



***«Современные тенденции  
сельскохозяйственного производства в  
мировой экономике»***

*(выставка-презентация изданий из ЭБС «Лань», «Znanium» к  
XVII Международной научно-практической конференции)*





**1. Современные проблемы агрономии и пути их решения**

**2. Ветеринарная медицина и зоотехния**

**3. Инженерно-техническое обеспечение АПК**

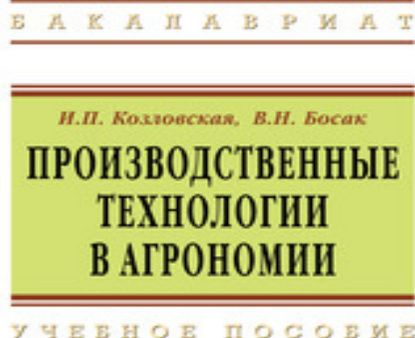
**4. Переработка сельскохозяйственной продукции:  
актуальность и технологии**

**5. Экономические инструменты развития АПК**

**6. Экология и рациональное природопользование**

**7. Российское село: прошлое, настоящее и будущее**

# 1. Современные проблемы агрономии и пути их решения



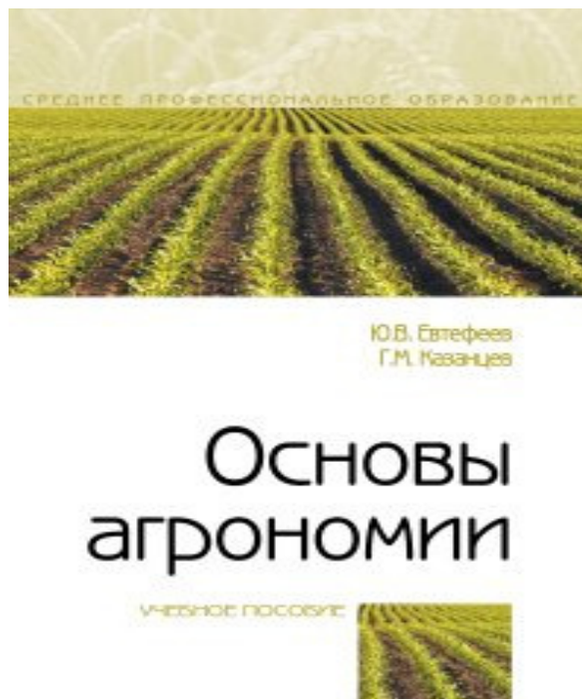
**Производственные технологии в агрономии:** учебное пособие / Козловская И. П., Босак В. Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).

Рассмотрены основы почвоведения, земледелия и растениеводства (в целом и по отдельным группам культур). Особое внимание уделено современным интенсивным технологиям возделывания основных сельскохозяйственных культур. Для студентов и преподавателей экономических специальностей высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля. Может быть полезно специалистам сельского хозяйства, а также всем тем, кому интересны особенности современных технологических процессов в агропромышленном комплексе.



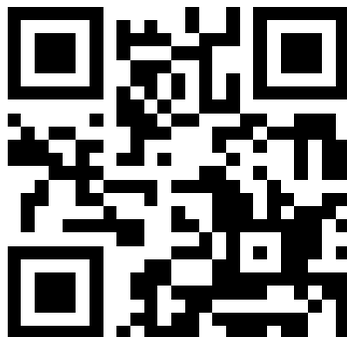
**Особенности питания и удобрения овощных культур и картофеля** : учеб. пособие / В. В. Кудин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 202 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебном пособии рассмотрены вопросы питания основных овощных культур, возделываемых в различных регионах России: капусты, моркови, томатов, огурца, лука, чеснока, свеклы столовой, картофеля и др. Причем основной упор сделан на оптимизации их питания. Описаны происхождение культур, занимаемые ими площади, их урожайность, условия выращивания и т.д. Приведены данные, касающиеся роли овощей в питании и лечении болезней человека. Пособие снабжено словарем основных терминов, а многочисленные таблицы помогут лучше усвоить изложенный материал. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Книга предназначена для бакалавров, обучающихся по агрономическим направлениям. Она также будет полезна магистрам, аспирантам и молодым специалистам, заинтересованным в изучении вопросов питания овощных культур, выращиваемых в различных зонах нашей страны.



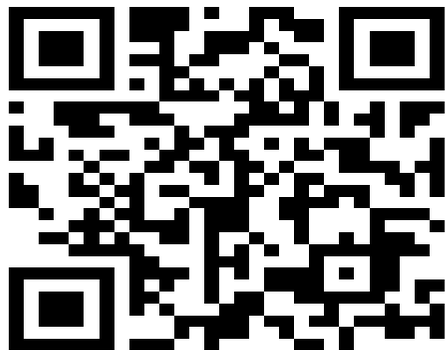
**Основы агрономии** : учеб. пособие / Ю. В. Евтефеев, Г. М. Казанцев. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование).

В учебном пособии изложены составные части основ агрономии: основы почвоведения, земледелия и агрохимии. Основы агрономии изложены в краткой форме в соответствии с учебной программой по кормопроизводству с основами ботаники и агрономии для направлений подготовки 36.02.02 «Зоотехния», 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Для студентов учреждений среднего профессионального образования, а также для студентов высших учебных заведений.



**Технопарки в инфраструктуре инновационного развития:** монография / Терещенко Л. К., Лафитский В. И; под ред. Л. К. Терещенко- М.: НИЦ ИНФРА-М, ИЗиСП, 2016. - 246 с.

Данное монографическое исследование посвящено анализу правового регулирования создания и деятельности технопарков в Российской Федерации как элементов инновационной инфраструктуры Российской Федерации, изучению правового статуса технопарков и сфер, в которых они могут быть созданы, определению направлений государственной политики в этой области и мер государственной поддержки резидентов технопарков. В работе представлен опыт регламентации создания и деятельности технопарков на международном уровне, а также в отдельных зарубежных странах. Для государственных служащих, студентов, аспирантов, научных работников и всех, кто интересуется вопросами инновационной инфраструктуры в России.



**Особенности питания и удобрения овощных культур и картофеля** : учеб. пособие / В. В. Кидин. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 202 с. — (Среднее профессиональное образование).

В учебном пособии рассмотрены вопросы питания основных овощных культур, возделываемых в различных регионах России: капусты, моркови, томата, огурца, лука, чеснока, свеклы столовой, картофеля и др. При этом основной упор сделан на оптимизации их питания. Описаны происхождение культур, занимаемые ими площади, их урожайность, условия выращивания и т.д. Приведены данные, касающиеся роли овощей в питании и лечении болезней человека. Пособие снабжено словарем основных терминов, а многочисленные таблицы помогут лучше усвоить изложенный материал. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по агрономическим специальностям. Также будет полезно бакалаврам, магистрам, аспирантам и молодым специалистам, заинтересованным в изучении вопросов питания овощных культур, выращиваемых в различных зонах нашей страны.



**Лекарственные и эфирномасличные растения** : учебник / Е. Л. Маланкина, А. Н. Цицилин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 368 с.— (Высшее образование: Бакалавриат).

Цель учебника — ознакомить бакалавров с теоретическими и практическими аспектами производства лекарственного растительного сырья. Основная задача курса «Лекарственные и эфирномасличные растения» — подготовить учащихся к работе в сельскохозяйственных и заготовительных предприятиях, а также лабораториях по контролю качества и фирмах, занятых переработкой сырья. Для успешного освоения курса студенты должны иметь базовые знания по почвоведению, защите растений, агрохимии, физиологии и биохимии растений. Настоящий учебник предназначен для подготовки специалистов в рамках направления 35.03.05 «Садоводство» в области заготовки и переработки лекарственного растительного сырья с учетом современных международных требований, предъявляемых к производству и переработке продукции.

## 2. Ветеринарная медицина и зоотехния



**Ветеринарная микробиология и иммунология.** Часть 1. Общая микробиология : учебник / В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 183 с. — (Высшее образование).

Представлены основные сведения о месте прокариот среди живых организмов, о морфологии и химическом составе микроорганизмов, об обмене веществ и энергии в микробной клетке. Подробно рассмотрены вопросы генетики, экологии бактерий и патогенности микроорганизмов. Изложены основы биотехнологии. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».



