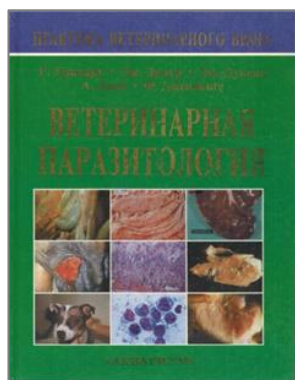




КНИГИ ИЗ ФОНДА НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ



Ветеринарная паразитология / Г. М. Уркхарт, Дж. Эрмур, Дж. Дункан, А. М. Данн, Ф. В. Дженнингс / пер. с англ. Болдырева Е., Минаева С. – Москва : «АКВАРИУМ ЛТД», 2000. – 352 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге рассматриваются всесторонние проблемы паразитологии. Освещаются три раздела паразитологии – гельминтология, энтомология и протозоология.

Авторы детально рассматривают наиболее серьезные и часто встречающиеся заболевания.



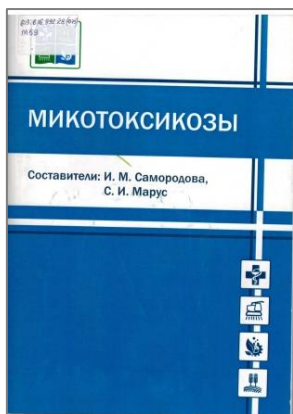
Дерхо, М. А. Бабезиоз собак (распространение, патогенез, лечение) : монография / М. А. Дерхо, Ф. Г. Гизатуллина, Ж. С. Рыбьянова. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 206 с. – Текст : непосредственный.

Монография посвящена изучению особенностей распространения спонтанного бабезиоза собак Южного Урала; оценке с помощью клинико-гематологических, биохимических и ультразвуковых исследований характера патологии печени и почек при инвазии. Описан алгоритм оценки метаболического состояния организма больных собак при кровепаразитарной болезни.



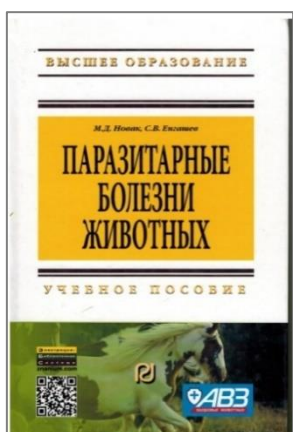
Моисеенко, Л. С. Внутренние и наружные паразиты домашних животных: лечение и профилактика вызываемых ими заболеваний / Л. С. Моисеенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 187 с. – (Библиотека практикующего ветеринара). – Текст : непосредственный.

В издании приведены сведения по общей паразитологии, подробно описаны наиболее часто встречающиеся паразиты и вызываемые ими болезни домашних животных. Представлены эффективные способы лечения и профилактики инвазии.



Микотоксикозы : учебно-методическое пособие / сост. И. М. Самородова, С. И. Марус. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 96 с. – Текст : непосредственный.

Учебно-методическое пособие содержит перечень основных тем для изучения предмета «Микотоксинология. Контроль производства кормов и продуктов растительного происхождения» для качественной подготовки ветеринарных специалистов.



Новак, М. Д. Паразитарные болезни животных : учебное пособие / М. Д. Новак, С. В. Енгашев. – Москва : РИОР ; ИНФРА-М, 2015. – 192 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат) – Текст : непосредственный.

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.



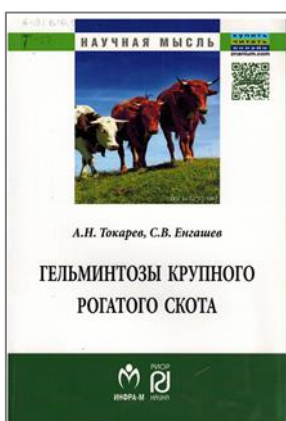
Паразитология и инвазионные болезни животных / М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевский, Р. М. Акбаев [и др.] ; под ред. М. Ш. Акбаева. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : КолосС, 2008. – 776 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

Представлены сведения по общей паразитологии. Рассмотрены гельминтозы, протозоозы, акарозы и энтомозы не только сельскохозяйственных животных, но и собак, кошек, пушных зверей, оленей, птиц. Уделено внимание болезням пчёл и рыб. Включены данные по гельминтозам лабораторных животных и рептилий.



Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных / К. И. Абуладзе, Н. В. Демидов, А. А. Непоклонов [и др.] ; под ред. К. И. Абуладзе. – Изд. 2-е перераб. и доп. – Москва : Агропромиздат, 1990. – 464 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

Учебник отражает пять разделов: общая паразитология, ветеринарная гельминтология, ветеринарная протозоология, ветеринарная арахнология и ветеринарная энтомология. Приведены сведения по морфологии и биологии возбудителей, патогенезу, клиническим проявлениям, диагностике, профилактике и мерам борьбы.



Токарев, А. Н. Гельминтозы крупного рогатого скота : монография / А. Н. Токарев, С. В. Енгашев. – Москва : РИОР ; ИНФРА-М, 2015. – 186 с. – (Научная мысль). – Текст : непосредственный.

В монографии представлены сведения о распространённых на территории России гельминтозах крупного рогатого скота. Описаны эффективные диагностические методы, представлена информация о современных средствах терапии животных и способах профилактики.



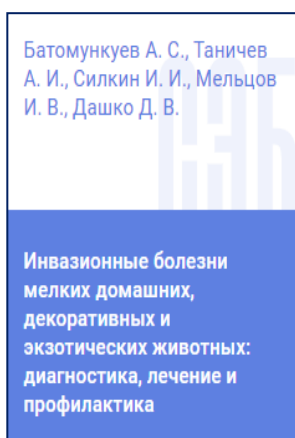
Беспалова, Н. С. Акарология для ветеринарных врачей : учебное пособие / Н. С. Беспалова, Е. О. Возгорькова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2397-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209789> (дата обращения: 19.02.2024). — 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. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», преподавателей, практических ветеринарных врачей.



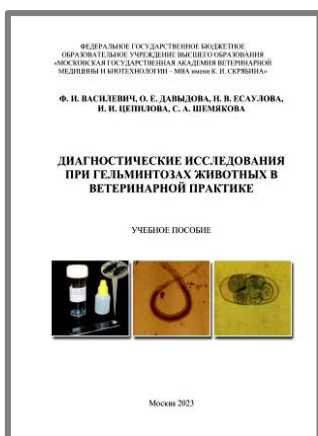
Беспалова, Н. С. Цестодология для ветеринарных врачей : учебное пособие / Н. С. Беспалова, С. Н. Королева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-5547-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143111> (дата обращения: 27.02.2024). — 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.



Батомункуев А. С., Таничев А. И., Силкин И. И., Мельцов И. В., Дашко Д. В. Инвазионные болезни мелких домашних, декоративных и экзотических животных: диагностика, лечение и профилактика : учебное пособие / А. С. Батомункуев, А. И. Таничев, И. И. Силкин [и др.]. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2022. — 113 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/300095> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В пособии отражены вопросы диагностики, профилактики и лечения инвазионных болезней аквариумных рыб, рептилий, птиц и млекопитающих. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и специальности 36.05.01 Ветеринария.



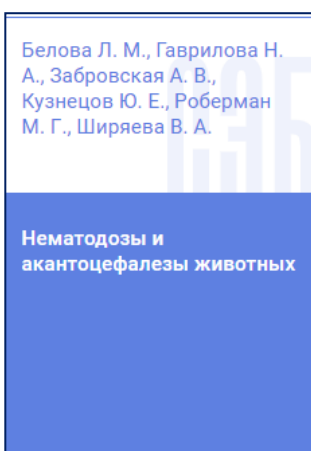
Диагностические исследования при гельминтозах животных в ветеринарной практике : учебное пособие / Ф. И. Василевич, О. Е. Давыдова, Н. В. Есаулова [и др.]. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-86341-532-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/392801> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Представлены методы гельминтоовоскопических, гельминтоларвоскопических, гельминтоскопических исследований, применяемые для диагностики кишечных и внекишечных гельминтозов животных. Приведены описания методик проведения исследований, факторы и методы оценки эффективности гельминтологических исследований, а также существующие модификации качественных и количественных лабораторных методов.



