

ИНФРА·М
издательский холдинг

ЗНАНИУМ
электронно-библиотечная система

КАТАЛОГ

Ветеринария

НОВИНКИ 2025-2026



Анатомия животных : учебник / В. И. Боев, И. А. Журавлева, Г.И. Брагин. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование).

Боев Вячеслав Иванович, кандидат биологических наук, доцент, Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ),
Журавлева Ирина Алексеевна,
Брагин Геннадий Иванович

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

В учебнике изложен материал по системам органов: анатомии скелета, связочного аппарата, мышц, кожного покрова и его производных, нервной, сердечно-сосудистой, иммунной и кроветворной систем, органов чувств и желез внутренней секреции; приведены особенности строения домашних птиц. Учебник иллюстрирован большим числом рисунков, анатомических схем, таблиц, в которых обращено внимание на видовые особенности исследуемых объектов. Материал изложен в доступной форме. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 36.02.01 «Ветеринария» и 36.02.02 «Зоотехния».

Рекомендовано Межрегиональным учебно-методическим советом профессионального образования в качестве учебника для учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по специальностям 36.02.01 «Ветеринария», 36.02.02 «Зоотехния» (протокол № 3 от 11.02.2019)

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2227071>



Словарь терминов по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных : учебное пособие / Г.Д. Некрасов, И.А. Суманова. — Москва : Форум, 2025. — 112 с. — (Профессиональное образование).

Некрасов Геннадий Давыдович, Алтайский государственный аграрный университет,
Суманова Ирина Александровна

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

Учебное издание содержит около 1000 широко употребляемых в науке и практике ветеринарных акушерских, гинекологических и биотехнологических терминов. Материал словаря изложен в энциклопедическом стиле. Термины представлены в алфавитном порядке и даны в русской и латинской транскрипциях.

Предназначено для студентов всех форм обучения по дисциплине "Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных". Написано в точном соответствии с Программой курса согласно требованиям Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальностям 110401 - "Зоотехния" и 110305 - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции".

Может быть использовано при подготовке студентов сельскохозяйственных колледжей, операторов по воспроизводству животных, зооветспециалистов хозяйств и института повышения квалификации АПК.

Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401 "Зоотехния"

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/1280629>



Клинико-морфологические изменения у собак и кошек при сахарном диабете : монография / Д.И. Гильдииков, В.Н. Байматов. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 149 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/709.

Гильдииков Дмитрий Иванович, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина,
Байматов Валерий Нурмухаметович, доктор ветеринарных наук, Профессор, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина

Дополнительное образование - Дополнительное профессиональное образование

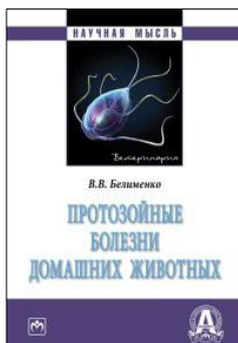
В монографии представлены изменения углеводного, белкового, липидного и пигментных обменов у собак и кошек при сахарном диабете. Наряду с этиологией подробно изложены вопросы патогенеза и моделирования сахарного диабета у животных. Приведены статистические данные о распространенности диабета у собак и кошек, породной и половой предрасположенности у них. Показано значение клинико-биохимических показателей в диагностике и лечении сахарного диабета. Впервые показаны изменения в различных органах и системах у животных.

Предназначена для научных работников, специалистов в области ветеринарии и широкого круга любителей животных.

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2191458>





Протозойные болезни домашних животных : монография / В.В. Белименко. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 176 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/17436.

Белименко Владислав Валерьевич, кандидат биологических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина

Дополнительное образование - Дополнительное профессиональное образование

В данной монографии представлена информация о протозойных болезнях домашних животных. Приведена краткая характеристика возбудителей болезней, описаны патогенез и клинические признаки, методы диагностики, лечения и профилактики этих заболеваний.

Книга предназначена для широкого круга специалистов биологического и ветеринарно-медицинского профилей: студентов ветеринарных и биологических вузов, научных сотрудников в области паразитологии, работников ветеринарных клиник, лабораторий и т.д.

Электронная версия в ЭБС: <https://znanium.ru/catalog/product/2238382>



Микробиология : учебник / В.Н. Кисленко, М.Ш. Азаев. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 272 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Кисленко Виктор Никифорович, доктор ветеринарных наук, Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий, Азаев Мамедьяр Шакир оглы

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

Учебник состоит из трех разделов. В разделе «Общая микробиология» изложены сведения о систематике, морфологии прокариот, химическом составе микробной клетки, обмене веществ, генетике и экологии микроорганизмов.

