

# Каталог учебной литературы издательства «Лань»



Цена 1 344 руб.

## ГРЯЗЬКИН А.В. **НЕДРЕВЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА**

2-е изд., стер., 2021, **248 с.**, Формат: **12,8\*20 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-6681-8

Рассматриваются вопросы использования недревесной продукции леса. Приводятся сведения о свойствах основных видов пищевых и лекарственных растений, грибов и ягод. Дается классификация лесных сенокосов и пастбищ, технического сырья и вторичных лесных материалов. В пособии дан обзор народных промыслов, основанных на использовании сырья и материалов, заготавливаемых в лесу.

Содержатся данные по организации и функционировании лесных пасек. Рассматриваются свойства меда и способы определения его качества. Освещается опыт использования недревесных ресурсов в разных отраслях экономики. Приводится перечень действующих в лесном комплексе нормативных актов. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Лесное дело», специалистов лесного хозяйства и читателей, интересующихся ресурсами лесных экосистем.



Цена **840 руб.** 

#### павлов л.а., первова н.в. СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

3-е изд., стер., 2021, **256 с.**, Формат: **14,8\*21 см**, Переплет: твердый

ISBN 978-5-8114-7259-8

Рассмотрены математические основы анализа вычислительной сложности алгоритмов, типовые структуры данных для представления множеств: массивы и динамические списковые структуры, стеки, очереди и деревья. Приведены методы решения комбинаторных задач и основные способы сокращения перебора, задачи поиска, сортировки и алгоритмы на графах.

Для студентов факультета информатики и вычислительной техники по направлению подготовки бакалавров «Информатика и вычислительная техника», а также других направлений и профилей, связанных с разработкой программного обеспечения.



Цена 1 333 руб.

#### СУВОРОВ А.П.

#### ОСНОВЫ ПОЛЕВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ. ПОЛЕВОЕ СЛЕДОПЫТСТВО

2-е изд., стер., 2021, **228 с.**, Формат: **12,8\*20 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-6988-8

Содержатся практические сведения по основам полевого следопытства при изучении биологии и учета численности животных.

Учебник предназначен для студентов-биологов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» профиль «Охотоведение».



Цена 886 руб.

# БЕЛКИНА Р.И., ГУБАНОВА В.М., ГУБАНОВ М.В. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СОЛОДА, ПИВА И СПИРТА

1-е изд., 2020, **104 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: мягкий

#### ISBN 978-5-8114-5379-5

В учебном пособии изложены теоретические и практические основы производства солода, пива и спирта. Дана характеристика сырью, которое используется в пивоваренной и спиртовой промышленности. Рассмотрение технологических процессов производства сопровождается изложением биохимических изменений, происходящих в продукции. Качество солода, пива и спирта рассматривается в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

В пособии представлен лабораторный практикум, в котором изложены методы оценки сырья для пивоварения: определение крупности зерна, содержания сорной и зерновой примесей, влажности зерна, способности прорастания, плёнчатости, титруемой кислотности зерна, содержания белка и крахмала в зерне и др.

Пособие предназначено для студентов вузов направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».



Цена **580 руб.** 

# ШАДСКАЯ А.В., КУЗНЕЦОВ С.В., САХНО Н.В., КАПУСТИН Р.Ф. ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ. СЛОВАРЬ-СПРАВОЧНИК

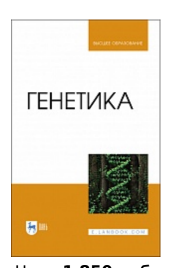
1-е изд., 2020, **136 с.**, Формат: **12,8\*20 см**, Переплет: твердый

Допущено ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебного пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария»

#### ISBN 978-5-8114-5388-7

В учебном пособии изложены определения основных терминов, применяемых в ветеринарной фармакологии и смежных с ней дисциплинах. Словарь-справочник составлен по энциклопедическому принципу, где указаны определения, соответствующие программе по фармакологии и токсикологии.

Данное пособие предназначено для организации аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария».



