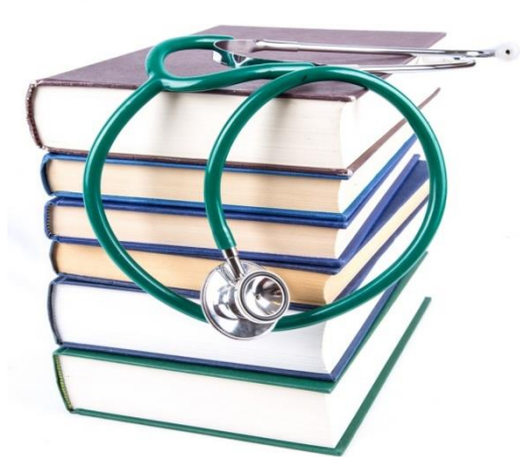


Книжная полка ветеринарного врача

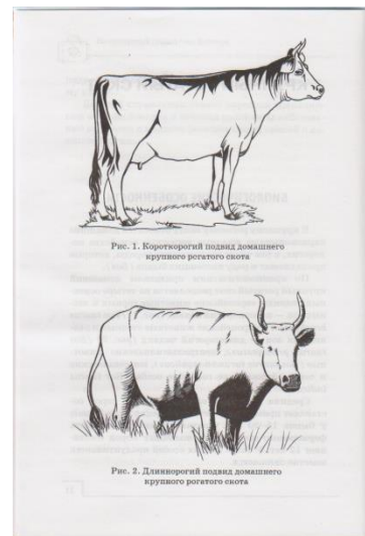
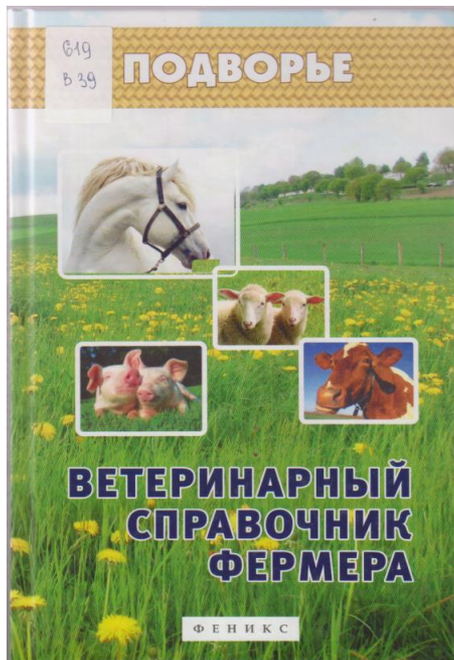


виртуальная выставка печатных изданий



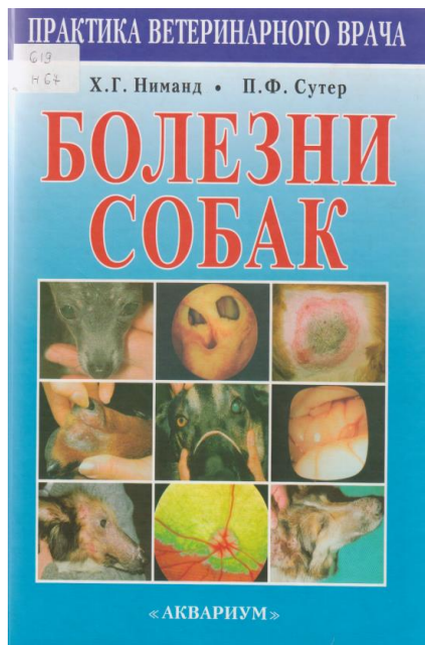
Ветерина́р - специалист с высшим или средним специальным образованием, занимающийся лечением животных и сопутствующими обязанностями.

Ветеринарный справочник фермера / авт.-сост. Л. С. Моисеенко. – Изд. 2-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 255с. : ил. - (Подворье).