БАКАЛАВРИАТ



УЧЕБНИК



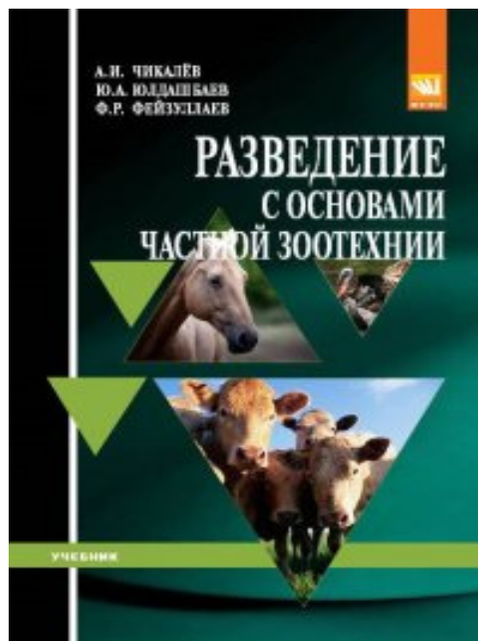
**Общая и ветеринарная экология** : учебник / В. Н. Кисленко, Н. А. Калиненко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 344 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Учебник состоит из двух разделов. «Общая экология» содержит сведения о предмете и задачах экологии, свойствах и классификации живых организмов, основы аутоэкологии, экологии популяций, сообществ и экосистем, основы учения о биосфере и роли в ней человека. В «Ветеринарной экологии» представлены материалы о взаимоотношениях патогенных микроорганизмов с животными, в том числе простейшими организмами, влиянии физических и химических факторов на микроорганизмы. Рассмотрены некоторые адаптивные реакции патогенных микроорганизмов на действие стресс-факторов и генетико-биохимические механизмы сохранения патогенных видов в окружающей среде. Дана экологическая характеристика ряда возбудителей инфекционных болезней. Для студентов вузов, обучающихся по направлениям 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния».



**Основы ветеринарного законодательства. Том 9. Болезни пушных зверей, собак и кошек / [Биология. Ветеринария. Прогресс, 2018, № 62 (9/2018), стр. 1-300]**

В девятом томе серии книг "Основы ветеринарного законодательства" приведена информация о болезнях пушных зверей, кроликов, собак и кошек: алеутской болезни, ботулизме, вирусном энтерите, гельминтозах, инфекционном гепатите, колибактериозе, микроспории, псевдомонозе, трихинеллезе, трихофитии, чуме плотоядных, энзоотическом энцефаломиелите, энцефалопатии норок, вирусной геморрагической болезни, кокцидиозе, миксоматозе, стрептококкозе и туляремии, - по которым, в соответствии с Приказом Минсельхоза РФ № 189, представляется отчет по форме N 1-вет, а имен- но: характеристика болезней и тексты действующих правил и инструкций по их профилактике и ликвидации. Кроме того, указаны препараты для специфической профилактики болезней пушных зверей, собак и кошек,



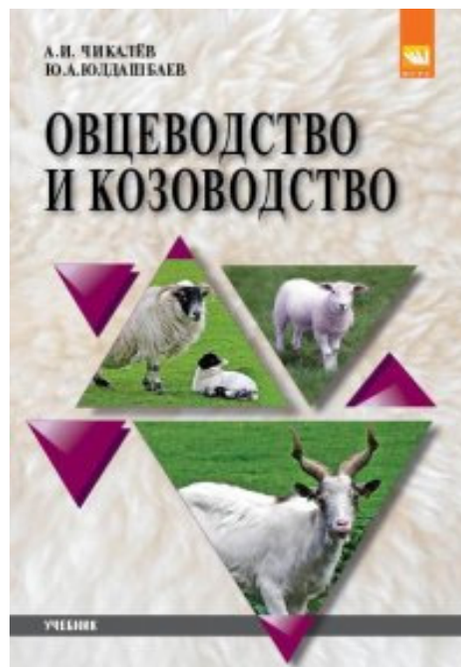
**Разведение с основами частной зоотехнии:** учебник / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев, Ф. Р. Фейзуллаев. — М.: КУРС : ИНФРА-М, 2018. — 256 с.

Авторы обобщили собственный многолетний опыт и представили результаты исследовательских работ, достижения отечественной и мировой науки в области животноводства. Учебник предназначен для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Ветеринария» (квалификация (степень) «специалист») и может служить настольной книгой для ветеринарных врачей, зоотехников, фермеров, руководителей сельскохозяйственных предприятий и аспирантов.



**Анатомия и физиология домашних животных** : учебник / В. И. Максимов, Н. А. Слесаренко, С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина ; под ред. В. И. Максимова и Н. А. Слесаренко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 600 с. — (Среднее профессиональное образование).

В учебнике согласно основной профессиональной образовательной программе учебной дисциплины «Анатомия и физиология животных» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования последнего поколения по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния» и с учетом современных данных изложены сведения о строении и физиологии организма крупного рогатого скота, лошади, свиньи, собаки и птицы. Также рассмотрены основные механизмы и закономерности деятельности систем организма животных, осуществления в нем процессов и функций и их регуляции, особенности поведения животных. В конце каждой главы приведены лабораторные работы и практические занятия.



**Овцеводство и козоводство:** учебник / Чикалев А. И., Юлдашбаев Ю. А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 228 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат).

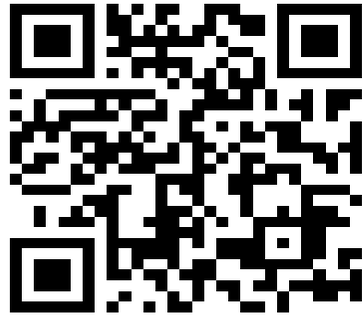
В учебнике освещены вопросы классификации животных родов бараны и козлы, рассмотрены биологические особенности, конституция, экстерьер, интерьер, продуктивность, породы, основы племенной работы, кормление и содержание овец и коз. Учебник написан в соответствии с действующим государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и предназначен для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (квалификация (степень) «бакалавр») и 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (квалификация (степень) «бакалавр»). Может быть полезен практическим работникам и всем интересующимся овцеводством и козоводством.



**Основы ветеринарного законодательства. Том 3. Болезни крупного рогатого скота / [Биология. Ветеринария. Прогресс, 2018, № 56 (3/2018), стр. 1-352]**

В третьем томе серии книг "Основы ветеринарного законодательства" приведены тексты действующих правил и инструкций по предупреждению и ликвидации болезней крупного рогатого скота, по которым, в соответствии с Приказом Минсельхоза РФ № 189, представляется отчет по форме N 1-вет: злокачественной катаральной горячки, инфекционного ринотрахеитапустулезного вульвовагинита, лейкоза, парагриппа-3, чумы, кампилобактериоза, колибактериоза, эмфизематозного карбункула, актиномикоза, безноитиоза, пироплазмидозов, трихомоноза, гельминтозов, гиподерматоза, нодулярного дерматита. В книге приведено описание перечисленных заболеваний, а также других заболеваний крупного рогатого скота, подлежащих включению в отчеты по форме N 1-вет. В книгу также включен перечень биологических и других лекарственных препаратов.

### 3. Инженерно-техническое обеспечение АПК



**Методические основы инженерно-технического творчества** : монография / М. А. Шустов. — М. : ИНФРА-М, 2018. - 128 с. — (Научная мысль).

Систематизированы и поэтапно изложены методы инженерно-технического творчества по принципу «от сложного — к простому». Описание методов осуществлено по структуре: определение и идея метода, рекомендуемые этапы реализации, достоинства и недостатки метода, пример практической реализации. В зависимости от степени сложности решаемых задач выделены: методы генерации новых ситуаций; творческие методы перебора, переноса и модифицирования ситуаций; механические методы комбинаторики при решении технических задач.