Цена **1 850 руб.** 

#### ПОД РЕД. МАКРУШИН Н.М. **ГЕНЕТИКА**

2-е изд., стер., 2021, 404 с., Формат: 16,5\*23,5 см, Переплет: твердый

Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям «Агрономия» и «Садоводство», и рекомендуется НМС по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе

#### ISBN 978-5-8114-7348-9

Освещается оригинальная авторская классификация генетики как науки. Дается история развития генетики и очерк о жизни и деятельности Н. И. Вавилова. Описываются молекулярные и цитологические основы генетики, закономерности наследования при внутривидовой гибридизации, излагаются основы хромосомной теории наследственности. Делается анализ генетических основ эволюции организмов. Дается понятие об изменчивости организмов, мутационной изменчивости, гетероплоидии. Освещается гибридизация и её использование в селекции. Проводится широкий анализ гетерозиса и его использования в селекции. Показаны основные положения генетических основ трансгенной селекции, а также молекулярных маркеров.

Рассматриваются важнейшие вопросы генетики онтогенеза, а также взаимодействие «генотип—среда», генетические основы иммунитета растений и селекция на иммунитет.

Учебник рекомендуется для подготовки бакалавров, магистров по направлению подготовки «Агрономия», аспирантов по направлению подготовки «Сельское хозяйство».



Цена **990 руб.** 

#### ГЛУХИХ М.А. ЗЕМЛЕДЕЛИЕ. ПРАКТИКУМ

1-е изд., 2020, **188 с.**, Формат: **12,8\*20 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-5727-4

Практикум написан для бакалавров, обучающихся по направлениям «Агробизнес»; подготовки «Агрономия», профиль «Агрохимия агропочвоведение», профиль «Агроэкология»; «Садоводство», профиль и ландшафтный дизайн»; «Декоративное садоводство «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции», профиль «Технология производства, хранения И переработки продукции растениеводства», а также для подготовки магистров по направлению «Агрономия» (программа «Общее земледелие»). Будет полезен он и для студентов аграрных направлений, вузов смежных преподавателей, руководителей, специалистов сельского хозяйства, аспирантов докторантов агрономических специальностей.

Учебное пособие имеет 8 глав. Изложены методы сельскохозяйственной оценки земель, климата; разработки систем севооборотов, обработки почвы, защиты растений от сорняков болезней вредителей, удобрений, защиты почв от эрозии; построения технологий возделывания сельскохозяйственных культур; оценки экономической эффективности приемов и систем земледелия.

В работе использованы материалы научно-исследовательских учреждений и передовой производственный опыт.

Данное издание является частью методического комплекта «Земледелие. Учебное пособие для вузов» и «Земледелие. Практикум. Учебное пособие для вузов» М. А. Глухих.



Цена 1 601 руб.

#### СУВОРОВ А.П.

## ОСНОВЫ ПОЛЕВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ. СЛЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ

1-е изд., 2020, 260 с., Формат: 16,5\*23,5 см, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-6562-0

Содержатся практические сведения по основам полевого следопытства при изучении биологии и учёта численности животных.

Предназначен для студентов-биологов, обучающихся по направлению подготовки «Биология», профиль «Охотоведение».



Цена **1 700 руб.** 

#### минаков и.а. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛЕЙ АПК

4-е изд., испр. и доп., 2020, **356 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: твердый

Рекомендовано Учебно-методическим советом Мичуринского государственного аграрного университета в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» (бакалавриат) и «Менеджмент» (бакалавриат)

#### ISBN 978-5-8114-5370-2

Рассмотрены основные закономерности и тенденции развития отраслей АПК, продовольственная безопасность и импортозамещение в России, формирование И функционирование агропромышленного конкуренция и ее виды, дифференциация продукта и рыночная власть. Подробно освещены производственные ресурсы, научно-технический прогресс, инновационная деятельность, специализация, концентрация и интеграция в АПК, описаны механизмы формирования издержек производства, инвестирования, ценообразования и государственного регулирования в агропромышленном секторе экономики. Значительная часть книги посвящена анализу состояния и обоснованию направлений повышения экономической эффективности сельского хозяйства и пищевой промышленности. Материал изложен с учетом произошедших изменений в законодательстве России и экономике АПК в результате введения международных санкций и ответного эмбарго на ввоз продуктов питания, формирования экспортоориентированной аграрной экономики и реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент».



Цена **1 300 руб.** 

# КОМЛАЦКИЙ В.И., ХОРОШАЙЛО Т.А. ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1-е изд., 2020, 216 с., Формат: 16,5\*23,5 см, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-5391-7

В книге изложены основы технологии производства, переработки и хранения мясной продукции, а также рассмотрены машины оборудование, используемые при проектировании предприятий мясной отрасли. Приведены примеры выполнения курсовых и дипломных работ по проектированию предприятий по переработке животноводческой продукции.

