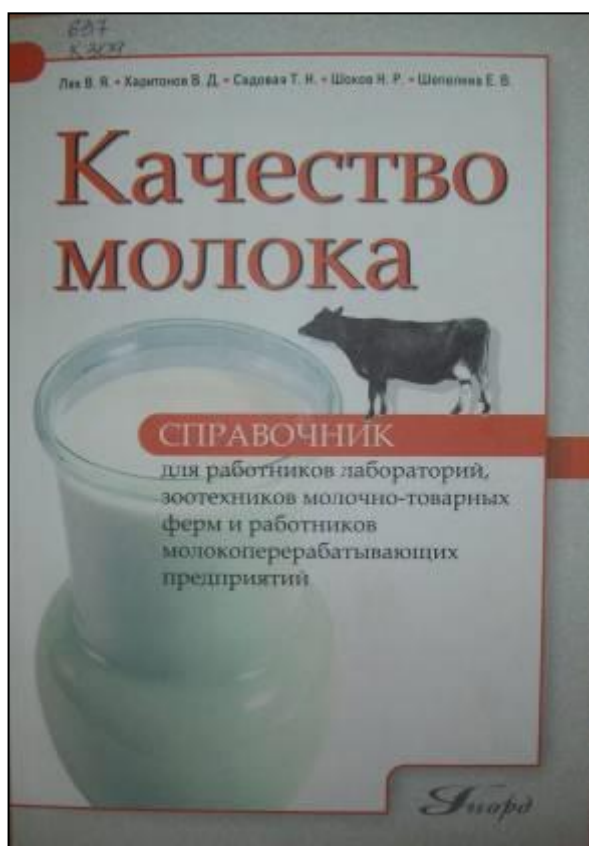




Святковский А. В. Коррекция побочных эффектов фармакотерапии в клинической ветеринарной практике: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2008. — 256 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0774-3

Учебное пособие посвящено наиболее актуальной области современной фармакологии — нежелательным осложнениям, возникающим в ветеринарной клинической практике в результате фармакотерапевтического вмешательства, и путям их преодоления. В нем впервые в ветеринарной практике дается системное описание лекарства как патогенного агента, рассматриваются механизмы действия лекарственных препаратов и нежелательные воздействия, которые они оказывают на различные системы и ферменты организма; разработан алгоритм действий врача при анализе неадекватной фармакотерапии, предлагаются практические рекомендации и т. д.

Пособие предназначено для студентов высших ветеринарных учебных заведений и практикующих ветеринарных врачей.

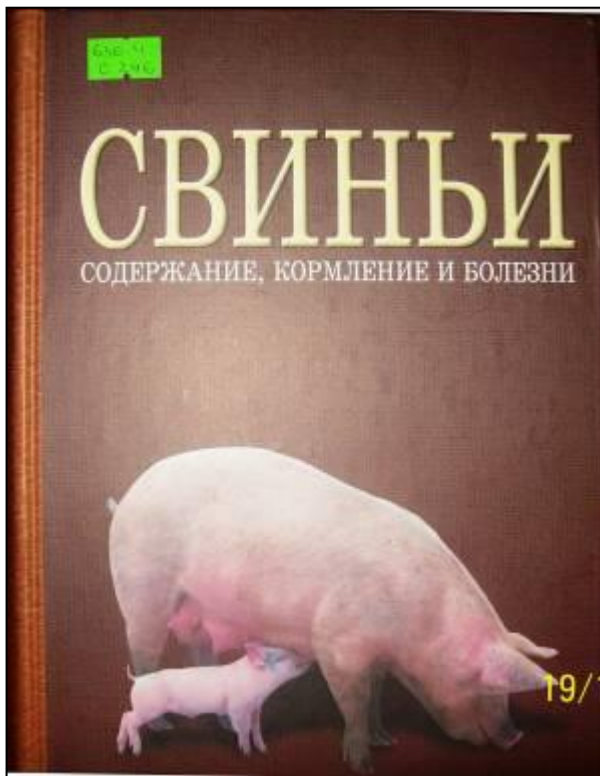


Качество молока. Справочник для работников лабораторий, зоотехников молочно-товарных ферм и работников молокоперерабатывающих предприятий / Лях В. Я [и др.] — СПб.: ГИОРД, 2008. — 208 с.: ил.