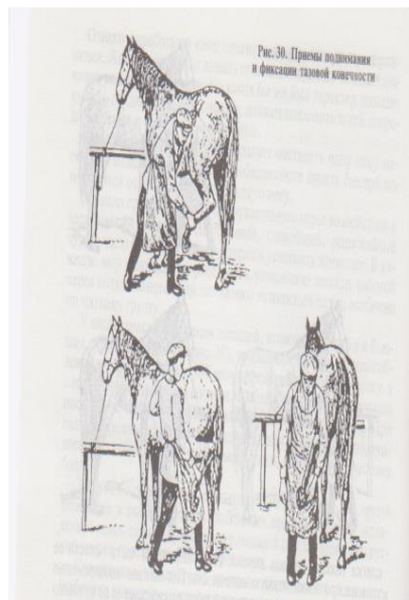
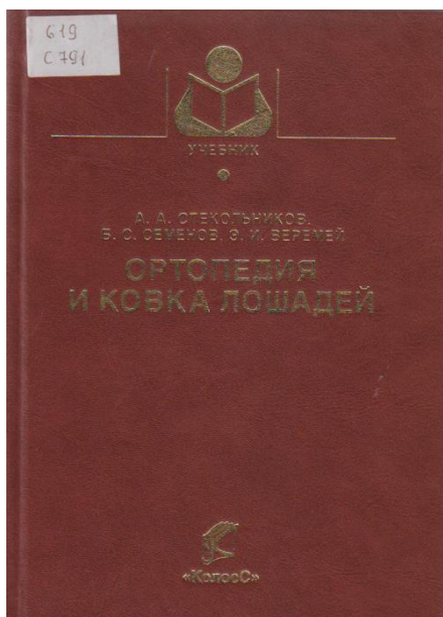
Данная книга предназначена как для начинающих фермеров, так и для тех, кто уже не первый год занимается разведением домашних животных и птицы. В ней доступным языком описаны биологические особенности животных, проблемы, связанные с их кормлением и разведением, а также особое внимание уделено профилактике и лечению различных заболеваний.

Ниманд, Х. Г. **Болезни собак. Практическое руководство для ветеринарных врачей (организация ветеринарной клиники, обследование, диагностика заболеваний , лечение) 8-е изд. / Х. Г. Ниманд, П. Ф. Сутер; Пер. с нем. - 2-е изд. - Москва : Аквариум, 2008. – 816 с. : ил.**



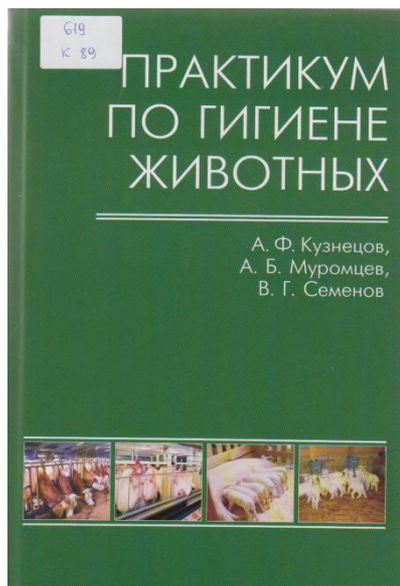
Книга будет полезна и необходима практикующим ветеринарным врачам и студентам, изучающим ветеринарию.

Стекольников, А. А. Ортопедия и ковка лошадей : учеб. пособие для студ. с/х вузов , обуч. по спец. Ветеринария / А. А. Стекольников , Б. С. Семенов , Э. И. Веремей – М. : Колос, 2009. – 203 с. : ил.



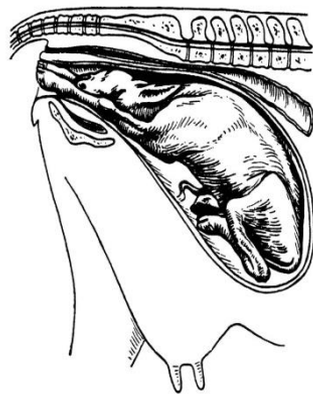
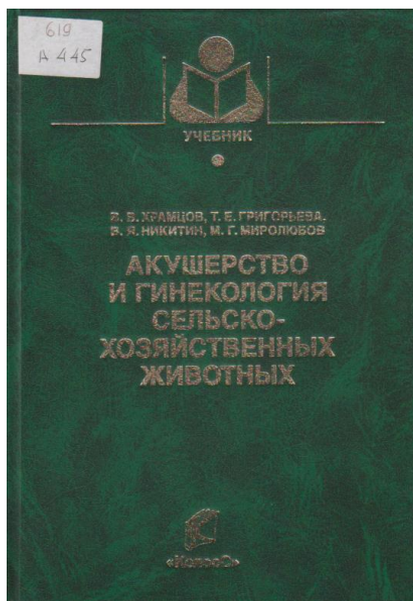
Приведены сведения о топографической анатомии дистального отдела конечности, деформациях и дефектах копытного рога, болезнях в области копыт и ковке лошадей.