Учебник рекомендуется для бакалавров и магистрантов аграрных вузов по направлениям подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Продукты питания животного происхождения», «Агроинженерия», «Зоотехния».



Цена 1 433 руб.

#### наумов п.п.

# ОСНОВЫ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА РЕСУРСОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. РЕСУРСЫ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1-е изд., 2020, 216 с., Формат: 16,5\*23,5 см, Переплет: твердый

Рекомендовано НМС Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского в качестве учебника для бакалавров по направлению «Биология»

#### ISBN 978-5-8114-5393-1

Учебник отвечает требованиям и соответствует Государственному высшего профессионального образования по стандарту направлению «Биология». Его содержание И программа являются реализацией теоретических, методологических основ концепции научно-практического, методического, информационного И программного обеспечения функционирования системы Комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Он состоит из шести интегральных, взаимосвязанных методических блоков, разработанных по единой структурно-логической схеме. Положения и требования обосновывается данными специальной литературы регламентируется фактами научно-практических исследований автора с представлением алгоритмического сопровождения получения, обработки и анализа информации.

модульная архитектура Открытая, системы, математическое, алгоритмическое и программное сопровождение, дают возможность использовать ее для других видов природных ресурсов обеспечивать единым информационным и методическим пространством все регионы страны на основе современных цифровых технологий. Разработки методик предполагают компьютерное сопровождение программ современных цифровых технологий. Методики эколого-экономической оценки и ущерба ресурсам охотничьих животных еще в 1992 г. были обеспечены компьютерными программами. Учебник может использоваться в качестве методического пособия по организации и ведения системы Комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Для выполнения работ автором разработана Методическая карта. Аналогов нет.

Учебник предназначен для подготовки бакалавров и магистров, рассчитан на широкий круг специалистов, учреждений, занимающихся научнопрактическими проблемами и исследованиями мониторинга, экологической экспертизой, охраной и рациональным использованием природных ресурсов, экологическим менеджментом, лесо- и охотустойством, охотхозяйственным производством и т. д.



Цена **1 880 руб.** 

#### НАУМКИН В.Н., КРЮКОВ А.Н., ДЕМИДОВА А.Г., КУРЕНСКАЯ О.Ю., НАУМКИНА Л.А.

#### РЕГИОНАЛЬНОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО

1-е изд., 2020, **328 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: твердый

Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению «Агрономия», и рекомендуется НМС по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе

#### ISBN 978-5-8114-5593-5

В учебном пособии дано понятие кормопроизводства как научной дисциплины, его значение для отрасли животноводства и сельского хозяйства в целом, приведён анализ состояния и перспективы развития кормопроизводства в Центрально-Черноземном регионе. Рассмотрены вопросы классификации и питательности кормов. Приводятся кормовые достоинства культур, возделываемых в регионе на пашне: зернофуражных, зернобобовых. корне-И клубнеплодов, бахчевых. силосных малораспространенных кормовых культур, однолетних и многолетних трав. Рассмотрены их морфобиологические особенности использование на корм, особенности технологии возделывания наиболее важных кормовых культур региона. Большое внимание уделено новым применяемым технологиям заготовки и хранения кормов, способам, учету и оценке их качества. Рассмотрены особенности планирования зелёного и сырьевого конвейеров в условиях региона.

Дополнительным источником получения дешёвых и качественных кормов в регионе являются сенокосы и пастбища. Поэтому данное пособие охватывает и луговое кормопроизводство, где приводятся особенности растений естественных природных угодий (кормовых, вредных, ядовитых), классификация, инвентаризация, способы улучшения естественных сенокосов и пастбищ, а также рациональные приемы их использования.

Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров вузов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки «Агрономия», «Технология производства И переработки сельскохозяйственной продукции», а также аспирантов специальностей «Общее земледелие», «Растениеводство», «Кормопроизводство», «Кормление животных» повышения квалификации «Технология кормов». специалистов И руководителей сельскохозяйственного производства региона.



Цена 1 400 руб.