ISBN 978-5-98879-083-9

В справочнике представлены материалы по составу молока, технологии его производства и первичной переработке на молочно-товарных фермах, приведены и рассмотрены методики контроля качества молока в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье — сырье. Технические условия», рассмотрены вопросы производства молока в мире и в Российской Федерации.

Справочник предназначен для специалистов и работников агропромышленного комплекса, участвующих в производстве и контроле качества молока-сырья.



Свины: содержание, кормление и болезни: Учебное пособие / Под ред. А. Ф. Кузнецова. — СПб.: Издательство «Лань», 2007. — 544 с: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-0732-3

В учебном пособии рассматриваются различные аспекты свиноводства: гигиена содержания, кормление, генетические методы селекции, основы биохимических процессов у свиней, ветеринарно-санитарная экспертиза в свиноводстве. Подробно рассматриваются вопросы лечения свиней, такие как акушерство и гинекология, хирургия в свиноводстве, незаразные болезни, отравления, инфекционные болезни, микопатии, инвазионные болезни свиней.

Учебное пособие предназначено для студентов сельскохозяйственных вузов, слушателей

институтов повышения квалификации. Может быть также полезно специалистам свиноводческих ферм, комплексов и фермерских хозяйств.

Факультет механизации сельского хозяйства

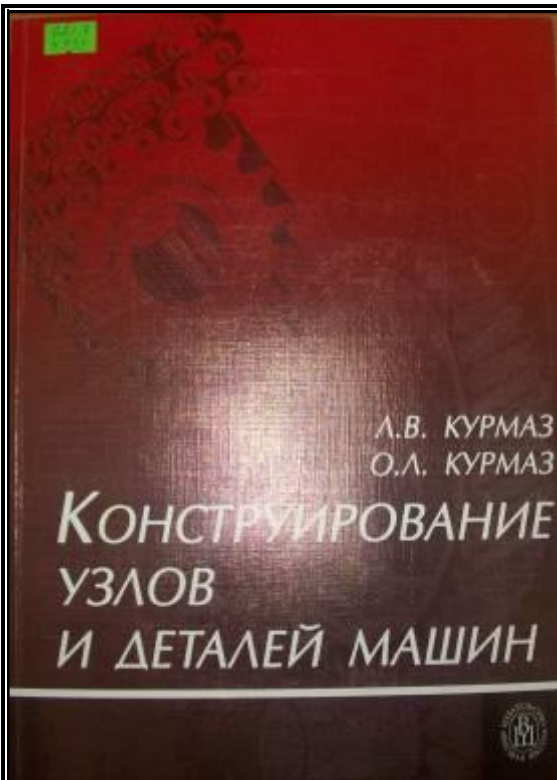


Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник для студ. высш. учеб. заведений / [А. В. Рубайлов, Ф.Ю. Керимов, В.Я. Дворковой и др.] ; под ред. Е. С. Локшина. — М. : Издательский центр «Академия», 2007. - 512 с. ISBN 978-5-7695-2641-1

Изложены основы обеспечения эффективной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин, правила эксплуатации и эксплуатационная документация. Описана роль государственных органов при осуществлении технического надзора за эксплуатацией машин. Рассмотрены вопросы функционирования системы фирменного обслуживания строительных и дорожных машин и системы сертификации услуг технического сервиса.

Для студентов высших учебных заведений. Может быть полезен студентам и преподавателям

учреждений среднего профессионального образования, аспирантам, специалистам эксплуатационных и сервисных предприятий.



Курмаз Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Справочное учебно-методическое пособие/Л.В. Курмаз, О.Л. Курмаз. — М: Высш. шк., 2007. — 455 с.: ил. ISBN 978-5-06-005725-6

Пособие содержит методики расчета основных видов механических передач, их составных элементов, а также взаимосвязанные с ними методики и рекомендации по разработке конструкции, что воедино связывает расчетную и графическую части конструирования. Это позволяет рассматривать пособие как «проводника» по процессу конструирования. Методики расчета и конструирования проиллюстрированы примерами расчета и конструирования. Как заключительная часть конструирования широко представлены образцы сборочных и рабочих чертежей. Приведены также необходимые для расчета и конструирования ГОСТы, информация по машиностроительным материалам, их термообработке, допускам и посадкам, шероховатости поверхностей, допускам формы и расположения

поверхностей, крепежу, что поможет студенту выполнить первую в своей практике конструкторскую разработку. Пособие может быть полезным при выполнении последующих курсовых и дипломной работ, на занятиях по инженерной графике.