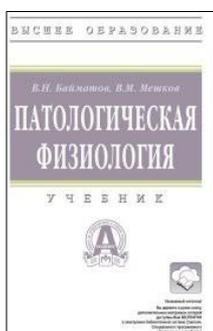
Раздел «Основы учения об инфекции и иммунитете» включает краткие представления о патогенности и вирулентности микроорганизмов, об антигенах микроорганизмов, защитной системе макроорганизма: об органах и клетках иммунной системы, антителах и иммунных реакциях организма.

В разделе «Частная микробиология» рассматриваются современные методы индикации и идентификации микроорганизмов, основные сведения о возбудителях инфекционных болезней животных.

Учебник написан в соответствии с современными требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования 3-го поколения по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Включает термины и определения, тестовые задания и ответы на тесты, краткую характеристику возбудителей болезней.

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Электронная версия в ЭБС: <https://znanium.ru/catalog/product/2221326>



Патологическая физиология : учебник / В.Н. Байматов, В.М. Мешков ; под ред. В.Н. Байматова. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 411 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/16062.

Байматов Валерий Нурмухаметович, доктор ветеринарных наук, Профессор, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина

Профессиональное образование - ВО - Специалитет

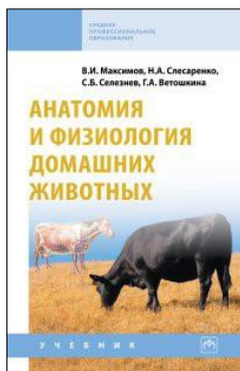
В учебнике систематизированы новейшие данные по общей и частной патофизиологии. Раскрыта патология органов и систем с учетом учебной программы по данной дисциплине и требований к факультативным курсам, выделены этиология, патогенез и классификация нозологических форм.

Учебник предназначен для студентов ветеринарных вузов и факультетов.

Допущен Главным управлением высшего и среднего сельскохозяйственного образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Электронная версия в ЭБС: <https://znanium.ru/catalog/product/2216044>





Анатомия и физиология домашних животных : учебник / В.И. Максимов, Н.А. Слесаренко, С.Б. Селезнев, Г.А. Ветошкина ; под ред. В.И. Максимова, Н.А. Слесаренко. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 600 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).

Максимов Владимир Ильич, доктор биологических наук, Профессор, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина, Слесаренко Наталья Анатольевна, ,

Профессиональное образование - 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.

Предназначен для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям 36.02.01 «Ветеринария» и 36.02.02 «Зоотехния», другим биологическим специальностям, а также для слушателей факультетов повышения квалификации — преподавателей средних специальных учебных заведений.

Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебника для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальностям 36.02.01 «Ветеринария» и 36.02.02 «Зоотехния»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2210556>



Инфекционные болезни животных : учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А.А. Сидорчука. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 954 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование).

Сидорчук Александр Андреевич, доктор ветеринарных наук, Профессор, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина

Профессиональное образование - ВО - Специалитет

В учебник включено более 150 нозологических единиц. Материал по всем болезням изложен по единой схеме. Рассмотрена эпизоотологическая характеристика заболевания; отражены представления об инкубационном периоде, характере течения и клинических формах проявления болезни; изложены наиболее характерные патолого-анатомические изменения; описаны основные методы диагностики, лечения и профилактики заболевания; приведены схемы мероприятий по ликвидации болезни, указан характер ограничительных мероприятий.

Для лучшего закрепления материала часть данных представлена в таблично-графическом изложении, цветные иллюстрации доступны в электронно-библиотечной системе. В конце статей дан небольшой перечень основных контрольных вопросов.

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования последнего поколения.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (квалификация «ветеринарный врач»)

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2244313>





Основы ветеринарной географии : учебник / Н.М. Колычев, В.Н. Кисленко. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 378 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет).

Колычев Николай Матвеевич, доктор ветеринарных наук, профессор, Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина,
Кисленко Виктор Никифорович, доктор ветеринарных наук, Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

В учебнике изложены основы научного направления «Ветеринарная география». Показано место ветеринарной географии в системе наук, ее задачи и объекты исследования. Изложены основные методы исследований науки и показана роль природных факторов в этиологии и эпизоотическом процессе ряда нозологических форм. Предложены материалы к совершенствованию классификации инфекционных болезней.

Материалы учебника соответствуют содержанию типовых программ курсов «Внутренние незаразные болезни» и «Эпизоотология и инфекционные болезни».

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2127012>



Внутренние болезни животных : учебник / Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков ; под ред. Б.В. Уша. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 311 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/7714.