БАКАЛАВРИАТ



УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



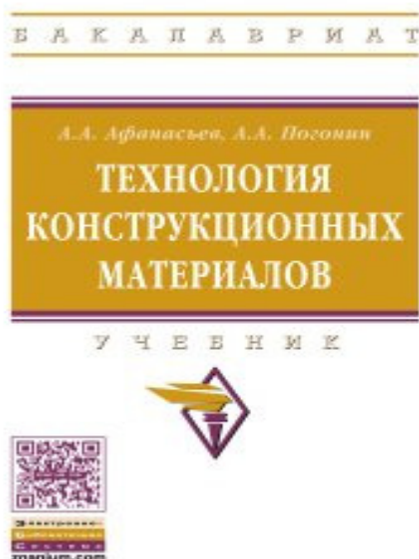
**Сельскохозяйственные машины** : учеб. пособие / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 280 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебном пособии представлены способы и средства регулировки и настройки машин и агрегатов на оптимальные режимы работы, приборы и приспособления для регулировки и настройки сельскохозяйственных машин, рекомендованные к внедрению Центральной государственной машиноиспытательной станцией, ЦЧО МИС и КубНИИТиМ. Содержит технические требования, предъявляемые к сельскохозяйственным машинам. Приведена классификация способов и средств регулировки основных сельскохозяйственных машин, их узлов, рабочих органов и агрегатов, описаны правила проведения регулировок, организация подготовки сельскохозяйственных машин и агрегатов на регулировочной площадке и техника безопасности при подготовке машин к работе.



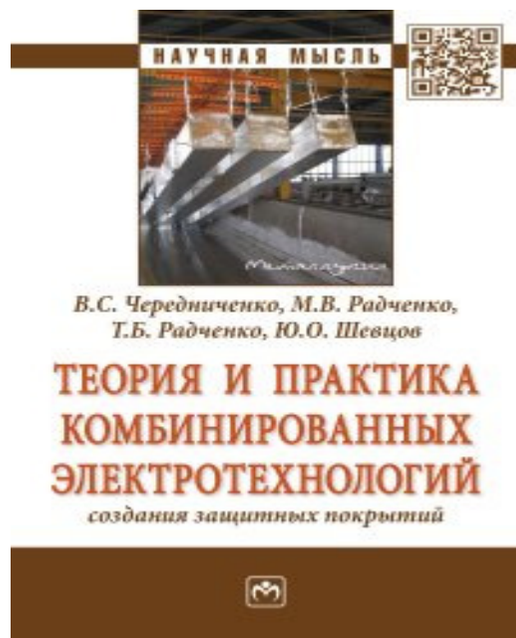
**Диагностирование автомобилей. Практикум** : учеб. пособие / А.Н. Карташевич [и др.] ; под ред. А.Н. Карташевича. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Изложены теоретические основы технического сервиса автомобилей: методы и средства диагностирования автомобилей, методики диагностирования основных узлов; описано применяемое оборудование. Каждая глава сопровождается лабораторной работой, позволяющей студентам закрепить практические навыки работы с данным оборудованием. Для студентов специальностей «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства», «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве», «Автосервис» и «Техническое обслуживание автомобилей». Может быть полезно инженерно-техническим работникам АПК.



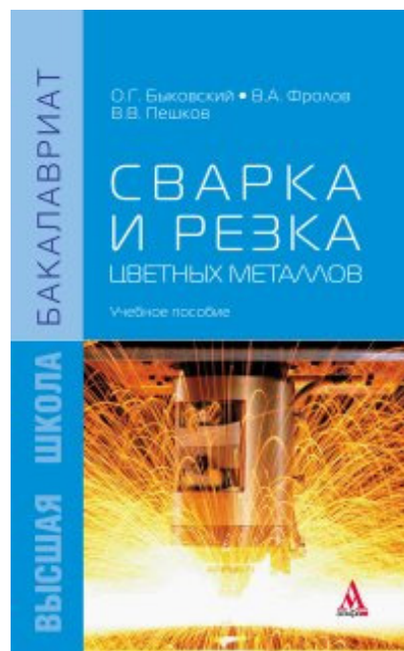
**Технология конструкционных материалов** : учебник / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. — 2-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 656 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебнике изложены основы литейного производства, обработки давлением, сварочного производства, механическая и немеханическая обработка материалов, электрохимические и электрофизические методы обработки. Рассмотрены вопросы качества поверхностей деталей машин и характеристика показателей точности механической обработки. Содержание учебника соответствует современному уровню развития науки в области высокоэффективных технологических процессов и используемого технологического оборудования предприятий, а также требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.



**Теория и практика комбинированных электротехнологий создания защитных покрытий** : монография / В. С. Чердниченко, М. В. Радченко, Т. Б. Радченко, Ю. О. Шевцов ; под общ. ред. В. С. Чердниченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 258 с. — (Научная мысль).

В монографии изложен комплекс теоретических и экспериментальных исследований эксплуатационных свойств защитных покрытий, создаваемых путем последовательного нанесения покрытий на металлы с использованием комбинированных электротехнологий, в том числе комплекса операций первичного нанесения покрытий различными методами и его последующей электротехнологической обработки электронно-лучевым способом. Обобщены результаты работ, выполненных в Новосибирском государственном техническом университете и Алтайском государственном техническом университете им. И.И. Ползунова. Книга предназначена для инженерно-технических работников, связанных с электротехнологическими процессами в машиностроении, электронной технике и других областях промышленности. Может быть полезна студентам, магистрантам и аспирантам.



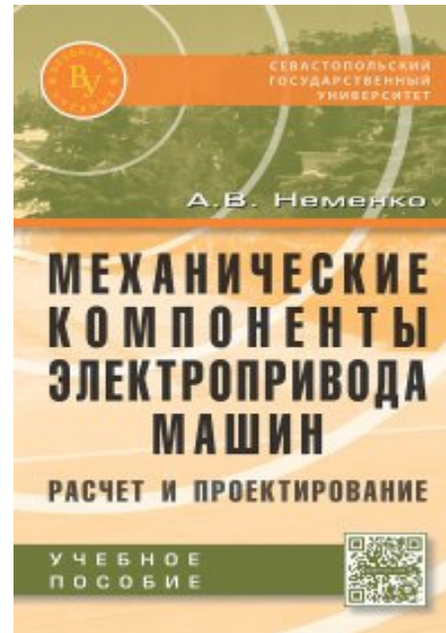
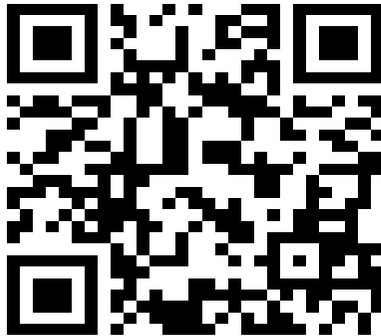
**Сварка и резка цветных металлов** : учеб. пособие / О.Г. Быковский, В.А. Фролов, В.В. Пешков. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. - 336 с. : ил. - (Бакалавриат).

Систематизируется информация о технических возможностях известных способов сварки, наплавки и резки конструкционных цветных металлов и сплавов. Приводятся сведения об электродных материалах, технологии и технике сварки, наплавки и резки при изготовлении изделий, а также характеристики современного оборудования для ручной и механизированной металлообработки. Представляет интерес для инженерно-технических работников, занимающихся созданием сварных конструкций из цветных металлов и сплавов.



**Теория механизмов и машин** : учеб. пособие / О. В. Мкртычев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 553 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Учебное пособие содержит основные понятия, аксиомы и теоремы теории механизмов и машин, методы решения задач, стоящих перед ней, а также примеры выполнения заданий. Изложение материала сопровождается таблицами, чертежами и примерами решения типовых задач, что облегчает усвоение предлагаемой информации, систематизируя ее. Пособие предназначено для студентов вузов всех профилей подготовки бакалавров по направлениям 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» всех форм обучения, а также аспирантов и преподавателей данной дисциплины.



**Механические компоненты электропривода машин: расчет и проектирование : учеб. пособие**

/ А. В. Неменко. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 343 с.