## РОМАНОВ Г.Г., ЛОДЫГИН Е.Д. ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ

1-е изд., 2020, **268 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-5679-6

В учебнике изложены теоретические основы дисциплины «Почвоведение с основами геологии». Учебник состоит из двух разделов. В первом из них излагаемый материал охватывает освещение основ геологии: строение, происхождение и вещественный состав земной коры; эндо- и экзогенные процессы; минералы и горные породы; образование, классификация и свойства горных пород, учет их свойств при использовании в строительстве. Второй раздел посвящен науке почвоведение: понятие о почве, функциях, выполняемых почвами на биосферном и биогеоценотическом уровнях, почвообразовательном процессе, морфологии почв, физических, химических свойствах почвы, почвенных режимах, плодородии, классификации почв по их географическому распространению, методах их изучения; в отдельной главе рассмотрены почвы таежной и тундровой зон северо-востока европейской части России.

Учебник предназначен для студентов направлений подготовки бакалавриата «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения.



Цена **1 433 руб.** 

#### МАШКИН В.И., ЛАРИОНОВА М.А., ШЕВНИНА М.С. ЗВЕРИ РОССИИ

1-е изд., 2020, **216 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-5728-1

Настоящее учебное пособие подготовлено в помощь студентам биологического факультета, обучающихся по направлению подготовки «Биология» специализация «Охотоведение» и «Биоэкология» для изучения курсов «Биология промысловых зверей России» и «Териология» на лабораторно-практических занятиях в аудиториях и как краткий определитель в полевых условиях. В соответствии с систематической номенклатурой в нем по каждому виду показаны особенности морфологических и краниологических признаков, рисунок отпечатков лап, ареал и полевые признаки.



Цена **1 601 руб.** 

#### ступин д.ю. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

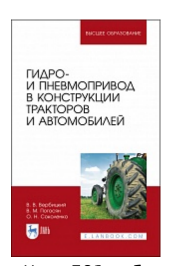
1-е изд., 2021, **432 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: твердый

Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению 110100 «Агрохимия и агропочвоведение»

#### ISBN 978-5-8114-6992-5

Учебное пособие является основой курса «Химия окружающей среды», читаемого автором на протяжении 20 лет на факультете почвоведения и агроэкологии Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. В книге рассмотрены физико-химические свойства почв, ответственные за их загрязнение в результате деятельности человека, и механизмы загрязнения грунтовых и поверхностных вод. Рассмотрено распределение загрязнителей между фракциями почвы и их движение по профилю почвы в грунтовую воду, а также современные методы оценки вероятности попадания загрязнений в грунтовую воду. Изложены основы современных биологических, физико-химических и термических методов восстановления почв и грунтовой воды.

Учебное пособие предназначено для студентов биолого-почвенных, экологических, аграрных, сельскохозяйственных, санитарно-гигиенических и строительных направлений подготовки и специальностей вузов. Книга будет полезна научным и инженерно-техническим работникам химической, горно-обогатительной, нефтехимической, металлургической, пищевой и других отраслей промышленности, а также работникам Министерства по чрезвычайным ситуациям.



Цена **501 руб.** 

# ВЕРБИЦКИЙ В.В., ПОГОСЯН В.М., СОКОЛЕНКО О.Н. ГИДРО- И ПНЕВМОПРИВОД В КОНСТРУКЦИИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

1-е изд., 2020, **100 с.**, Формат: **12,8\*20 см**, Переплет: мягкий

#### ISBN 978-5-8114-5224-8

Рассмотрены основные свойства жидкостей, состав и структура гидравлического и пневматического приводов. Изложены особенности конструкции работы гидронасосов, гидрораспределителей, вспомогательной и регулирующей гидроаппаратуры. Представлены схемы и описание устройства различных видов гидропривода рулевого управления, навески гидродинамической трактора, а также гидростатической трансмиссии. Описаны преимущества и недостатки пневматического привода, а также конструктивные особенности устройств, обеспечивающих этот привод в тормозных системах тракторов и автомобилей.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений инженерных специальностей, обучающихся по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические средства».



Цена **1 220 руб.** 

ВЕЛИКАНОВ В.И., КЛЯПНЕВ А.В.

#### КОЛОСТРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ И СТАНОВЛЕНИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТЕЛЯТ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ

1-е изд., 2021, **160 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: мягкий

#### ISBN 978-5-8114-5886-8

В настоящей монографии представлены сведения о современных ветеринарных препаратах, применяемых в животноводстве для повышения неспецифической резистентности и сохранности новорожденных и телят молочного периода выращивания.

На основе обобщения литературных данных и результатов собственных исследований авторов изложены современные представления о физиологическом состоянии, колостральном иммунитете и становлении неспецифической резистентности телят раннего постнатального периода онтогенеза после применения Тимогена, Полиоксидония, Ронколейкина и Синэстрола 2% коровам-матерям перед отелом.

