцию при использовании высококремнистых пород в системе удобрения, их роль в получении экологически безопасной продукции.

Книга адресована почвоведом, агрохимикам, агрономам, руководителям в системе АПК различного уровня, студентам и аспирантам учебных заведений сельскохозяйственного профиля, научным работникам и специалистам сельского хозяйства.

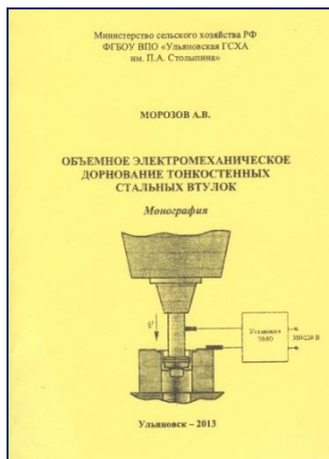


Катаев В.И., Сасина А.В. Налоговый анализ в системе управления предприятием. - Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. - 155 с.

В монографии рассматриваются роль и значение осуществления налогового анализа в принятии эффективных управленческих решений в аграрной сфере экономики. Осуществление налогового анализа в сельском хозяйстве позволяет сформировать новый, инновационный взгляд на основные проблемы налогообложения в сельскохозяйственных организациях: о высокой налоговой нагрузке сельскохозяйственных организаций, «эффективности» осуществления минимизации налогов, отсутствии денежных средств для уплаты налоговых платежей. Монография содержит конкретные ситуации для анализа, позволяющие использовать теоретические и практические знания для разработки налоговых направлений повышения эффективности аграрного производства.

Книга предназначена руководителям и специалистам сельского хозяйства, фермерам, научным работникам и всем читателям, инте-

ресующимся экономикой аграрного производства.

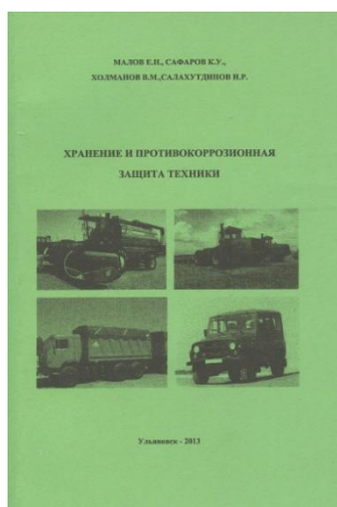


Морозов А.В. Объемное электромеханическое дорнование тонкостенных стальных втулок. Монография / А.В. Морозов. - Ульяновск, УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 193 с.

Рассмотрены способы обработки отверстий деталей гладких цилиндрических сопряжений и конечные свойства обработанных поверхностей. Предложен и теоретически обоснован способ объемного электромеханического дорнования тонкостенных стальных втулок.

Проведены исследования физико-механических и геометрических характеристик поверхностного слоя втулок обработанных предложенным способом. Также было исследовано усилие объемного электромеханического дорнования в зависимости от технологических режимов и прочность прессового соединения втулка - корпус полученного данным способом.

Показано влияние полученных свойств поверхности втулок на износостойкость. Предназначена для инженерно-технических работников, научных организаций, а также аспирантов и студентов инженерных специальностей.



Малов Е.Н., Сафаров к.У., Холманов В.М., Салахутдинов И.Р. Хранение и противокоррозионная защита техники: учебное пособие для студентов инженерного факультета / Е.Н. Малов, к.У. Сафаров, В.М. Холманов, И.Р. Салахутдинов. - Ульяновск: УГСХА имени П.А. Столыпина, 2013. - 196с

Учебное пособие написано в соответствии с одноимённой программой дисциплины. В нём рассмотрены факторы, влияющие на сохранность техники основные процессы коррозии, старения и биоповреждений материалов, приведены основные методы защиты техники от коррозии, старения и биоповреждений, материалы и технические средства, применяемые при хранении техники.

Приводятся основные организационно-производственные мероприятия по хранению техники. Имеются в достаточном объёме справочные материалы.

Текст учебного пособия изложен простым и доступным языком и предназначено для учебных заведений обучающих студентов по направлению «Агроинженерия», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Наземные транспортно-технологические системы».

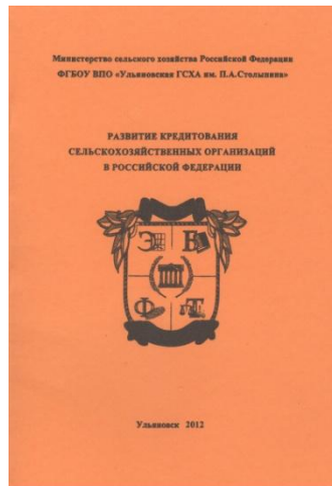


Дозорова Т.А., Банникова Е.В. Региональное регулирование рынка молока: монография / Т.А. Дозорова, Е.В. Банникова. - Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2014.- 146 с.