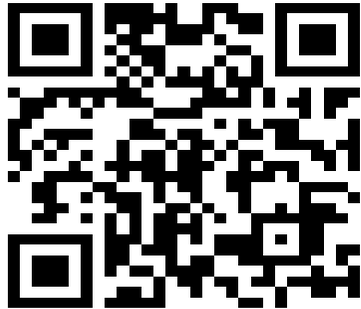
В учебном пособии рассмотрены вопросы подбора, расчета и проектирования механических компонентов электропривода машин; приведены справочные и пояснительные материалы, а также примеры технической документации.

## 4. Переработка сельскохозяйственной продукции: актуальность и технологии



**Технология и техника переработки молока** : учеб. пособие / С. А. Бредихин. — 2-е изд., доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 443 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Целью учебного пособия является описание промышленной технологии и техники, применяемых на современных отечественных предприятиях молочной отрасли. Изложены основные технологические процессы переработки молока — от его доставки и приема до выпуска готовой продукции. Приводится описание производства питьевого молока и сливок, кисломолочных продуктов, молочных консервов и сливочного масла в соответствии с действующей нормативной документацией. В конце каждой главы даны основные требования контроля качества технологических процессов выработки молочных продуктов. Книга может быть использована в учебном процессе при подготовке бакалавров по специальности 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».



**Биологические методы контроля продукции животного происхождения : учебник /**

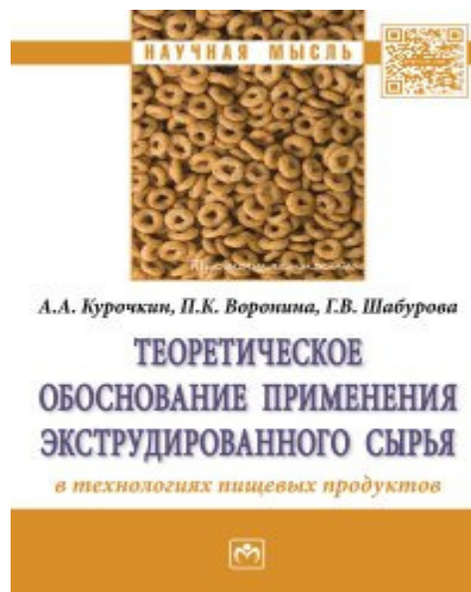
О. Д. Сидоренко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 164 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Учебник посвящен практическому использованию микроорганизмов в оценке качества продуктов питания животного происхождения. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки технологического профиля АПК и перерабатывающей промышленности: 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» и 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».



**Технология мукомольного производства** : учеб. пособие / Г. Г. Юсупова, О. Н. Бердышникова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 180 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Обобщены и рассмотрены современные требования к переработке зерна на мукомольных предприятиях. Приведена нормативно-законодательная база, изложены методы контроля качества муки в рамках дисциплины «Технохимический контроль продукции растениеводства». Издание соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по направлениям 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья».



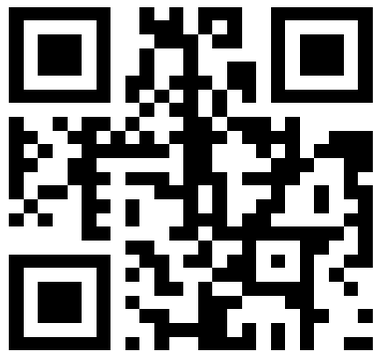
**Теоретическое обоснование применения экструдированного сырья в технологиях пищевых продуктов** : монография / А. А. Курочкин, П. К. Воронина, Г. В. Шабурова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 163 с. — (Научная мысль).

Приведены сведения о модификации основных биополимеров растительного сырья под воздействием экструзионной обработки. Рассмотрены направления совершенствования экструзионной обработки пищевого сырья. Предложено новое направление термопластической экструзии, базирующееся на эффекте термовакuumного воздействия на экструдруемое сырье после выхода его из фильеры матрицы экструдера. Рассмотрены аспекты применения в технологии напитков и хлебобулочных изделий экструдированного крахмалосодержащего зернового и растительного сырья с повышенным содержанием липидов.



**Технология продукции общественного питания. Лабораторный практикум** : практикум / под ред. Л. П. Липатовой. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 376 с., ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебном пособии рассмотрены процессы, происходящие в продуктах под влиянием различных способов их обработки, а также факторы, влияющие на качество готовой продукции. Приведена нормативная и технологическая документация, а также ее использование на предприятиях общественного питания. В пособии представлены лабораторные работы по приготовлению и оформлению различных полуфабрикатов, блюд, изделий и напитков.



**Питание и здоровье:** учебное пособие для студентов по спецкурсу «Питание и здоровье» / Зименкова Ф. Н. - М.: Прометей, 2016. - 168 с.

Проблема сохранения здоровья и увеличения продолжительности жизни является одной из самых важных социальных, медико-биологических, экономических и политических задач, стоящих перед обществом. Одной из причин неблагополучного состояния здоровья человека является пренебрежительное отношение к своему здоровью, образу жизни, неправильное, неполноценное питание. Основной целью введения в учебный процесс дисциплины «Питание и здоровье» является создание приоритета здорового образа жизни в студенческой среде, формирование правильного отношения к питанию и предотвращение распространения пагубных пристрастий среди молодежи, таких как алкоголизм, курение, наркомания... Формирование у студентов правильного представления о природе питания, знания основ культуры питания, правил рационального питания, их роли в сохранении и укреплении здоровья, а также готовности соблюдать эти правила – одна из главных задач курса «Питание и здоровье».

## 5. Экономические инструменты развития АПК



О.В. Кожевина

Воздействие неравновесности экономики на  
стабилизацию развития АПК

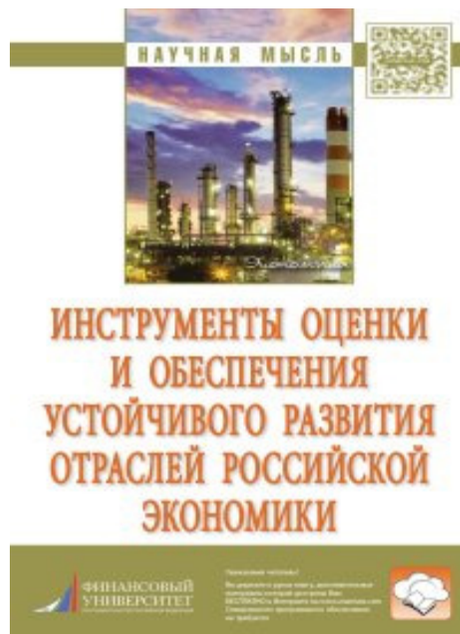
Москва

**znanium.com**  
электронно-библиотечная система

Инфра-М

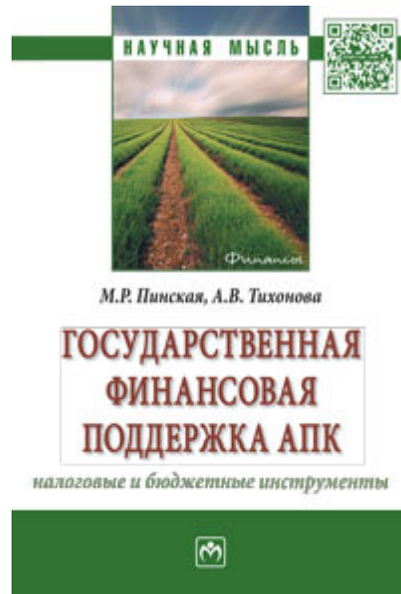
2017

**Воздействие неравновесности экономики на стабилизацию развития АПК: монография / Кожевина О. В. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 308 с. (online)**



**Инструменты оценки и обеспечения устойчивого развития отраслей российской экономики** : монография / О. В. Кожевина, Б. С. Батаева, Ю. С. Богачев [и др.] ; под ред. О. В. Кожевиной. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 174 с. — (Научная мысль).

В монографии представлены результаты научного исследования проблем устойчивого развития отраслей российской экономики. Предложены инструменты многокритериальной оценки устойчивого развития, разработаны направления совершенствования институциональных механизмов, позволяющие реализовать структурную политику и минимизировать экономические риски. Обоснованы положения динамической устойчивости отраслей и отраслевых комплексов (по ОКВЭД), определены функциональные составляющие модели устойчивого развития отраслей российской экономики. Монография подготовлена по результатам исследований в рамках Государственного задания Финансового университета. Монография рекомендуется специалистам в сфере государственного и регионального управления, стратегического управления экономикой и оценки устойчивости развития отраслей, научным работникам, аспирантам, магистрантам.