Монография предназначена для практических ветеринарных врачей, научных работников и студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария», аспирантов, обучающихся по специальности «Ветеринария и зоотехния».



Цена **980 руб.** 

# КОЛОСОВ Ю.А., АБОНЕЕВ В.В. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТИ И БАРАНИНЫ

1-е изд., 2021, **184 с.**, Формат: **12,8\*20 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-5681-9

В учебнике представлены комплексные материалы, формирующие глубокие знания о технологии производства шерсти и баранины. Помещена информация о характеристике пород овец различного направления продуктивности, основные положения племенной работы, кормления, содержания и технике воспроизводства стада. Приводятся данные о нормативной базе классификации шерсти.

Издание предназначено для студентов аграрных вузов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния», слушателей институтов переподготовки и повышения квалификации работников АПК. Может быть полезным для фермеров и тем, кто разводит овец в личных подсобных хозяйствах.



Цена 1 300 руб.

## краковский ю.м. **МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

3-е изд., перераб., 2021, **236 с.**, Формат: **14,8\*21 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-5632-1

Содержится теоретический и практический материал по дисциплине «Методы защиты информации», состоящий из шести разделов: 1) введение в безопасность информационных систем; 2) управление информационными рисками и их оценка; 3) организационно правовые меры по защите информации; 4) криптографические методы защиты конфиденциальности и целостности электронных документов; 5) криптографические методы защиты электронного документооборота; 6) технологии и методы аутентификации, включая биометрические методы.

Особенностью данного учебного пособия является изложение методов защиты информации, включая криптографические методы, на основе современных российских национальных стандартов и современной нормативно правовой базы, которые в меньшей степени рассматриваются в опубликованных учебных пособиях.

Рекомендуется студентам, обучающимся по программам бакалавриата и магистратуры различных форм обучения, которые изучают дисциплины, связанные с защитой информации, а также практикующим специалистам в области кибербезопасности и информационной безопасности.



Цена **1 394 руб.** 

## РОДИОНОВ Г.В., ТАБАКОВА Л.П., ОСТРОУХОВА В.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

1-е изд., 2021, **236 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: твердый

#### ISBN 978-5-8114-7224-6

В учебнике рассмотрены вопросы комплексного решения проблем интенсификации молочного скотоводства. Значительное место отведено вопросам эффективного использования технологического оборудования, совершенствованию технологий производства продукции молочного скотоводства, укреплению кормовой базы, усилению селекционной работы. Настоящий учебник предназначен для подготовки студентов магистратуры аграрных высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния», издание будет полезно аспирантам, преподавателям и специалистам, работающим в сельскохозяйственном производстве.



Цена **708 руб.** 

## РОДИОНОВ Г.В., ТАБАКОВА Л.П., ОСТРОУХОВА В.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ

1-е изд., 2021, **120 с.**, Формат: **16,5\*23,5 см**, Переплет: мягкий

#### ISBN 978-5-8114-7225-3

В учебнике рассмотрены вопросы комплексного решения проблем интенсификации мясного скотоводства. Значительное место отведено вопросам эффективного использования технологического оборудования, совершенствованию технологий производства продукции мясного скотоводства, укреплению кормовой базы, усилению селекционной работы. Настоящий учебник предназначен для подготовки студентов магистратуры аграрных высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Зоотехния»; издание будет полезно аспирантам, преподавателям и специалистам, работающим в сельскохозяйственном производстве.

### Контакты

#### ООО Издательство «Лань»

196105, Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, д. 1 лит. А

Тел.: (812) 336-25-09

8-800-700-40-71 (звонки по РФ бесплатно)

e-mail: lan@lanbook.ru it@lanbook.ru

fml@lanbook.ru mae@lanbook.ru

him@lanbook.ru

Сайт: www.lanbook.com

#### «Лань-Трейд»

(по России и зарубежью)

196105, Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, д. 1 лит. А

Ten.: (812) 363-47-54 e-mail: trade@lanbook.ru

#### «Лань-Пресс»

(по Москве и Московской области) 109263, Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 6/19

Ten.: (499) 178-65-85 e-mail: lanpress@lanbook.ru

#### «Лань-Юг»

(по Краснодару и Краснодарскому краю) 350901, г. Краснодар, ул. Жлобы, д. 1/1

Ten.: (861) 274-10-35 e-mail: lankrd98@mail.ru