Кузнецов, А. Ф. Практикум по гигиене животных : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности): 111801 «Ветеринария», 111100 «Зоотехния», 111900 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / А. Ф. Кузнецов, А. Б. Муромцев, В. Г. Семёнов ; ред. А. Ф. Кузнецов. – Санкт-Петербург : Квадро, 2014. – 384 с.



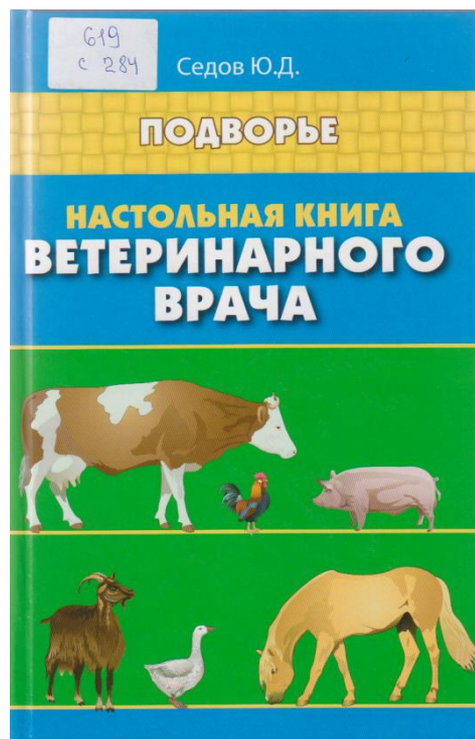
В «Практикуме по гигиене животных» представлены материалы по методам и способам зоогигиенической оценки воздушной среды, почвы, воды, кормов, помещений для содержания животных. Приведены задания и расчёты по проектированию животноводческих помещений, по системам жизнеобеспечения: вентиляции, теплового баланса, освещённости и систем канализации и навозоудаления. включены нормативные требования к условиям содержания сельскохозяйственных животных.

Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110305 «Технология производства и переработки с/х продукции» / В. В. Храмцов и др. ; ред. В. Я. Никитин - Москва : КолоС, 2008. – 197 с. : ил.



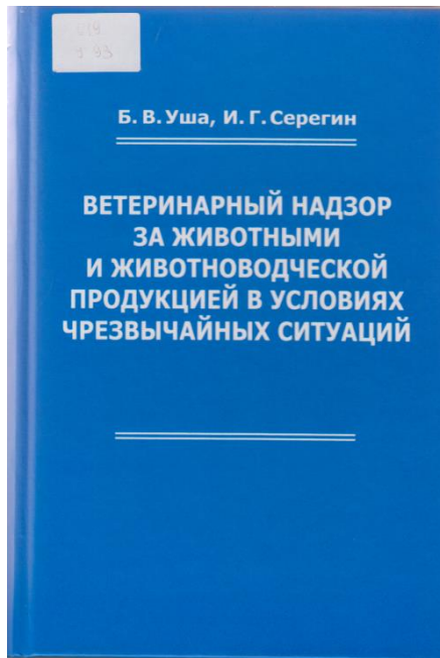
Рассмотрены анатомо-физиологические особенности половой системы животных, технология организации искусственного осеменения и трансплантации зародышей, физиология и патология беременности, родов и послеродового периода.

Седов, Ю. Д. Настольная книга ветеринарного врача / Ю. Д. Седов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 445 с.



