



Кубанский государственный  
аграрный университет





Профессия ветеринарного работника является одной из самых благородных, гуманных, требующих полной самоотдачи и преданности выбранному делу. Для каждого ветврача – выбранная специальность не просто профессия, а жизненная миссия. Стать настоящим профессионалом позволяет постоянное обучение и изучение тематической литературы.

Представляем вашему вниманию выставку книг...



**Внутренние болезни животных:** Учебник / Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Яшина, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. -720 с. : ил.(+вклейка, 4с.).- (Учебники для вузов. Специальная литература).

В учебнике приведен материал по важнейшей отрасли ветеринарии - внутренним болезням животных, их распространенности, причинах, механизмах развития, симптоматике, методах распространения, лечения и профилактики.

Материал изложен по общепринятой форме, соответствует типовой учебной программе и современному состоянию ветеринарной науки и практики. Предназначен для студентов, получающих высшее образование по специальности "Ветеринария".



## Боев В.И.

Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных.  
Практикум: учебное пособие/ В.И. Боев, В.Н. Писменская. -  
2-изд., Москваб ИНФРА-М, 2021г. -330с.

В практикуме изложен материал, который и изучается непосредственно на макро- и микропрепаратах, подчеркиваются видовые особенности исследуемых объектов.

Особое значение имеет иллюстративная часть. рисунки, таблицы, анатомические схемы строения, электронограммы и др. Они отражают фактический материал в доступной для студентов форме, помогают закрепить представление об организме как о сложной и целостной живой системе.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Технология сырья и продуктов животного происхождения" и "Ветеринарно-санитарная экспертиза".



### Самородова И.М.

Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум: учеб. пособие для вузов/И.М. Самородова, М.И. Рабинович.-7-е изд. испр. И доп.-М.: Издательство Юрайт, 2019.-266с. (Серия: Университеты России).

Серия «Университеты России» позволит высшим учебным заведениям нашей страны использовать в образовательном процессе учебники и учебные пособия по различным дисциплинам, подготовленные преподавателями лучших университетов России и впервые опубликованные в издательствах университетов. Все представленные в этой серии учебники прошли экспертную оценку учебно-методического отдела издательства и публикуются в оригинальной редакции.

В настоящем учебном пособии изложены сведения о воздействии различных групп лекарственных препаратов на организм животных, показан характер и механизм действия лекарственных средств, проанализированных конкретные фармакологические и клинические ситуации. В пособие включены ситуационные задачи, решение которых требует от студентов осмысления и активного применения теоритического материала.



**Инфекционные болезни:** 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,2021.–954с.+Доп.материалы

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.



### Уша Б.В.

Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебник / Б.В. Уша, Ч.К. Авылов, И.Г.Гламаздин, А.А.Кунаева. – 2-е изд., прераб и доп.- Москва :ИНФРА-М.2021. – 252 с. – (Высшее образование:Бакалавриат).

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.

Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения.

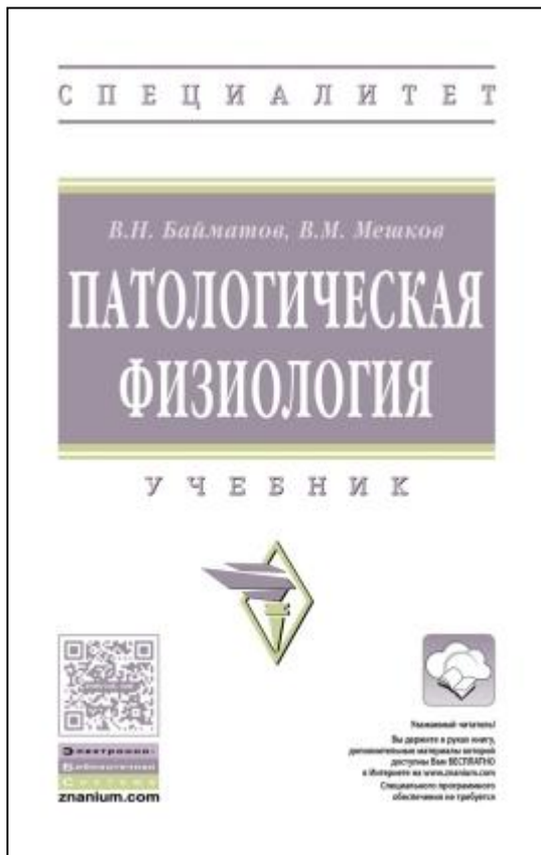
Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также для слушателей ФПК, ветеринарных специалистов и технологов.



## Писменская В.Н.

Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для вузов /В.Н. Писменская, Е.Н. Ленченко, Л.А. Голицына. -2-е изд. Москва: изд. Юрайт, 2020г. -292с.

В учебнике приведены макро- и микроскопические особенности строения органов и тканей в связи с выполняемой ими функцией. Знание анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных позволит студентам, квалифицированно работать на производстве. Например, при переработке туш необходимо знать расположение и строение сердца, кровеносных сосудов (для обескровливания, посола через сосуды), строение кожи, ее производных и их изменения (для съемки шкур), расположение и закрепление мышц (для обвалки и жиловки).



## Байматов В.Н.

Патологическая физиология: учебник / В.Н. Байматов, В.М. Мешков; под ред. В.Н. Байматова. – Москва; ИНФРА – М, 2021. – 411 с. + Доп.материалы( Электронный ресурс). – (Высшее образование: 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.



### **Сидорчук А.А.**

Общая эпизоотология: учебник для вузов/ А.А. Сидорчук, В.А. Кузьмин, С.В. Алексеева. – 2-е изд., стер. – Санкт- Петербург:Лань,2021.–248с.

В представленном учебнике, учитывая предыдущий опыт, изложены традиционно сложившиеся представления об эпизоотологии как науке, ее современные задачи с учетом эпидемиологических и экологических взаимоотношений; отражены основы учения об инфекции, эпизоотологические аспекты учения об иммунитете; различия между естественной резистентностью и иммунитетом; учение об эпизоотическом процессе как эпизоотологической теории; номенклатура, классификация и эволюция инфекционных болезней животных. Более подробно в связи с современными потребностями представлены материалы по теоретическим и практическим основам эпизоотологических исследований.



### **Кисленко В.Н., Калинин Н.А.**

Общая и ветеринарная экология: Учебник. – М.: ИНФА-М, 2016.- 344с. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Общая и ветеринарная экология

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 впервые представлены материалы о взаимоотношениях патогенных микроорганизмов с животными, в том числе простейшими организмами, о 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.

Подробнее с этими  
книгами Вы можете  
ознакомиться в научном  
абонементе библиотеки.