**Государственная финансовая поддержка АПК: налоговые и бюджетные инструменты.**  
Монография / Пинская М. Р., Тихонова А. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 178 с.

В монографии исследован недостаточно изученный в отечественной литературе вопрос о роли и месте налогового стимулирования в системе государственной поддержки агропромышленного комплекса, в том числе применительно к реалиям современной России. Монография адресована экономистам, юристам, менеджерам, руководителям и специалистам федеральных служб, администраций регионов и муниципалитетов, а также преподавателям, аспирантам, магистрантам экономических и аграрных вузов и факультетов, слушателям системы повышения квалификации. Данная работа выполнена с использованием справочной правовой системы «КонсультантПлюс». Монография публикуется при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (грант № 15-22-01004).



О.В. Кожевина

Определение неравносности развития  
экономики АПК на межрегиональном уровне



**Определение неравносности развития экономики АПК на межрегиональном уровне:**  
монография / Кожевина О.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 151 с. (online)



БАКАЛАВРИАТ

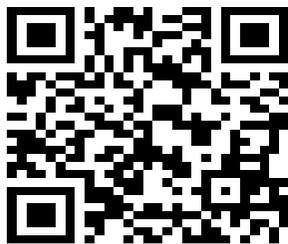
ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА  
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО  
В АПК

УЧЕБНИК



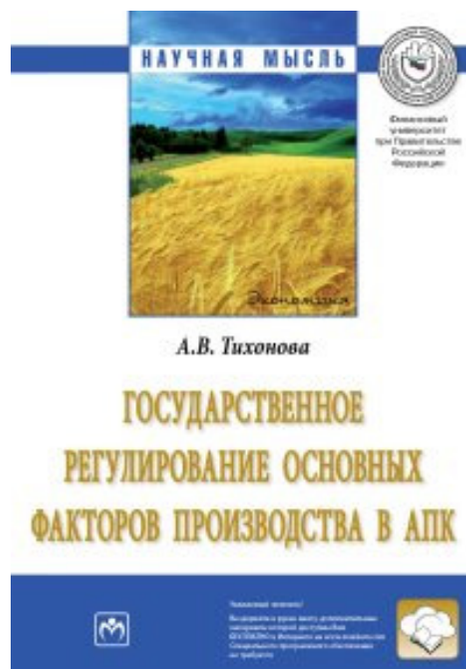
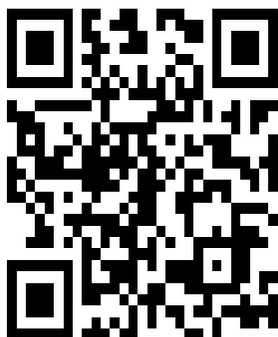
**Организация производства и предпринимательство в АПК:** учебник / Тушканов М. П., Черевко Л. Д., Винничек Л. Б. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 270 с. - (Высшее образование: Бакалавриат)

(В учебнике рассмотрены закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства; описаны сущность и организационно-экономические основы создания и деятельности сельскохозяйственных организаций различных организационно-правовых форм; изложены вопросы организации и использования ресурсного потенциала (земли, рабочей силы, основных и оборотных средств), состав и основные принципы построения и ведения системы хозяйства и отрасли растениеводства: специализации и сочетания отраслей, внутрихозяйственного планирования. Раскрыты принципы и методы нормирования труда, формы и системы его оплаты, материального стимулирования работников. Изложен материал по организации отраслей растениеводства, анализу производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия, организации предпринимательской и коммерческой деятельности, сущности риска и выбору стратегии в предпринимательской деятельности.



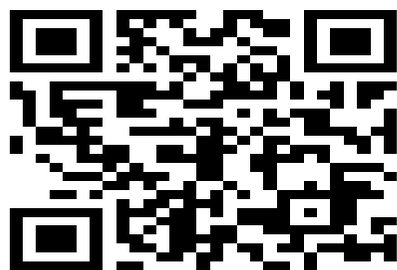
**Иновационный менеджмент в АПК: учебник / Козлов В. В., Козлова Е. Ю. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 364 с.**

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. В книге даны основные представления об иновационном менеджменте, как системе форм и методов организации иновационной деятельности людей и творческих коллективов, организации и проведения работ по реализации иновационных проектов различной сложности. Раскрыты представления об иновационном процессе и иновационной деятельности, оценки этой деятельности с использованием современных знаний и международных материалов — рекомендаций Осло, особенности трансфера и диффузии иноваций. Раскрыта сущность иновационной деятельности в сельском хозяйстве и описаны варианты её организации в современных условиях. Для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов, специалистов организаций, изучающих современные проблемы организации иновационной деятельности в целом и в системе АПК в частности. Учебник будет полезен всем тем, кто по роду своей деятельности связан с решением проблем иновационного развития бизнесов и отраслей, особенно сельского хозяйства.



**Государственное регулирование основных факторов производства в АПК** : монография / А. В. Тихонова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 122 с.

В монографии исследованы актуальные проблемы государственного регулирования агропромышленного комплекса России. Предложены мероприятия, направленные на совершенствование государственной аграрной политики и повышение эффективности деятельности субъектов отечественного АПК. Монография адресована экономистам, юристам, менеджерам, руководителям и специалистам федеральных служб, администраций регионов и муниципалитетов, а также преподавателям, аспирантам, магистрантам экономических и аграрных вузов и факультетов, слушателям системы повышения квалификации. Данная работа выполнена с использованием Справочной правовой системы «КонсультантПлюс». Монография публикуется при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (грант № 15-22-01004).



**Государственная поддержка сельского хозяйства как фактор повышения конкурентоспособности АПК в условиях ВТО** : монография / Сладкова Т. В., Пыжикова Н. И. - Красноярск. : СФУ, 2016. - 124 с.

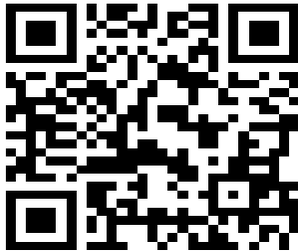
В монографии всесторонне анализируются вопросы государственной поддержки сельского хозяйства с точки зрения ее влияния на конкурентоспособность агропромышленного комплекса страны, рассмотрены особенности применения различных инструментов такого регулирования в условиях участия страны в ВТО, зарубежный и отечественный опыт государственной поддержки агропромышленного комплекса; представлен анализ сельскохозяйственной отрасли России и показаны возможные направления развития государственной политики в отношении повышения конкурентоспособности отрасли. Предназначена для специалистов по экономике, а также преподавателей и студентов вузов.



**Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК** : учебник / Г. В. Савицкая. - 8-е изд., испр. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 519 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).

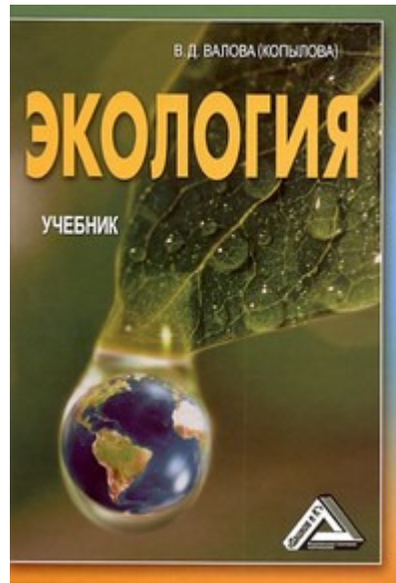
Изложена методика комплексного анализа результатов хозяйственной деятельности предприятий агропромышленного комплекса с учетом достижений науки, практики и международных стандартов. Особое внимание уделяется новейшим методикам анализа, характерным для рыночной экономики. В отличие от предыдущих изданий по-другому изложены методики анализа финансовых результатов, эффективности и интенсивности использования ресурсного потенциала предприятия, оценки финансовой устойчивости и рисков предпринимательской деятельности. Для студентов высших учебных заведений и практических работников АПК.