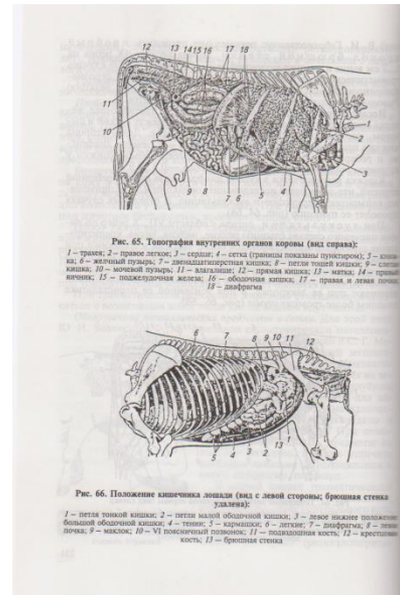
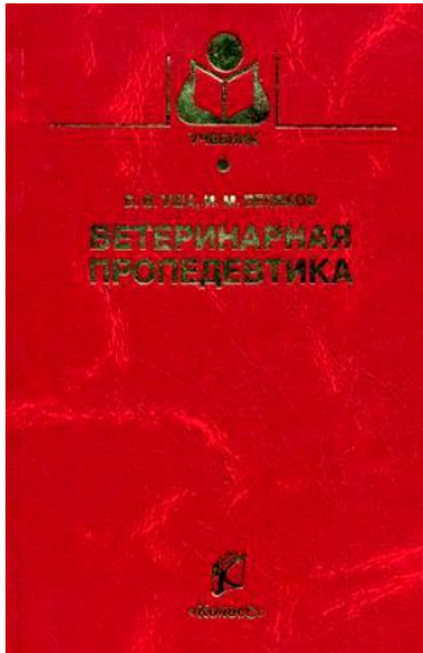
Для каждого ветеринарного врача данная книга является настольной. Ее автор, заслуженный врач РФ, кандидат ветеринарных наук Юрий Седов изучил большое количество специальной ветеринарной литературы, отобрал и скомпоновал в единую книгу самый необходимый материал для практической работы врача.

Уша, Б. В. Ветеринарный надзор за животными и животноводческой продукцией в условиях чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для студентов направления подготовки магистров 110500 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и дипломированных специалистов по специальности «Ветеринария» / Б. В. Уша, И. Г. Серегин. – Санкт-Петербург : Квадро, 2013. – 512 с.



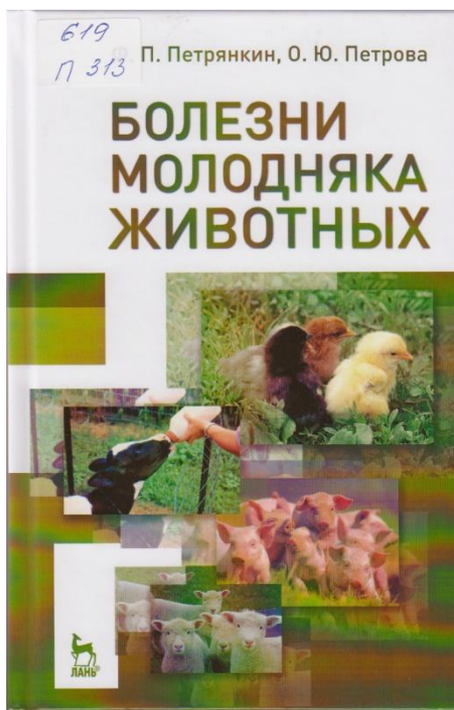
Учебное пособие подготовлено в соответствии с рабочими программами по ветеринарно-санитарной экспертизе в условиях чрезвычайных ситуаций для студентов и магистров ветеринарно-санитарных и ветеринарных факультетов высших учебных заведений.

Уша, Б. В. Ветеринарная пропедевтика : учебник для студентов вузов / Б. В. Уша, И. М. Беляков; Под. ред. Б. В. Уша . – Москва : КолоС, 2008. - 527 с. : ил.



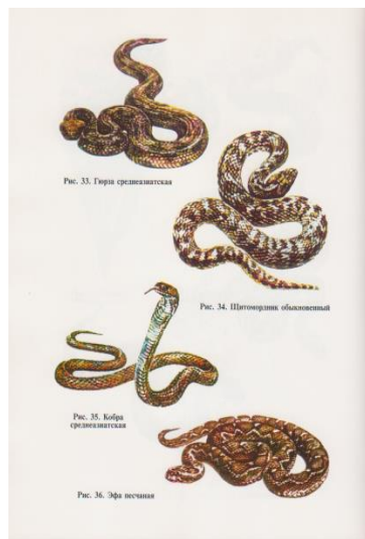
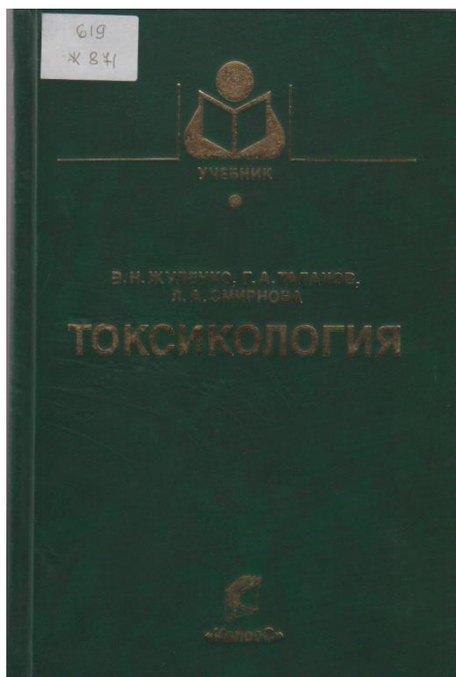
В книге изложены современные методы клинических, лабораторных и специальных исследований домашних сельскохозяйственных животных. Подробно описаны специальные, инструментальные, графические исследования, которые все шире применяются при диагностике незаразных болезней. Приведены клинко-физиологические, биохимические показатели физиологического состояния животных разных видов в норме и при патологии.

