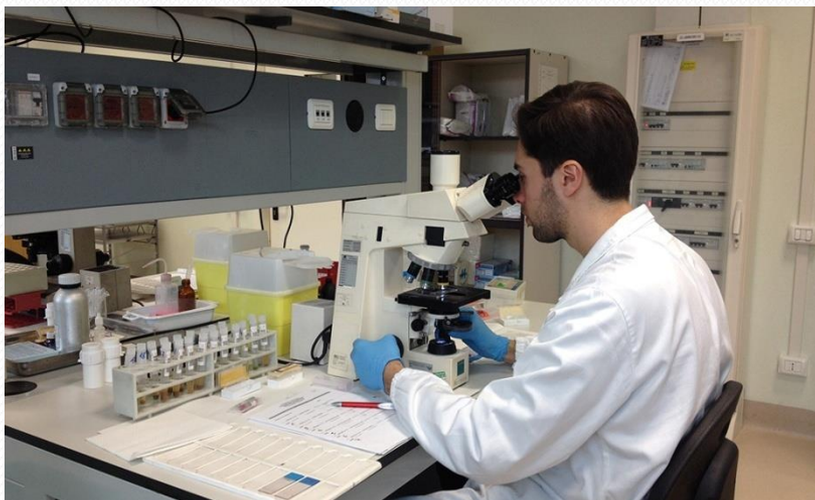


Библиотека
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

«Обзор новинок литературы по
паразитологии»

Виртуальная выставка

Паразитология



ПАРАЗИТОЛОГИЯ (от греч. parasites -- тунеядец, logos -- учение) -- комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию и экологию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами.

ПАРАЗИТЫ - это организмы (растения, животные, бактерии, грибы, вирусы), живущие за счёт особей другого вида, и биологически и экологически тесно связаны с ними своими жизненными циклами на протяжении определённого времени и постоянно или временно использующие организм хозяина как территорию для своего проживания, нанося ему вред.



БАКАЛАВРИАТ
И МАГИСТРАТУРА

Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева

БОЛЕЗНИ И ПАРАЗИТЫ
КУЛЬТИВИРУЕМЫХ
И ПРОМЫСЛОВЫХ
БЕСПОЗВОНОЧНЫХ
И ВОДОРΟΣЛЕЙ



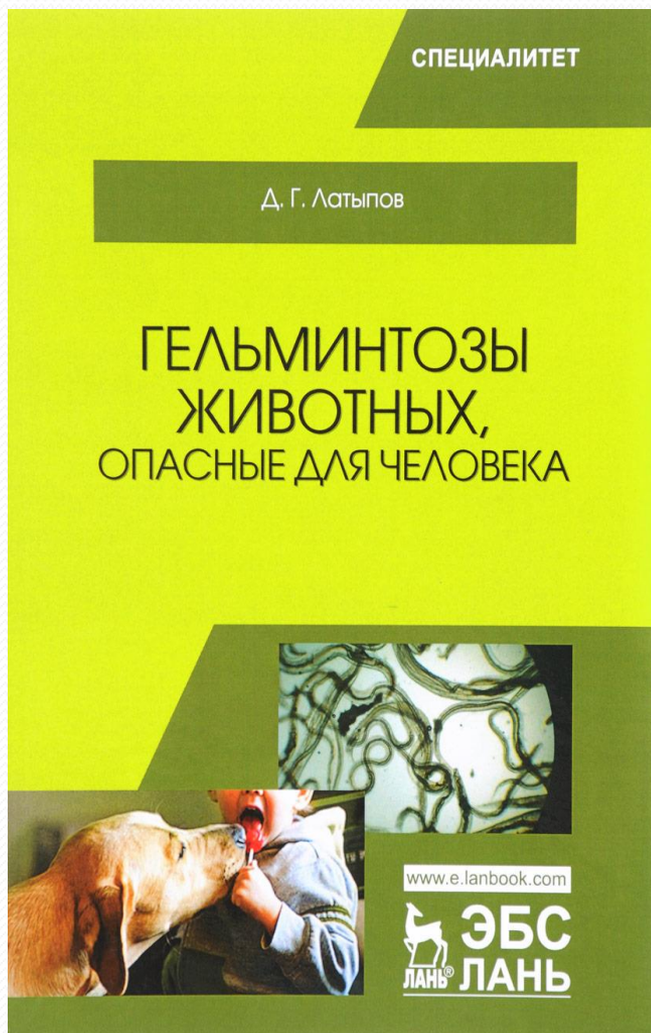
www.e.lanbook.com

ЭБС
ЛАНЬ

Буторина, Т. Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей : учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-3124-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104866> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Изложены данные об основных инфекционных и инвазионных болезнях, паразитах и симбионтах морских моллюсков, ракообразных, иглокожих и водорослей, характерных преимущественно для дальневосточных морей России. Даны схемы жизненных циклов паразитов.