## 6. Экология и рациональное природопользование



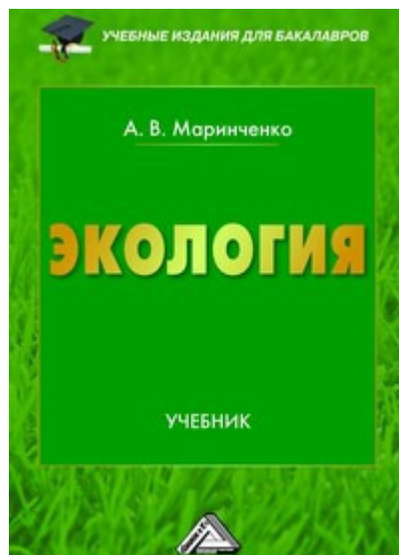
**Региональное природопользование** : учеб. пособие / П. В. Большаник. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебном пособии приводятся теоретический материал и задания, рассчитанные для выполнения как в форме контрольных работ на практических занятиях, так и для самостоятельной и индивидуальной работы студентов дневной, заочной полной форм обучения. Пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины «Региональное природопользование». Излагается методика работы студентов с видеоматериалами, используемыми при изучении данного предмета. Изучение методики выполнения данных заданий поможет студентам при выполнении ими приложений к курсовым и дипломным работам. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего. образования последнего поколения. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование».



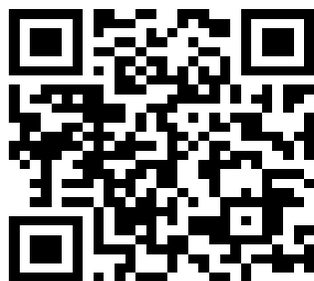
**Экология** : учебник / Валова (Копылова) В. Д., Зверев О. М., - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2018. - 376 с

Учебник состоит из четырех разделов. В первом разделе рассматриваются живые системы на всех уровнях их организации, но основное внимание уделяется надорганизменным уровням организации живых систем во всем единстве и неразрывности многочисленных связей, закономерностям их проявления (общая экология). Второй раздел посвящен экологии биосферы (глобальная экология), третий - экологии человека. В четвертом разделе рассматриваются экологические проблемы современности, причины возникновения и способы снижения их воздействия на природную среду и предотвращения экологического кризиса (прикладная экология). Для студентов гуманитарных и экономических специальностей.



**Экология** : учебник / Маринченко А. В., - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Д ашков и К, 2018. - 304 с.

Учебник написан в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов для экономических и социально-гуманитарных направлений подготовки. В нем изложены основные понятия и законы экологии; проблемы окружающей среды и основные принципы природопользования. Рассмотрены основные источники и загрязняющие вещества атмосферы, гидросферы и литосферы, проблемы сохранения среды обитания, ее влияние на здоровье человека. Представлены государственные, правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды, основы экологического мониторинга. Учебник дополнен основными понятиями, терминами и тестами.



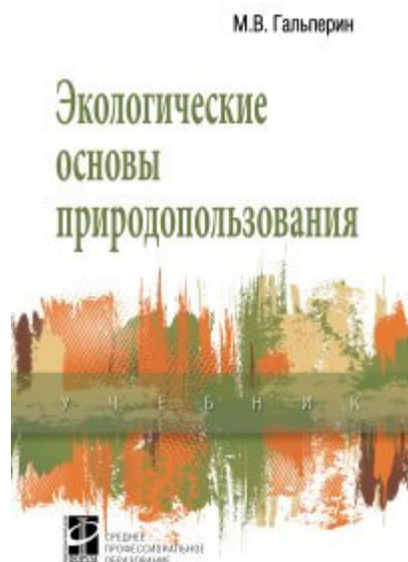
**Экология** : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. — 9-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 615 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

В учебнике приведены основные сведения об истории становления и развития экологии как науки, рассмотрены основные закономерности взаимоотношений организмов на всех уровнях организации со средой их обитания, биосфера в целом, пределы ее устойчивости, роль и место человека в ней, а также изложены современные представления о причинах и особенностях экологических кризисов, предпринимаемых мерах по обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития биосферы и человека. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим и естественнонаучным направлениям подготовки и специальностям.



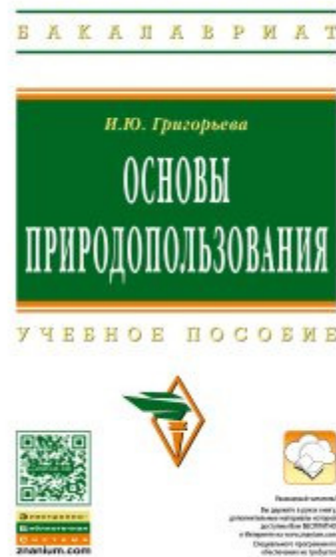
**Экология** : учебник / В. С. Пушкарь, Л. В. Якименко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 397 с. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Последовательно представлены основные разделы современной междисциплинарной науки «Экология», изучающей сложнейшие механизмы и закономерности устойчивого существования экосистем различного уровня, а также проблемы, возникающие при взаимодействии человеческой цивилизации с биосферой. Дан анализ причинам, порождающим экологические кризисы на современном этапе развития биосферы, оценивается роль человека как мощного и стихийного экологического фактора. Показаны пути выхода из сложившихся критических экологических ситуаций. Может быть использован студентами вузов, обучающимися по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», а также изучающими основы экологии и современную экологическую ситуацию в рамках курсов «Общая экология», «Экология человека», «Учение о биосфере», «Экология».



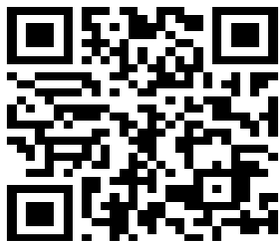
**Экологические основы природопользования** : учебник / М. В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование).

Учебник содержит базовые сведения по экологии и рациональному использованию природных ресурсов. Рассмотрены основные законы экологии и типы экологических систем, история образования современной биосферы, энергетические, материальные и информационные потоки в биосфере. Приведены подробные сведения о загрязнении окружающей природной среды, механизмах распространения и воздействии загрязняющих веществ на живые организмы и климат. Особое внимание уделено природоресурсному потенциалу Земли и его сохранению, принципам и методам рационального природопользования, экологическому мониторингу и регулированию, концепции и условиям устойчивого развития системы цивилизация—биосфера и международному сотрудничеству в области охраны природы и природопользования. В учебник включен справочный материал, необходимый для понимания масштабов изучаемых явлений и дающий возможность широкому кругу читателей найти в книге ответы на наиболее часто встречающиеся вопросы, связанные с охраной окружающей среды. Для студентов средних специальных учебных заведений, вузов, учащихся общеобразовательных школ и колледжей с углубленным изучением биологии и экономики, а также широкого круга читателей.



**Основы природопользования** : учеб. пособие / И. Ю. Григорьева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 336 с.— (Высшее образование: Бакалавриат).

В предлагаемом пособии дан анализ изменений природной среды в зависимости от основных этапов эволюционного развития человечества, изложены положения концепции устойчивого развития, теоретические основы, общие принципы и методы рационального природопользования и воспроизводства природных ресурсов, приведены сведения о структуре и состоянии природных ресурсов в мире и в России; освещены проблемы влияния различных видов хозяйственной деятельности на окружающую среду, размещения отходов производства и экологически безопасной и рациональной их утилизации, основные направления экологизации промышленного производства. Для студентов высших учебных заведений и широкого круга специалистов, занимающихся решением вопросов рационализации природопользования и охраны окружающей среды.



Е.К. Хандогина  
Н.А. Герасимова  
А.В. Хандогина

## Экологические основы природопользования

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



**Экологические основы природопользования** : учеб. пособие / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина ; под общ. ред. Е. К. Хандогинной. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование).