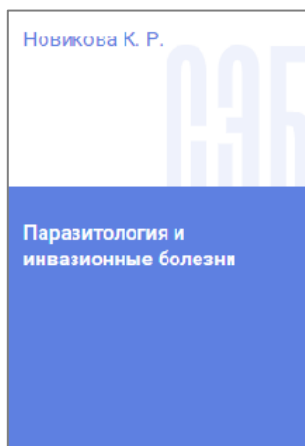
Давыдова, О. Е. Диагностика и профилактика токсоплазмоза свиней : методические рекомендации / О. Е. Давыдова, Н. В. Есаулова, С. А. Шемякова. — Москва : МГАВМиБ им. К. И. Скрябина, 2023. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364061> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В методических рекомендациях дано понятие токсоплазмоза свиней, распространение и пути заражения. Особо указана потенциальная опасность заражения человека. Подробно отражена современная диагностика токсоплазмоза, включающая клинические, патологоанатомические и лабораторные аспекты, а также необходимые меры борьбы при данной патологии в свиноводческих хозяйствах, меры по профилактике токсоплазмоза среди поголовья и персонала свиноводческих хозяйств.



Нематодозы и акантоцефалезы животных : учебное пособие / Л. М. Белова, Н. А. Гаврилова, А. В. Забровская [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2022. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/366557> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии представлены данные по морфологии, биологии нематод и скребней, методам диагностики болезней и лечения животных. Данные о возбудителях и вызываемых ими инвазиях представлены с учётом современных научных достижений. Систематизирован и обобщён материал по диагностике болезней и лечению животных. Для текущего и промежуточного контроля знаний разработаны вопросы и задания.



Новикова, К. Р. Паразитология и инвазионные болезни : учебное пособие / К. Р. Новикова. — Тверь : Тверская ГСХА, 2023. — 193 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362609> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Содержит сведения по паразитологии, согласно темам рабочей программы дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни». Пособие разделено на модули, посвящённые общей паразитологии, протозоологии, гельминтологии, акарологии и энтомологии. Кратко описаны морфология и биология возбудителя, эпизоотология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, методы диагностики наиболее распространённых паразитарных болезней животных. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», может использоваться студентами, обучающимися по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза».



Латыпов, Д. Г. Болезни и вредители медоносных пчел / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-507-47101-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328535> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые в Российской Федерации и в зарубежных странах болезни и вредители пчёл. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания пчёл.



Латыпов, Д. Г. Гельминтозы животных, опасные для человека : учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 440 с. — ISBN 978-5-507-44275-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/223403> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые 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.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни кроликов : учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-7816-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178999> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые в Российской Федерации и в зарубежных странах паразитарные болезни кроликов. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания животного.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни кроликов : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-7817-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179000> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни рыб / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 164 с. — ISBN 978-5-507-46045-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/295979> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые в Российской Федерации и в зарубежных странах паразитарные болезни рыб. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания животного. Для лучшего усвоения материала пособие иллюстрировано рисунками, отражающими характерные морфологические особенности возбудителей, и клинических признаков болезней.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни свиней : учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6555-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162361> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые паразитарные болезни свиней. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания животного. Для лучшего усвоения материала пособие иллюстрировано рисунками, отражающими характерные морфологические особенности возбудителей и клинических признаков болезней.

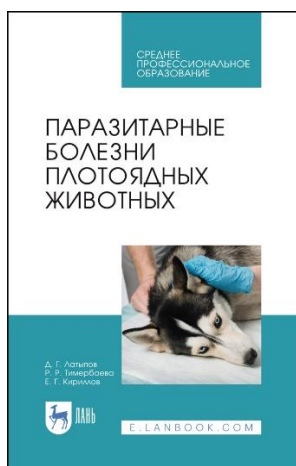


Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни свиней : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6618-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162362> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

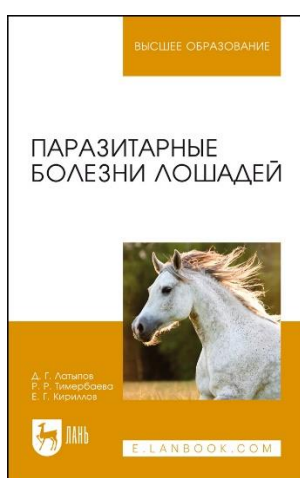


Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни плотоядных животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-47102-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328538> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые паразитарные болезни собак, кошек и других плотоядных животных. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания животного.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни плотоядных животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-46044-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/295976> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни лошадей / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-507-47162-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333995> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые паразитарные болезни лошадей и других непарнокопытных животных. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания животного.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни птиц : учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-7818-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179001> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии подробно описаны наиболее распространённые паразитарные болезни птиц. Сведения пособия изложены по общепринятой схеме, что позволяет специалистам более оперативно использовать их при диагностике, лечении и профилактике конкретного гельминтозного заболевания. Для лучшего усвоения материала пособие иллюстрировано рисунками, отражающими характерные морфологические особенности возбудителей, и клинических признаков болезней.



Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни птиц : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-7819-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179002> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-3561-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206753> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии даны сведения по общей паразитологии, отдельные разделы посвящены гельминтологии, протозоологии, акарологии и энтомологии. Кратко описаны морфология и биология возбудителя, эпизоотология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, методы диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных паразитарных болезней жвачных животных.



Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-507-44163-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209135> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

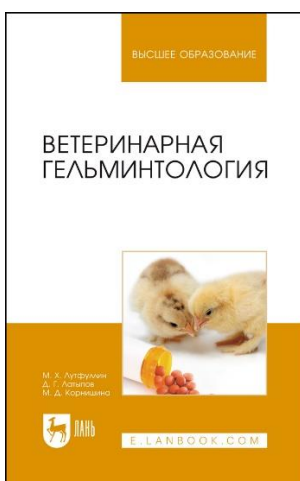


Латыпов, Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2631-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210017> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Книга представляет интерес и для лиц, которые интересуются вопросами паразитарных заболеваний. Подробно описаны наиболее распространённые протозойные болезни животных, опасные для человека.

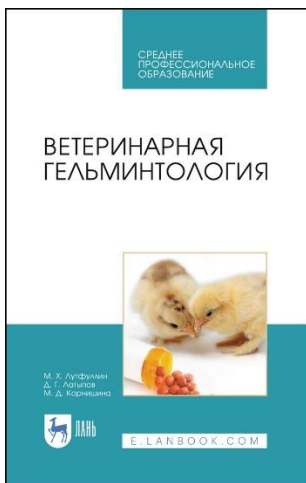


Латыпов, Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-5468-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142240> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология : учебное пособие для вузов / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-507-44644-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238511> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Включает материалы по общей и частной ветеринарной гельминтологии. Изложены определение, содержание, краткая история развития ветеринарной гельминтологии, локализация гельминтов, патогенез, иммунитет при гельминтозах, а также их диагностика. 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.

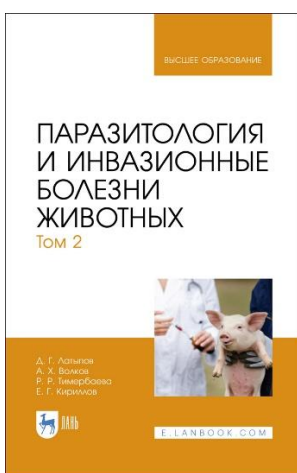


Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46283-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305243> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1 / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 548 с. — ISBN 978-5-507-45742-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282401> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебнике даны сведения по общей паразитологии, отдельные разделы посвящены гельминтологии, протозоологии, акарологии и энтомологии. Кратко описаны морфология и биология возбудителя, эпизоотология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, методы диагностики, лечения и профилактики наиболее распространённых паразитарных болезней животных. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» (квалификация «Ветеринарный врач») и по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат и магистратура).



Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 2 / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 444 с. — ISBN 978-5-507-45743-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282404> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Паразитарные болезни животных : учебное пособие для вузов / А. М. Атаев, М. М. Зубаирова, Н. Т. Карсаков, З. М. Джамбулатов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-8012-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187489> (дата обращения: 27.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Представлены материалы по диагностике протозоозов, гельминтозов и арахно-энтомозов животных, приводятся сведения о противопаразитарных препаратах – антипротозойных, антгельминтных и инсектоакарицидных. Описаны отдельные паразитарные болезни животных – протозоозы, гельминтозы жвачных, свиней, лошадей, плотоядных, а также арахно-энтомозы. Отдельными разделами в учебном пособии по паразитологии представлены материалы по истории паразитологии, проблеме резистентности паразитических организмов к химиотерапевтическим средствам, показаны некоторые положения об иммунитете при паразитозах.



Тетерин, В. И. Диагностика гельминтозов животных / В. И. Тетерин, И. А. Кравченко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7986-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/327644> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основу пособия составляет посмертная диагностика гельминтозов, которую предлагается осуществлять с учётом вида животного, распространения, локализации и морфологии гельминтов, вызванных ими патологоанатомических изменений. Приводится описание клинко-эпизоотологических особенностей гельминтозов и некоторых лабораторных методов исследований, которые также будут способствовать правильной диагностике.



Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебное пособие / А. И. Ятусевич, Н. Ф. Карасев, С. И. Стасюкевич. — Минск : РИПО, 2020. — 269 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599809> (дата обращения: 19.02.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-7234-12-7. — Текст : электронный.

В учебном пособии изложены основные вопросы морфологии и биологии возбудителей паразитарных болезней, их симптоматика и диагностика, приведены данные по препаратам, применяемым при инвазионных заболеваниях. Описаны также основные методы консервирования и пересылки патологического материала.

Предназначено для учащихся колледжей, ветеринарных специалистов и слушателей ФПК.

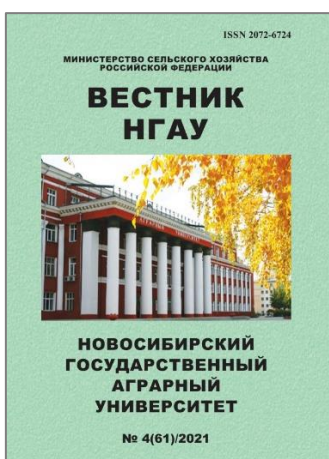


Российский паразитологический журнал. – ISSN 1998-8435. – Текст : электронный. – Лань : электронно-библиотечная система. – URL : <https://e.lanbook.com/journal/2479>. – Режим доступа : для авториз. пользователей.

Российский паразитологический журнал предназначен для научных исследователей в области медицинской, ветеринарной и фито- паразитологии из различных стран мира: России, стран СНГ, Ближнего и Дальнего Зарубежья. Журнал является единственным в России изданием по ветеринарной паразитологии и фитогельминтологии. Журнал является Международным научно-практическим изданием по фундаментальным и прикладным вопросам паразитологии.



Животноводство и ветеринарная медицина. – ISSN 2222-5056. – Текст : электронный. – Лань : электронно-библиотечная система. – URL : <https://e.lanbook.com/journal/2598>. – Режим доступа : для авториз. пользователей.



Вестник НГАУ. – ISSN 2504 - 1406. – Текст : электронный. – Лань : электронно-библиотечная система. – URL : <https://e.lanbook.com/journal/2185?category=939>. – Режим доступа : для авториз. пользователей.

"Вестник НГАУ" - научный журнал. Издается с 2005 года. Журнал публикует научные статьи по актуальным проблемам земледелия, животноводства, ветеринарии, механизации, экономики Российской Федерации.



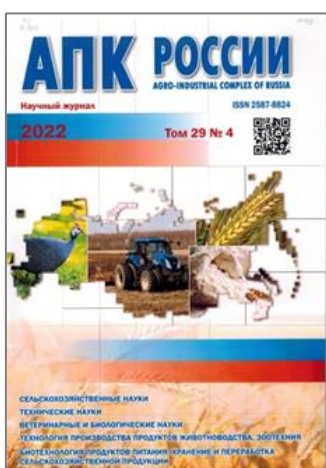
Ветеринарный журнал Беларуси. – ISSN 2413 - 2187. – Текст : электронный. – Лань : электронно-библиотечная система. – URL : <https://e.lanbook.com/journal/3072?category=939>. – Режим доступа : для авториз. пользователей.

В журнале размещены наиболее актуальные материалы о болезнях животных, их распространении, методах диагностики, способах лечения, профилактики и ликвидации; ряд статей освещает вопросы зоотехнии. Журнал будет полезен для специалистов ветеринарной медицины и зоотехнии; преподавателей, студентов высших и средних специальных учебных заведений зооветеринарного профиля и широкого круга читателей.



Вестник Курганской ГСХА. – ISSN 2227 - 4227. – Текст : электронный. – Лань : электронно-библиотечная система. – URL : <https://e.lanbook.com/journal/2297?category=939>. – Режим доступа : для авториз. пользователей.

В журнале публикуются статьи по следующим направлениям научных исследований: экономика и организация АПК, агрономия и агроэкология, зоотехния, биология и ветеринария, инженерно-техническое обеспечение сельского хозяйства, гуманитарные и общественные науки.



АПК России : Научный журнал. – ISSN 2587 - 8824. – Текст : непосредственный.



Ветеринария, зоотехния и биотехнология : научно-практический журнал. – ISSN 2311 – 455X. – Текст : непосредственный.



Ветеринария : научно-производственный журнал. – ISSN 0042 – 4846. – Текст : непосредственный.