Для студентов технических вузов, а также для инженерно-технических работников, специализирующихся в области проектирования машин.



Нарбут А. Н. Автомобили : Рабочие процессы и расчет механизмов и систем : учебник для студ. высш. учеб. заведений /А. Н. Нарбут. — М. : Издательский центр «Академия», 2007. — 256 с. ISBN 978-5-7695-2873-6

Представлен анализ рабочих процессов механизмов и систем автомобиля, выполненный с использованием схем действующих сил и расчетов выходных характеристик. Для каждого механизма или системы автомобиля приведены классификация, расчетные нагрузки, элементы расчета.

Для студентов высших учебных заведений.



Кругликов Г. И. Методика профессионального обучения с практикумом : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г. И. Кругликов. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 288 с. ISBN 978-5-7695-5010-2

В учебном пособии приведены сведения по истории развития отечественной системы профессионального **обучения**, рассмотрены современные подходы к подготовке высококвалифицированных рабочих, раскрыты дидактические **принципы**, методы и средства производственного обучения. Особое внимание уделено профессионально-личностным качествам рабочего. Дан обширный систематизированный материал для лабораторно-практических работ студентов.

Для студентов высших педагогических учебных заведений. Может быть полезно мастерам производственного обучения системы

начального профессионального образования, педагогам профессионального обучения, преподающим в учреждениях НПО, СПО, центрах службы занятости населения.



Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: Учеб. для втузов/В.С. Левицкий. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. шк., 2007. — 435 с: ил.

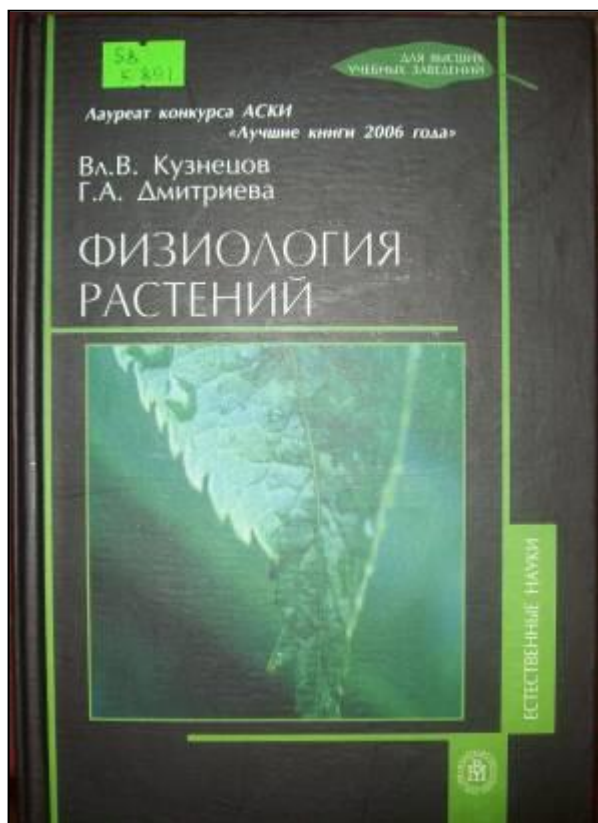
ISBN 978-5-06-004035-7

Учебник соответствует программе курса «Инженерная графика» и современной тенденции глобальной компьютеризации учебного процесса. Особенность книги заключается в том, что все основные разделы курса машиностроительного черчения поддерживаются прикладными программами ЭВМ. В соответствующих главах учебника даны исходные графические модели алгоритмов этих программ, а сами программы и методики их применения приведены в «Лабораторном практикуме по машинной графике», являющимся приложением к данному изданию.

Для студентов высших технических учебных

заведений.