Учебное пособие содержит систематизированный материал по курсу «Экологические основы природопользования». Читателю предоставляется возможность с помощью изложенного материала получить и углубить знания по ключевым разделам курса, изучить проблемы рационального природопользования и обращения с отходами, способы управления окружающей средой, а также дополнительно ознакомиться с вопросами многообразия окружающей среды и влияния различных факторов на здоровье населения. Методические указания, приведенные в пособии, помогут структурировать и облегчить учебный процесс. Книга рассчитана не только на преподавателей и студентов учреждений среднего профессионального образования (колледжей), но и на широкий круг читателей — тех, кто интересуется проблемами природопользования.



М.В. Гальперин

# Общая ЭКОЛОГИЯ



**Общая экология** : учебник / М. В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование).

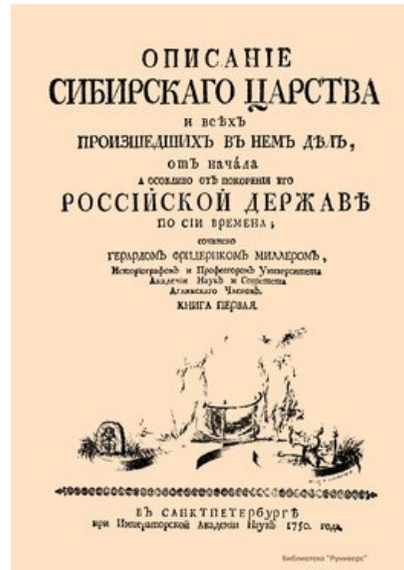
Книга посвящена основным понятиям и законам экологии и их применению к решению проблем природопользования и охраны окружающей среды. Рассмотрены структуры экологических систем, задачи и объекты экологии: экология популяций и сообществ, энергетические и информационные потоки в экосистемах, биосфера и ее эволюция, биосферные биохимические циклы, основы системной экологии и математического моделирования в экологии и природоохранных проблемах. Подробно описаны виды и источники загрязнения природной среды, типы загрязняющих веществ, особенности их распространения, трансформации и накопления, гигиенические и экологические критерии оценки качества окружающей среды; методы защиты атмосферного воздуха, водных ресурсов, почв, недр, растительного и животного мира. Рассмотрены виды и масштабы использования природных ресурсов, проблема их истощения, способы их восстановления и замещения и мероприятия по их охране. Приведены основные сведения об экологическом мониторинге и охарактеризовано международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Особое внимание уделено экологическим проблемам России и природоохранному законодательству.



**Управление отходами (Waste management):** учебное пособие / Соколов Л. И. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 208 с.

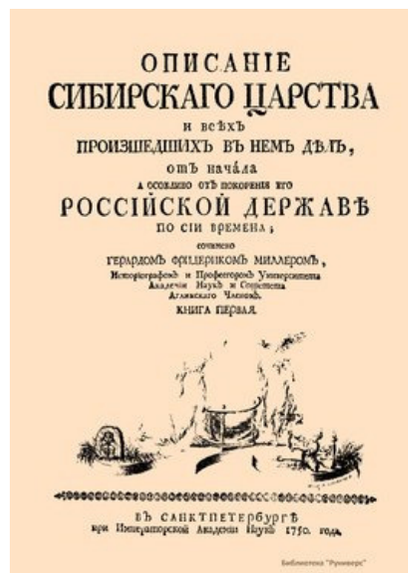
Рассматриваются основы управления потоками промышленных и твердых коммунальных отходов: от места накопления через переработку к месту складирования на полигонах. Описаны общие подходы, методы анализа и переработки отходов, требования к проектированию, устройству и эксплуатации полигонов. Даны рекомендации по обращению с отходами, включая их паспортизацию, сбор, накопление, транспортирование, обезвреживание и лицензирование соответствующей деятельности в свете последних изменений в законодательстве. Адресовано студентам, обучающимся по направлениям подготовки "Экология и природопользование" и "Рациональное природопользование" очной и заочной форм обучения, а также преподавателям экологических дисциплин. Будет полезно специалистам в области городского управления отходами, проектировщикам полигонов ТКО, технологам по сбору и переработке отходов, а также региональным операторам и специалистам экологических служб предприятий.

## 7. Российское село: прошлое, настоящее и будущее



**Миллер, Г. Ф. История Сибири. Том I [Электронный ресурс] / Г. Ф. Миллер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 620 с.**

Настоящее издание – первый в истории научный труд по истории Сибири. Составлен в XVIII веке историографом академиком Г. Ф. Миллером (1705 – 1783), который был участником Великой северной экспедиции 1733 – 1743 гг. и написал пятитомную «Историю Сибири», состоящую из 23 глав. Этот труд до сих пор полностью не опубликован. Том I включает автобиографию Миллера, предисловие и текст глав 1 – 5. В «Приложении» публикуются: 1. Исторические акты, относящиеся к главам 1 – 5. 2. Статьи о сибирских древностях: а) о памятниках древности татарской, найденных в могильных холмах близ Абаканского и Саянского острогов; б) о древних памятниках в уездах Селенгинском и Нерчинском; в) изъяснение о некоторых древностях, в могилах найденных; г) о сибирских писаных камнях.



**Миллер, Г. Ф. История Сибири. Том II [Электронный ресурс] / Г. Ф. Миллер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 634 с.**

Настоящее издание – первый в истории научный труд по истории Сибири. Составлен в XVIII веке историографом академиком Г. Ф. Миллером (1705 – 1783), который был участником Великой северной экспедиции 1733 – 1743 гг. и написал пятитомную «Историю Сибири», состоящую из 23 глав. Этот труд до сих пор полностью не опубликован. Том II включает текст глав 6 – 9. В «Приложении» публикуются: а) исторические акты, относящиеся к главам 6 – 9.



Российская Академия Наук  
Институт философии

И. Е. Кознова

XX ВЕК В СОЦИАЛЬНОЙ ПАМЯТИ  
РОССИЙСКОГО КРЕСТЬЯНСТВА

Москва  
1999

**Кознова И. Е. XX век в социальной памяти российского крестьянства. – М., 2000. – 208 с.**

XX век стал для крестьянства веком глубинных потрясений, оставил в его памяти глубокий след. Менялось крестьянство – не оставалась неизменной и его память. В монографии на основе архивных и опубликованных материалов, прежде всего документов личного происхождения, семейных историй в традициях Oral History, в том числе почерпнутых автором в общении с современными жителями села Центра и Севера России изучается память на уровне событийной ретроспекции – «История XX века глазами крестьян», и на уровне универсальном – самосознания и поведения крестьян, видящих в собственном прошлом ключ к настоящему.



ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Т. В. Абалакина  
А. А. Абалакин

Механизм обоснования стратегии  
развития регионального  
агропромышленного комплекса

Монография

Москва  
Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»  
2014

**Абалакина, Т. В. Механизм обоснования стратегии развития регионального агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] : монография / Т. В. Абалакина, А. А. Абалакин. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 117 с.**

В монографии раскрыта система объективных факторов формирования концепции аграрной политики с учетом изменений и дифференциации экономического потенциала регионов страны; выделены основные виды стратегий, их содержание и условия применения в АПК региона; разработаны теоретические и методологические основы функционирования организационно-экономического механизма государственного регулирования агропромышленного комплекса региона; определены количественные и качественные структурные изменения в АПК в период аграрной реформы; предложены основные направления развития личных подсобных хозяйств населения и малого бизнеса на селе как фактор повышения доходности и занятости сельского населения; разработан механизм обоснования стратегии развития регионального АПК.



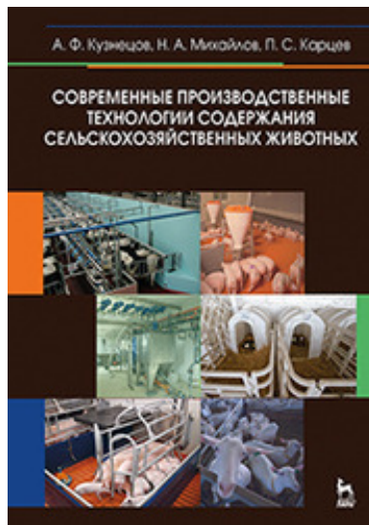
**Иванов, В. М. История растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Иванов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71712>.**

В учебном пособии содержатся материалы, освещающие жизненный путь, научную, педагогическую и общественную деятельность выдающихся российских ученых, внесших большой вклад в становление и развитие как учебной дисциплины, так и отрасли «Растениеводство» в целом со второй половины XVIII до второй половины XX века. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение» и «Садоводство».