В монографии рассмотрены актуальные вопросы совершенствования механизма регулирования рынка молока и молочного скотоводства, что является актуальной проблемой в условиях вступления России в ВТО.

Для определения соотношения емкости молочного рынка и потребностей населения в молокопродуктах проведены прогнозные расчеты численности, доходов населения и цен на продовольственные товары на основе трендов отклонений среднемесячных доходов и цен по каждому виду продуктов. Определена совокупная потребность в молокопродуктах в переводе на молокосырец как при прогнозе на основе прожиточного минимума, так и на основе рациональных норм питания. Предлагается смена концепции «государство - администратор» концепцией «государство-предприниматель», которая предусматривает плановость, государственный протекционизм, дифференцированный подход к регулированию производственных и экономических отношений, обратные связи по поводу финансовой государственной помощи и ответственности ее получателей, инновационное обновление производительных сил.

Предназначена для научных работников, руководителей и специалистов органов управления агропромышленного комплекса федерального и регионального уровней.

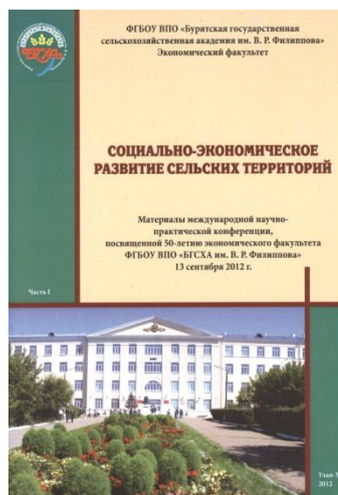


Иванова Л.И., Федотова М.А., Развитие кредитования сельскохозяйственных организаций в Российской Федерации - Ульяновск: ГСХА. 2012. с. 144

Рассмотрен круг вопросов по совершенствованию кредитных отношений в сельскохозяйственных организациях в целях укрепления ресурсной базы сельскохозяйственных организаций. Изложен методический подход комплексной оценки кредитоспособности заемщиков - сельскохозяйственных организаций, способы дифференциации сельскохозяйственных организаций по уровням кредитоспособности в зависимости от обеспечения кредита.

Определены перспективы применения теоретических и практических положений исследования кредитными организациями при разработке кредитной политики; органами государственной власти и местного самоуправления - при разработке нормативно-правовых актов и принятии решений по реализации задач обеспечения сельскохозяйственных организаций финансовыми ресурсами; сельскохозяйственными организациями - при формировании финансовых ресурсов; в учебном процессе ВУЗов при преподавании финансовых дисциплин.

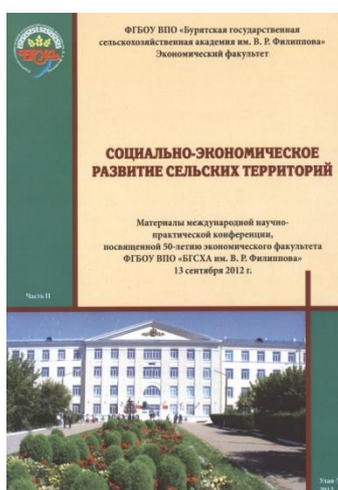
**ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная
сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова»**



Социально-экономическое развитие сельских территорий: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию экономического факультета ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова». Часть 1. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА ИМ. В.Р. Филиппова, 2012. - 177 с.

В сборнике представлены научные труды российских и зарубежных ученых по актуальным проблемам социально-экономического развития сельских территорий, включающие организационно-экономический механизм развития, формирование местного самоуправления, финансово-экономический механизм развития на региональном и муниципальном уровнях.

Материалы предназначены для преподавателей вузов, научных сотрудников, аспирантов, магистрантов и студентов.



Социально-экономическое развитие сельских территорий: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию экономического факультета ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова». Часть 2. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2012. - 216 с.

В сборнике представлены научные труды российских и зарубежных ученых по актуальным проблемам социально-экономического развития сельских территорий, включающие организационно-экономический механизм развития, формирование местного самоуправления, финансово-экономический механизм развития на региональном и муниципальном уровнях.

Материалы предназначены для преподавателей вузов, научных сотрудников, аспирантов, магистрантов и студентов.