Агрономический факультет



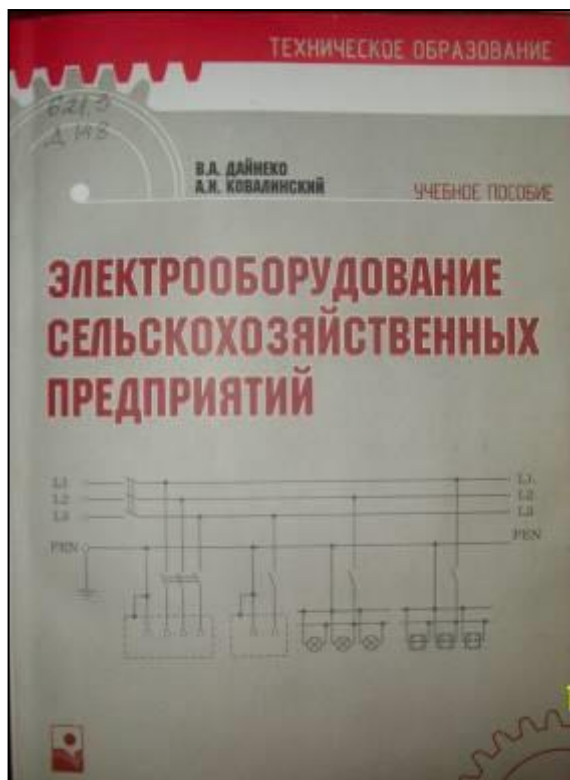
Кузнецов, Вл.В. Физиология растений: Учебник. / Вл.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: Высш. шк., 2006. —742 с: ил. ISBN 5-06-005703-8

С учетом последних достижений российской и зарубежной науки рассмотрены вопросы физиологии клетки, фотосинтеза, водного обмена, дыхания, минерального питания, роста и развития растений, их устойчивости к неблагоприятным абиотическим факторам. Специальный раздел посвящен молекулярным основам физиологических процессов. В отличие от существующих учебников большое внимание уделено влиянию экологических факторов на растительный организм, вопросам адаптации растений и регуляции. В качестве примеров рассмотрены представители не только флоры умеренного климата, но и тропического и субтропического.

Для студентов агрономических специальностей: агрономов, почвоведов, агрохимиков, защитников

растений, а также для лесоводов, ботаников, экологов, зоологов, учителей биологии, фармацевтов.

Энергетический факультет

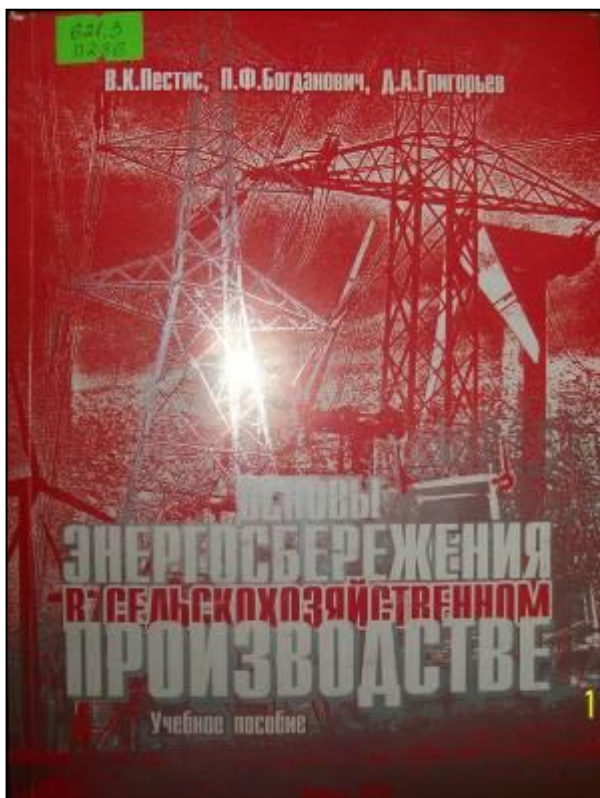


Дайнеко, В. А. Электрооборудование сельскохозяйственных предприятий : учеб. пособие / В.А. Дайнеко, А.И. Ковалинский. — Минск : Новое знание, 2008. — 320 с.: ил. — (Техническое образование). ISBN 978-985-475-297-6.

Системно изложены все вопросы курса (электроснабжение сельскохозяйственных потребителей, режимы работы электроприводов, применение электрической энергии в различных отраслях сельскохозяйственного производства и др.). Рассмотрены современные системы частотного регулирования электроприводов. Значительное количество иллюстраций существенно облегчает усвоение материала.

Для студентов и преподавателей высших и средних специальных учебных заведений агроинженерного профиля. Может быть использовано электротехническим персоналом сельско-

хозяйственных и производственных предприятий.



Пестис, Б. К. Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве : 2-е изд. : учеб. пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по сельскохозяйственным специальностям / В. К. Пестис, П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев. — Минск : ИВЦ Минфина, 2008. — 200 с, ил. ISBN 978-985-6847-45-8.