**Куликов, Л. В. История зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Куликов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с.**

Приведены материалы по истории зоотехнических наук с глубокой древности до современного периода. Детально рассмотрены вопросы приручения и одомашнивания животных, развития животноводства во времена всех общественных формаций. Рассмотрены теоретические положения, лежащие в основе селекционного процесса в животноводстве, их роль в породообразовании. Проанализирована последовательность формирования отдельных пород сельскохозяйственных животных, история их создания. Раскрыто значение генетики для животноводства. Рассказано о кормлении животных, истории технологий отраслей животноводства. Особое место отведено наиболее выдающимся ученым, внесшим существенный вклад в создание и совершенствование зоотехнии.



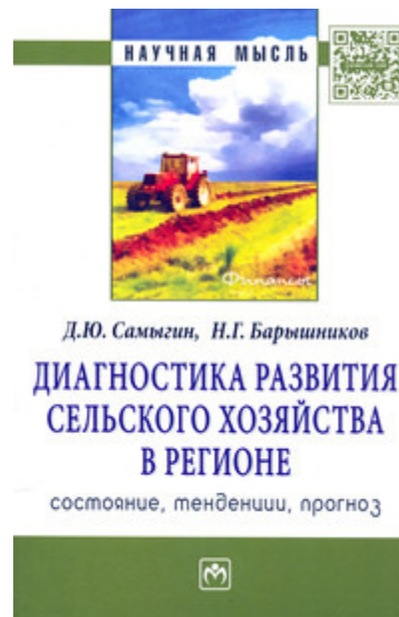
**Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 456 с.**

В учебном пособии изложены вопросы современных технологий содержания сельскохозяйственных животных и производства животноводческой продукции. Освещены общебиологические, видовые и возрастные особенности роста и развития животных. Показаны взаимосвязи и взаимозависимости: организм животных — окружающая среда (воздух, вода, почва, корма, постройки и т. д.). Дана общая характеристика факторов внешней среды и показаны технологические основы ее оптимизации. На CD-носителе в виде нормативных документов впервые представлен материал по нормам технологического проектирования животноводческих предприятий: для крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, птицы, пушных зверей и кроликов (для крупных предприятий и фермерских хозяйств).

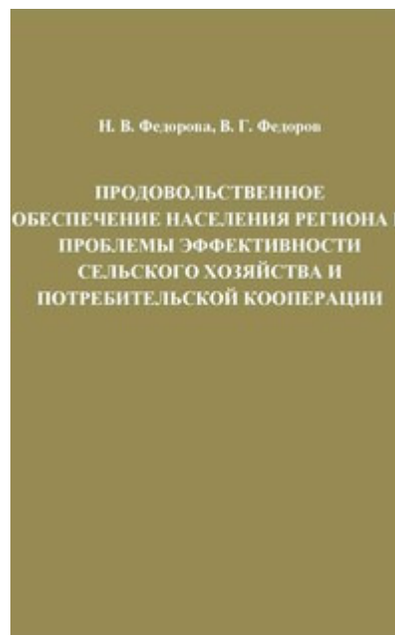


**Кошелев, В. М. Инструменты и методы подготовки инвестиционных решений в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : монография / В. М. Кошелев. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2005. - 180 с.**

Настоящая монография посвящена вопросам подготовки инвестиционных решений в сельском хозяйстве. В работе предложены основные инструменты и методы решения инвестиционных задач и приведены примеры их практического применения в реально существующих объектах аграрного сектора экономики.



**Диагностика развития сельского хозяйства региона: состояние, тенденции, прогноз:**  
монография / Д. Ю. Самыгин, Н. Г. Барышников. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.



**Федорова, Н. В. Продовольственное обеспечение населения региона и проблемы эффективности сельского хозяйства и потребительской кооперации [Электронный ресурс] :** монография / Н. В. Федорова, В. Г. Федоров. - Дашков и К, 2011. - 204 с. ISBN 978-5-394-01496-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/450980>

В монографии анализируется современное состояние обеспечения населения Чувашской Республики продовольствием. Обоснованы возможности повышения эффективности сельского хозяйства на основе более рационального сочетания инвестиционных и неинвестиционных (биологических) факторов интенсификации отрасли. Показана роль потребительской кооперации в улучшении продовольственного баланса региона за счет мобилизации внутренних источников.



**Костюченко, Т. Н. Особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : монография / Т. Н. Костюченко, Д. В. Сидорова. - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. - 156 с.**

Изложены теоретические и методологические основы, а также практические рекомендации по совершенствованию воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве с учетом специфики отрасли. Исследованы тенденции изменения параметров воспроизводства основных и оборотных фондов на примере сельскохозяйственных предприятий Ставропольского края, проанализирована инвестиционная деятельность как основа финансового обеспечения воспроизводственного процесса в аграрной сфере. Особое внимание уделено определению рациональных параметров сельскохозяйственного воспроизводства, необходимых для обеспечения прогнозируемых темпов развития отрасли. Разработана методика идентификации видов воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве, предложена универсальная имитационная модель прогнозирования результатов развития исследуемого процесса



А.Л. Эйдис, М.С. Бунин

Инновационный путь развития сельского  
хозяйства России

Москва

**znanium.com**  
электронно-библиотечная система

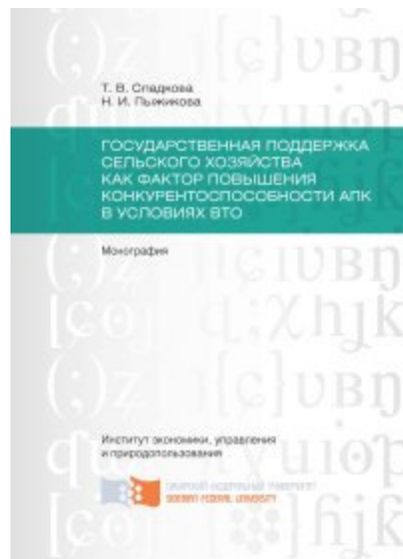
Инфра-М

2015

**Инновационный путь развития сельского хозяйства России: статья / Эйдис А. Л., Бунин М. С. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 3 с.**



**Цели и приоритеты инновационной деятельности в АПК** Информационный бюллетень  
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, №12, 2004.



**Государственная поддержка сельского хозяйства как фактор повышения конкурентоспособности АПК в условиях ВТО: монография / Сладкова Т. В., Пыжикова Н. И. - Красноярск : СФУ, 2016. - 124 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/967263>**

В монографии всесторонне анализируются вопросы государственной поддержки сельского хозяйства с точки зрения ее влияния на конкурентоспособность агропромышленного комплекса страны, рассмотрены особенности применения различных инструментов такого регулирования в условиях участия страны в ВТО, зарубежный и отечественный опыт государственной поддержки агропромышленного комплекса; представлен анализ сельскохозяйственной отрасли России и показаны возможные направления развития государственной политики в отношении повышения конкурентоспособности отрасли.



В.А. Дадалко, Е.Р. Михалко

Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия



Инфра-М

2017

**Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия:** монография / Дадалко В. А., Михалко Е. Р. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 704 с. - (Научная мысль) (online)

Изложены проблемы обеспечения продовольственной безопасности в странах мирового сообщества, в том числе в России и независимых государствах на постсоветском пространстве, проблемы международной экономической экспансии в сельском хозяйстве, а также показано влияние глобальных кризисов на продовольственные проблемы. Проведено исследование состояния мирового сельского хозяйства, что позволило оценить сферу продовольственной безопасности государства, выявить внешние и внутренние угрозы, принять меры по их предотвращению

Мы ждем  
ВАС на регистрацию в ЭБС «Лань»,  
«Znanium»!  
*Время работы библиотеки*



ПОНЕДЕЛЬНИК - ЧЕТВЕРГ

с 8-30 до 17-15

ПЯТНИЦА

с 8-30 до 16-00

СУББОТА

с 8-30 до 14-00