Уша Борис Вениаминович, доктор ветеринарных наук, Профессор, Академик РАСХН, Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

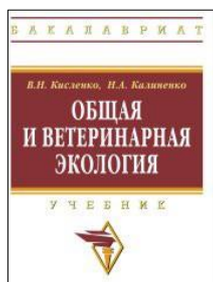
Рассмотрены болезни органов сердечно-сосудистой, пищеварительной, нервной системы, органов дыхания, мочеотделения, лучевая болезнь и болезни, обусловленные нарушением обмена веществ. Уделено внимание болезням молодняка. Приведены теоретические основы общей профилактики болезней животных. Изложены принципы ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки продуктов убоя животных при различных заболеваниях.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и направлению подготовки бакалавров «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и направлению подготовки бакалавров

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2230670>



Общая и ветеринарная экология : учебник / В.Н. Кисленко, Н.А. Калиненко. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 344 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Кисленко Виктор Никифорович, доктор ветеринарных наук, Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий,

Калиненко Николай Алексеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Омский государственный педагогический университет

Профессиональное образование - ВО - 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.

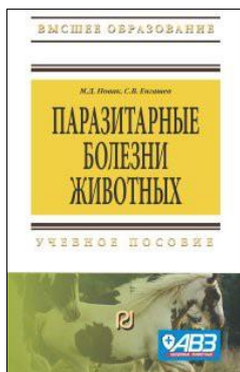
Для студентов вузов, обучающихся по направлениям 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния».

Допущен Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2126469>





Паразитарные болезни животных : учебное пособие / М.Д. Новак, С.В. Енгашев. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2025. — 192 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI: <https://dx.doi.org/10.12737/8197>.

Новак Михаил Дмитриевич, доктор биологических наук, профессор, Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова,
Енгашев Сергей Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор, Академик Российской академии наук, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина

Профессиональное образование

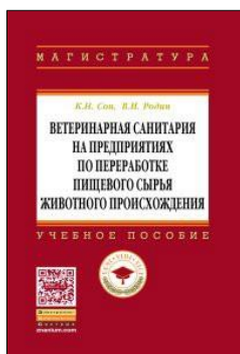
В учебном пособии представлены материалы по эпизоотологии, методам диагностики, правилам ветеринарно-санитарной экспертизы, санитарной оценки и параметрам обезвреживания продукции животноводства, иллюстрации по патоморфологическим изменениям в тканях и органах животных, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы.

Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 11900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специализации)

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2191269>



Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения: Учеб. пособие / К.Н.Сон, В.Н.Родин - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025 - 208 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (п) ISBN 978-5-16-006714-8

Сон Константин Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор,
Родин Владимир Николаевич

Профессиональное образование - ВО - Магистратура

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/1178805>



Ветеринарная профилактика : учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 451 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/22175.

Уша Борис Вениаминович, доктор ветеринарных наук, Профессор, Академик РАСХН, Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ),
Беляков Иван Максимович

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

В книге изложены современные методы клинических, лабораторных и специальных исследований домашних сельскохозяйственных животных. Подробно описаны специальные, инструментальные, графические исследования, которые все шире применяются при диагностике незаразных болезней. Приведены клинико-физиологические, биохимические показатели физиологического состояния животных разных видов в норме и при патологии. С учетом последних достижений науки и практики представлены данные по клинической гематологии, энзимологии, эндокринологии и возрастной патологии животных.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также будет полезен ветеринарно-санитарным специалистам и ветеринарным врачам.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2237117>





Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных : учебное пособие / Г.Д. Некрасов, И.А. Суманова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. — 174 с. — (Среднее профессиональное образование).

Некрасов Геннадий Давыдович, Алтайский государственный аграрный университет, Суманова Ирина Александровна

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

В учебном пособии рассмотрены анатомические особенности и функция половых органов самцов и самок сельскохозяйственных животных, методы получения и оценки спермы, физиология и биотехника осеменения и трансплантации эмбрионов, физиология и патология беременности, родов и послеродового периода, заболевания новорожденных, молочной железы самок, основы оперативного акушерства, андрологической и акушерско-гинекологической диспансеризации.

Для студентов сельскохозяйственных колледжей, операторов по искусственному осеменению и зооветспециалистов.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по аграрному образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 110305 - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2163243>



Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебник / А.А. Кунаков, Б.В. Уша, О.И. Кальницкая [и др.] ; под ред. А.А. Кунакова. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 234 с. — (Среднее профессиональное образование).

Кунаков Альберт Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

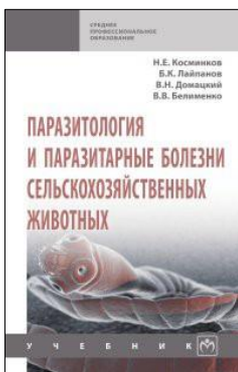
Представлен материал по ветеринарно-санитарной экспертизе при переработке скота на мясоперерабатывающих предприятиях различных типов при важнейших инфекционных, паразитарных и незаразных болезнях. Кратко изложена история отечественной ветеринарно-санитарной экспертизы.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 36.02.01 «Ветеринария» и 36.02.02 «Зоотехния», а также для слушателей ФПК, ветеринарных специалистов и технологов.