В учебном пособии изложены технико-экономические и экологические аспекты использования топливно-энергетических ресурсов. Даны общие представления о традиционных и альтернативных способах производства и потребления энергии. Освещены основные направления государственной политики в области энергосбережения. Показаны возможности снижения энергозатратности механизированных технологий в сельском хозяйстве.

Книга предназначена для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений, может быть полезна специалистам предприятий системы энергообеспечения, слушателям курсов повышения квалификации.

Экономический факультет

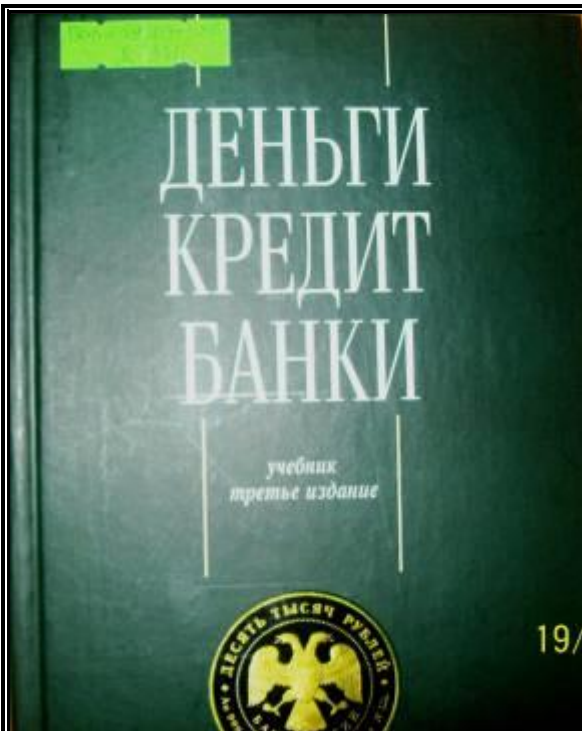


Нешитой А. С. Бюджетная система Российской Федерации: Учебник. — 7-е изд., испр. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2008.—308 с.

ISBN 978-5-91131-567-2

Учебник соответствует Государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования для специальности "Финансы и кредит". В нем излагаются теоретические основы бюджета и бюджетной системы в связи с бюджетной практикой Российской Федерации. Для наглядности приведены схемы и таблицы аналитического характера. Вопросы бюджетной системы России рассматриваются на основе Бюджетного кодекса Российской Федерации, федеральных законов России и иных действующих нормативных актов.

Для студентов и слушателей второго высшего образования, обучающихся по специальности "Финансы и кредит", а также аспирантов и специалистов, работающих в финансовой сфере.



Деньги. Кредит. Банки: Учебник для вузов / Е.Ф. Жуков, Н.М. Зеленкова, Л.Т. Литвиненко / Под ред. проф. Е.Ф. Жукова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 703 с.

ISBN 978-5-238-01206-3

Третье издание учебника значительно переработано и дополнено самыми новейшими данными о деятельности зарубежных и российских банковских структур. Дается анализ основных направлений развития отношений, связанных с функционированием денег, кредита, банков. Рассматриваются и сопоставляются различные модели денежно-кредитных и валютных отношений зарубежных стран и Российской Федерации. Значительное внимание уделяется инфляции (причинам и социально-экономическим последствиям, антиинфляционной

политике государств), а также международным валютным и расчетным отношениям, вопросам конвертируемости валют, накопления ссудного капитала и др.

Для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специалистов в области финансов и кредита.

Факультет охотоведения



Романов, В.С. Охотоведение: учебник / В.С. Романов, П.Г. Козло, В.И. Па-дайга. — Мн.: Тесей, 2005. — 448 с: ил. ISBN 985-463-172-9.

Учебник состоит из трех частей. В первой рассматриваются биология и экология охотничьих зверей и птиц. На белорусском материале исследуются закономерности развития популяций основных объектов охоты — копытных зверей. Вторая часть посвящается описанию среды обитания охотничьих животных. Особое внимание уделяется взаимоотношениям животных --дендрофагов и лесного фитоценоза. В третьей части описываются методы охоты, охотничья кинология и охотничье оружие.

Предназначается для студентов и преподавателей учебных заведений, занимающихся подготовкой специалистов лесного и охотничьего хозяйства, биологов-охотоведов, ученых и исследователей, а также широкого круга охотников.

Все представленные издания
находятся в учебном абонементе
библиотеки на ул. Тимирязева, 59