Петрянкин, П. Ф. Болезни молодняка животных / П. Ф. Петрянкин, О. Ю. Петрова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 352 с.



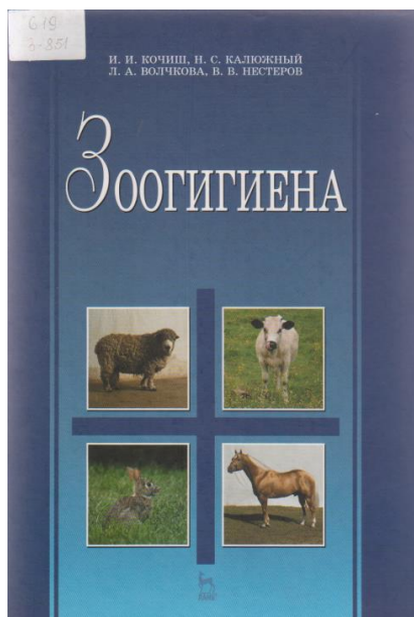
В пособии представлены основные болезни незаразной и инфекционной этиологии, наиболее часто встречающиеся в практике ветеринарной медицины. В первой главе описано развитие и становление функциональных систем и резистентности организма в антенатальном и постнатальном развитии. Выделены критические периоды развития организма в онтогенезе. Во второй главе изложена классификация, этиология и характеристика незаразных болезней систем органов в различные периоды роста и развития организма.

Жуленко, Г. А. Токсикология : учебник для студентов вузов , обучающихся по специальности «Ветеринария» / В. Н. Жуленко , Г. А. Таланов, Л. А. Смирнова. М. : КолоС, 2010. – 351 с. : ил.



Представлены материалы по общей и частной ветеринарной токсикологии, включающие сведения о химических и кормовых токсикозах, фитотоксикозах и микотоксикозах, поражениях животных отравляющими веществами и ядами и данные по токсической характеристике полихлорированных бифенилов и хлордиоксинов.

Зоогигиена : учебник / И. И. Кочиш и др. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 464 с. : ил.



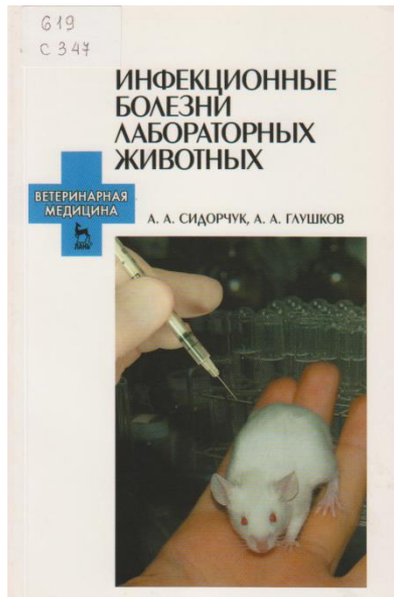
В учебнике «Зоогигиена» освещены вопросы гигиены воздушной среды, почвы, воды, кормов и кормления сельскохозяйственных животных, животноводческих помещений и ветеринарных объектов, пастбищ, транспортировки животных и продуктов животного происхождения.

Ветеринарная санитария : учебное пособие для студентов вузов обучающихся по специальности 111201 «Ветеринария» / А. А. Сидорчук и др. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 368 с. : ил.



В учебном пособии изложены ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые на различных объектах животноводства, предприятиях по переработке животноводческой продукции, заготовке, хранению и транспортировке сырья животного происхождения. Рекомендованы современные средства и методы дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации различных объектов с учетом технологии их производства.