Пособие предназначено для студентов рыбохозяйственных вузов, изучающих болезни объектов марикультуры, а также будет интересно всем биологам, паразитологам и специалистам в области аквакультуры.



Латыпов, Д. Г. Гельминтозы животных, опасные для человека : учебное пособие / Д. Г. Латыпов. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-2626-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95143> — Режим доступа: для авториз. пользователей

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространенные в Российской Федерации и в зарубежных странах гельминтозы животных, рыб, ракообразных и насекомых, опасные для человека. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания животного или человека.

Учебное пособие составлено в соответствии с программой курса «Паразитология», с учетом рекомендаций Министерством образования РФ, предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». Также будет полезно для широкого круга читателей, в том числе для студентов ветеринарных и медицинских колледжей, институтов, академий и университетов, специалистам различного профиля: биологам, паразитологам, ветеринарным врачам и медицинским врачам общей практики.



Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е.Г.
Протозойные болезни животных, опасные для человека.
Протозойные зоонозы : учебное пособие / Д. Г. Латыпов,
Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 1-е изд. — Санкт-
Петербург : Лань, 2017. — 208 с.

Протозойные болезни животных, опасные для человека, весьма распространены на земном шаре, поэтому каждый житель планеты должен знать об основных путях заражения ими, клинических проявлениях, возможностях диагностики и современной терапии.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространенные в Российской Федерации и в зарубежных странах протозойные болезни животных, опасные для человека. Оно составлено в соответствии с программой курса «Паразитология», с учетом рекомендаций Министерства образования РФ. Его структура и содержание соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта 3-го поколения по специальности «Ветеринария» по квалификации специалиста - ветеринарный врач.

ВЕТЕРИНАРНАЯ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

ВЕТЕРИНАРНАЯ
МЕДИЦИНА

М. Х. ЛУТФУЛЛИН, Д. Г. ЛАТЫПОВ,
М. Д. КОРНИШИНА



Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология : учебное пособие / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 304 с.— ISBN 978-5-8114-1092-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Настоящее учебное пособие включает материалы по общей и частной ветеринарной гельминтологии. В разделе «Общая гельминтология» изложены определение, содержание, краткая история развития ветеринарной гельминтологии, локализация гельминтов, патогенез, иммунитет при гельминтозах, а также их диагностика.

В разделе «Частная гельминтология» рассматриваются трематодозы, цестодозы, нематодозы и акантоцефалезы. Заболевание описывается по общепринятой в паразитологии схеме: название возбудителя, морфология, биология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и «Зоотехния».