Рекомендовано Учебно-методическим советом СПО в качестве учебника для учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по специальностям 36.02.01 «Ветеринария», 36.02.02 «Зоотехния»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2183854>



Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : учебник / Н.Е. Косминков, Б.К. Лайпанов, В.Н. Домацкий, В.В. Белименко ; под ред. д-ра вет. наук, проф. Н.Е. Косминкова. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 467 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).

Косминков Николай Евгеньевич, доктор ветеринарных наук, профессор, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

Приведены сведения по общей паразитологии. Отдельные разделы посвящены протозоологии, гельминтологии и арахноэнтомологии. Дано описание паразитарных болезней, имеющих эпизоотическое и экономическое значение. Все заболевания описываются по единому плану. Для каждого заболевания дается общее определение, обязательно включающее самые типичные и характерные симптомы болезни, особенности ее эпизоотологии, наиболее существенные патологоанатомические изменения в органах и тканях и заканчивающееся научным названием возбудителя болезни и перечнем видов животных, восприимчивых к данному заболеванию.

Для студентов учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по специальностям 36.02.01 «Ветеринария», 36.02.02 «Зоотехния».

Рекомендовано Учебно-методическим советом СПО в качестве учебника для студентов учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по специальностям 36.02.01 «Ветеринария», 36.02.02 «Зоотехния»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2215374>





Основы ветеринарии : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2 / О.П. Данилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 303 с. — (Высшее образование).

Данилкина Ольга Петровна, Красноярский Государственный Аграрный Университет

Профессиональное образование

Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями содержит сведения о заразных и незаразных болезнях животных, ветеринарной фармакологии, диагностике, хирургии и ветеринарно-санитарной экспертизе. По каждому разделу предлагаются контрольные вопросы для проверки остаточных знаний и систематического самоконтроля.

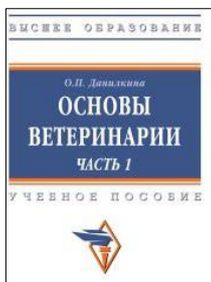
Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Рекомендовано Учебно-методическим советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» для внутривузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2231746>



Основы ветеринарии : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1 / О.П. Данилкина. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 335 с. — (Высшее образование).

Данилкина Ольга Петровна, Красноярский Государственный Аграрный Университет

Профессиональное образование

Учебное пособие содержит сведения по основам ветеринарии, общетеоретические положения о заразных и незаразных болезнях животных с основами общей патологии, ветеринарной фармакологии, диагностики и хирургии. Включает задания для самостоятельного изучения дисциплины. Для проверки остаточных знаний и систематического самоконтроля по каждому разделу предлагаются контрольные вопросы.

Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния».

Рекомендовано Учебно-методическим советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» для внутривузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2208971>



Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И.В. Гавриленко. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 216 с. — (Высшее образование).

Гавриленко Ирина Владимировна, Красноярский Государственный Аграрный Университет

Профессиональное образование

В учебном пособии рассмотрены вопросы организации, планирования, безопасности и управления ветеринарным делом. Направлено на формирование у студентов знаний в области ветеринарного законодательства; изучение структуры, функций и полномочий органов государственной власти в области ветеринарии. Также рассматривается безопасность в ветеринарии и организация работы частной ветеринарной практики. Отдельным модулем изучается федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») и ее компоненты.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», специальности 36.05.01 «Ветеринария», а также для подготовки слушателей центра дополнительного профессионального образования.

Рекомендовано учебно-методическим советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» для внутривузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», по специальности 36.05.01 «Ветеринария», а также для подготовки слушателей центра дополнительного профессионального образования

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/2169745>



Присоединяйтесь!



Комплектование библиотек печатными изданиями
+7 495 859-48-60 | books@infra-m.ru

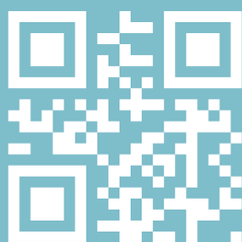
Подключение к ЭБС «Знаниум», техподдержка
8 800 333-48-61 | ebs_support@znanium.ru

Рассмотрение рукописей
+7 495 859-48-60 (доб. 508) | izdat@infra-m.ru

Интернет-магазин учебной и научной литературы
www.infra-m.ru



infra-m.ru



znanium.ru