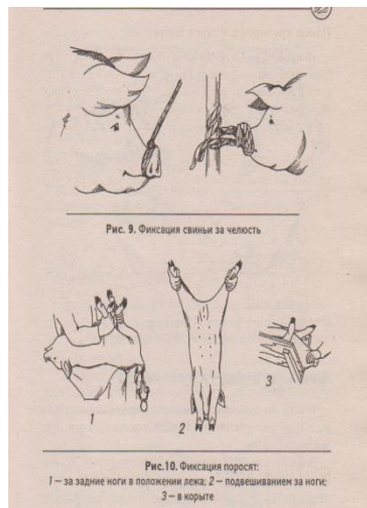
Сидорчук, А. А. Инфекционные болезни лабораторных животных : учеб. пособие для студ. вузов обучающихся по спец. 111201 «Ветеринария» / А. А. Сидорчук, А. А. Глушков. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 128 с. : ил.



38. Фиксация вены при взятии крови у кролика. 39. Поражение кожи у кролика при стафилококке.

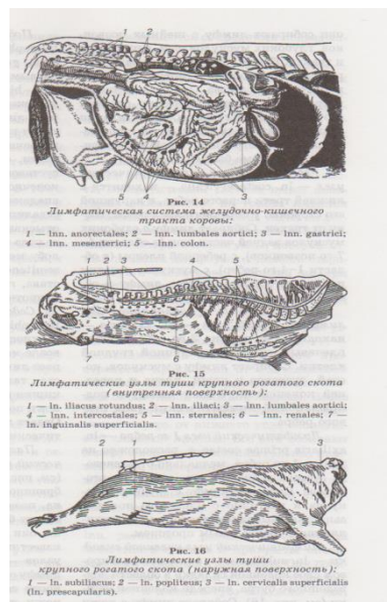
Приведены краткие данные по содержанию, кормлению, разведению лабораторных животных, правилам работы с ними в инфекционных вивариях и клиниках ветеринарных, медицинских и биологических и других учреждений и предприятий. Дана характеристика около 30 наиболее распространенных инфекционных болезней мышей, крыс, хомяков, морских свинок и кроликов.

Седов, Ю. Д. Техника введения лекарственных веществ животным / Ю. Д. Седов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 93 с. : ил.



Настоящая книга посвящена изучению и освоению навыков введения лекарственных веществ животным, что является одним из условий эффективности лечебных и профилактических ветеринарных мероприятий. Автор книги около сорока лет работал ветеринарным врачом, и ему своими глазами приходилось видеть гибель животных по причине неумелого введения лекарственных веществ.

Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / М. Ф. Боровков , В. П. Фролов. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013. – 480 с. : ил.



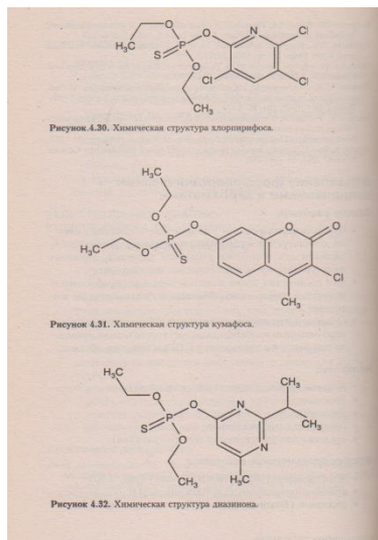
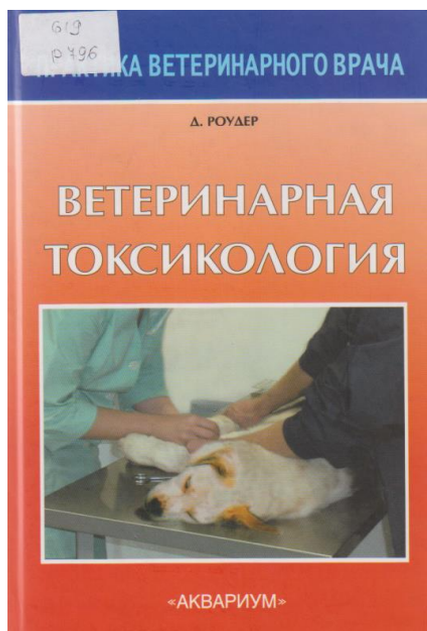
Учебник предназначен для студентов ветеринарных академий, институтов и факультетов. В нем изложены ветеринарно-санитарные требования к перевозке и первичной переработке животных, приведена методика предубойного исследования и послеубойной ветсанэкспертизы туш и внутренних органов.