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

Н. С. Беспалова, С. Н. Королева

ЦЕСТОДОЛОГИЯ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ



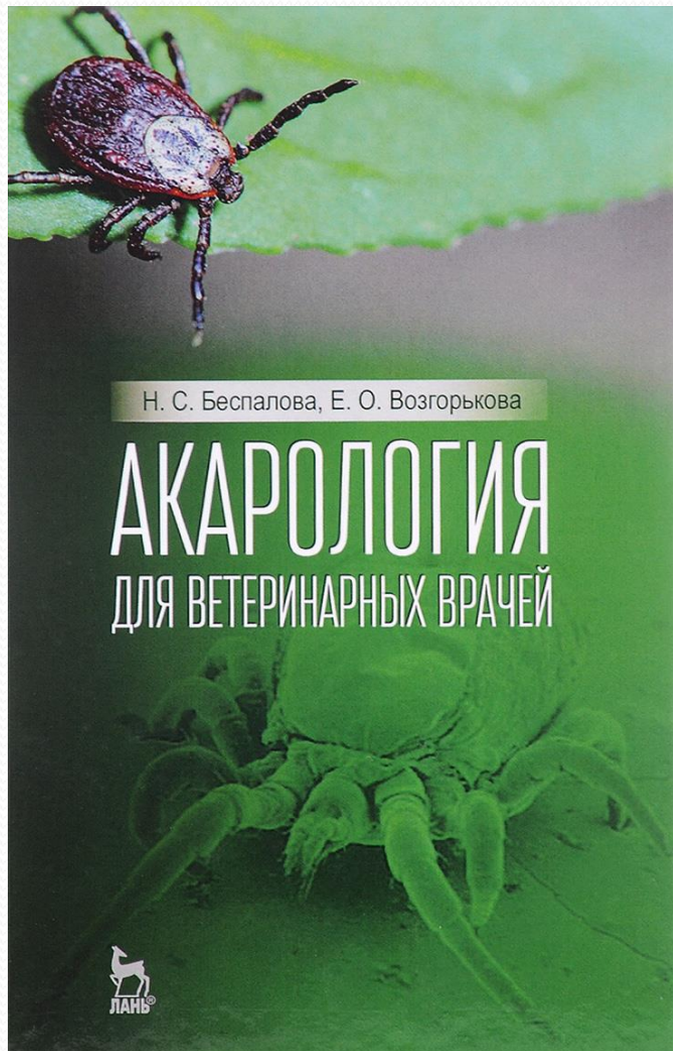
www.e.lanbook.com

ЭБС
ЛАНЬ

Беспалова, Н. С. Цестодология для ветеринарных врачей : учебное пособие / Н. С. Беспалова, С. Н. Королева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-2662-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97682> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Издание содержит сведения по систематике, анатомии, морфологии наиболее часто встречающихся на территории нашей страны видов цестод, рассмотрены вопросы биологии, эпизоотологии, клинического проявления болезней, вызываемых цестодами. Даны современные способы лечения и профилактики при цестодозах. Текст дополнен иллюстрациями, в том числе авторскими. Для самостоятельной подготовки и определения уровня остаточных знаний студентам предложены контрольные вопросы к каждому разделу.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения, для практикующих ветеринарных врачей, работников ветеринарных лабораторий и специалистов биологического профиля.

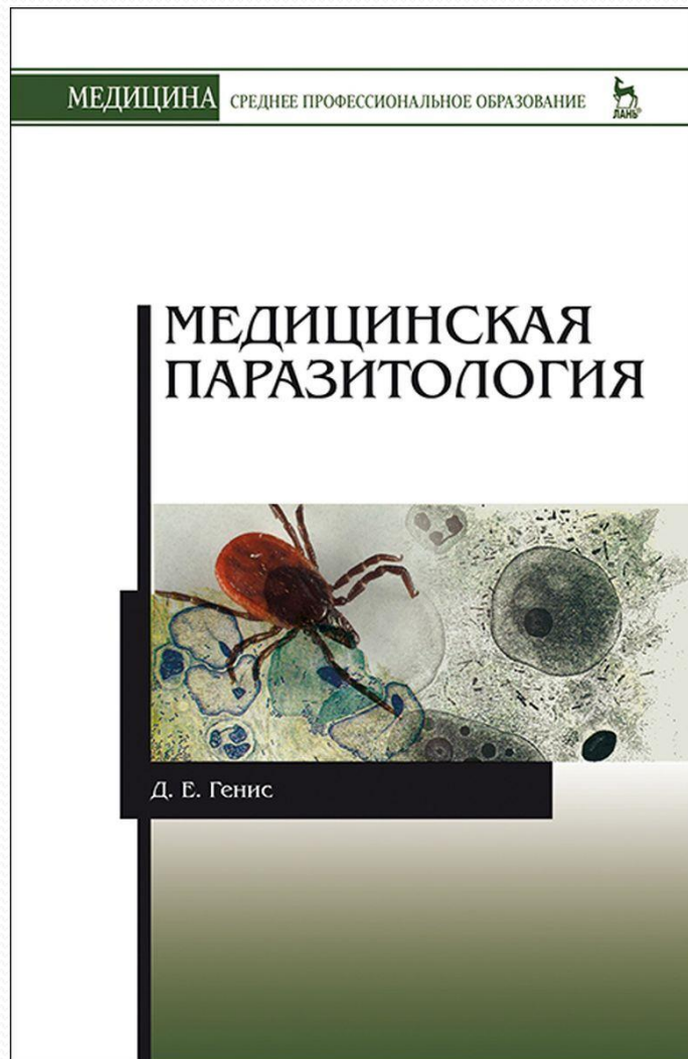


Беспалова, Н. С. Акарология для ветеринарных врачей : учебное пособие / Н. С. Беспалова, Е. О. Возгорькова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2397-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91309>— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Для лучшего усвоения учебного материала пособие иллюстрировано рисунками и фотографиями, в том числе авторскими, отражающими характерные морфологические особенности возбудителей и клинические симптомы вызываемых ими заболеваний.

Материалы, представленные в учебном пособии, предназначены для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», преподавателей, практических ветеринарных врачей, работников лабораторий, а также для повышения профессиональной квалификации работников ветеринарии..

Рекомендовано ФУМО в системе ВО 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»



Генис, Д. Е. Медицинская паразитология : учебник / Д. Е. Генис. — 6-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 524 с. — ISBN 978-5-8114-2122-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/99116> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебнике дано краткое описание биологии и патогенного значения основных паразитов и вызываемых ими заболеваний человека. Описаны методы лабораторной диагностики паразитов и паразитозов, освещены основы работы лаборатории по паразитологическому обследованию больных, населения и факторов окружающей среды. Приведено большое число рисунков, фотографий и сравнительных таблиц, а также ситуационных задач и упражнений.

Автором (врач-паразитолог высшей категории, кандидат медицинских наук) учтен личный, более чем 40-летний, опыт работы заведующего паразитологическим отделом областной санэпидстанции и преподавателя предмета «Лабораторная диагностика паразитарных болезней» на отделении клинических лаборантов областного медицинского училища.

Ознакомиться с представленными книгами в
печатном издании вы можете в библиотеке
ГАУ Северного Зауралья
(3 учебный корпус)

Виртуальная выставка подготовлена
ведущим библиотекарем
Кормильцевой М. В.