**Инфекционные заболевания домашних животных.
Диагностика, лечение, профилактика / сост. Л. С.
Моисеенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 192 с.**



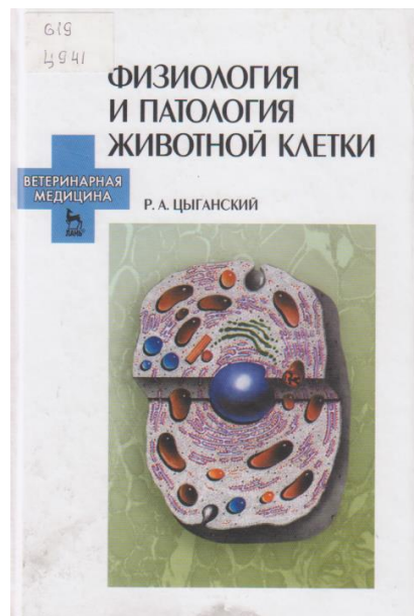
Данная книга предназначена для всех, кто занимается разведением домашних животных. В ней доступным языком описаны основные инфекционные заболевания, рассмотрены причины их появления и симптомы. Справочный материал поможет владельцу животных диагностировать заболевание на ранней стадии, правильно начать лечение и провести необходимые профилактические мероприятия.

Роудер, Д. Д. Ветеринарная токсикология / Дж. Д. Роудер; Пер. с англ. М. Степкин. – Москва : Аквариум, 2008. – 416 с. : ил.



В книге в сжатой форме приводится полезная информация о наиболее распространенных ядовитых веществах, имеющих клиническое значение: их источниках, клинических признаках, токсичности, механизме действия, диагностике, а также широко применяемых на практике методах лечения животных при отравлениях.

Цыганский, Р. А. Физиология и патология животной клетки : учебное пособие для студ. вузов обуч. по специальности 111201 «Ветеринария», 110401 «Зоотехния» / Р. А. Цыганский . - Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 336 с. : ил.



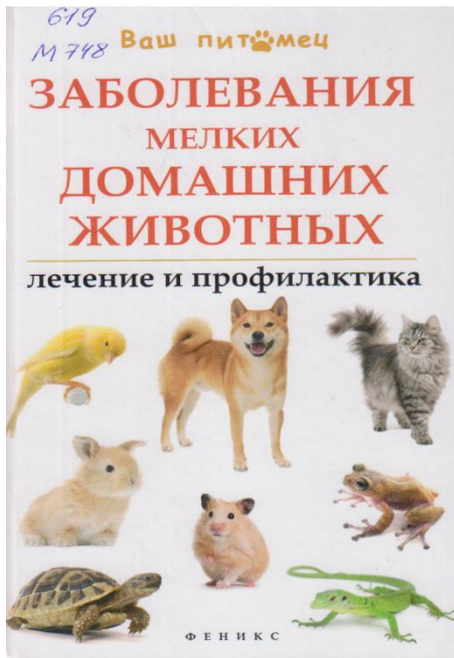
В пособии изложены современные взгляды, касающиеся как строения и функций отдельных органоидов клетки, так и тех функций, которые осуществляются путем совместной работы разных органелл - таких как реализация генетической информации от гена до белка, внутриклеточная подвижность, деградация внутриклеточного и поглощенного клеткой материала, клеточный цикл и его регуляция.

Моисеенко, Л. С. Кожные заболевания кошек и собак. Лечение и профилактика / Л. С. Моисеенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 187 с.



Данное издание станет незаменимым помощником при диагностике и лечении большинства кожных заболеваний кошек и собак. Книга сопровождается описанием каждой болезни и ее клинических проявлений, а также рекомендациями по профилактике, лечению и диагностике.

Моисеенко, Л. С. Заболевания мелких домашних животных. Лечение и профилактика / Л. С. Моисеенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 190с.



Данная книга предназначена для всех, кто занимается разведением мелких домашних животных. В ней доступным языком описаны основные заболевания, рассмотрены причины их появления и симптомы. Особое внимание уделено профилактике и лечению различных болезней. Справочный материал поможет владельцу животных диагностировать заболевание на ранней стадии и оказать помощь.

**С учебными пособиями
вы можете познакомиться
в научной библиотеке
Кузбасской ГСХА**

