

В настоящее время решение проблем по обеспечению надежной и эффективной защиты животных от инфекционных болезней, производства безопасного сырья животного происхождения, высококачественных в ветеринарном и санитарном отношении продуктов питания является основным направлением фундаментальных и прикладных исследований по созданию ветеринарного благополучия в отдельно взятом регионе и в целом по стране.

**Мезенцев, С. В. Системность подходов обеспечения эпизоотического благополучия в регионе и ветеринарно-санитарная оценка всех видов животноводческого сырья : монография / С. В. Мезенцев ; Упр. ветеринарии Алт. края. – Барнаул : Пять плюс, 2014. – 291 с.**

В монографии рассмотрены современные аспекты развития ветеринарно-санитарного контроля. Раскрыто значение ветеринарно-санитарной экспертизы в предупреждении и выявлении распространения инфекционных и инвазионных заболеваний. Описаны особенности течения сальмонеллеза и колибактериоза у животных. Даны природно-ресурсная характеристика Алтайского края; характеристика потребительского рынка и производственной базы сельскохозяйственной продукции Алтайского края; эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и птиц в Алтайском крае. Издание предназначено для научных и практических работников в области ветеринарной медицины, зоотехнии.

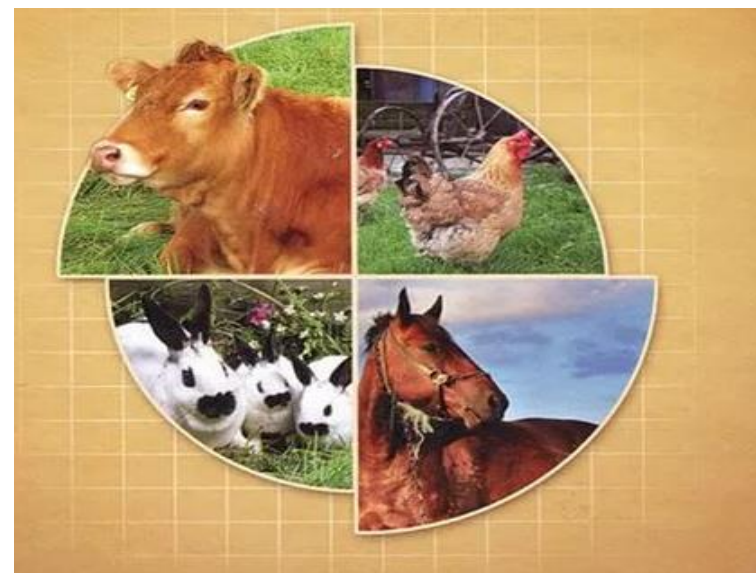
**Библиодайджест подготовлен по информации сектора ЕСТЛ АКУНБ**

**С этими книгами можно ознакомиться в Алтайской краевой универсальной научной библиотеке им. В. Я. Шишкова или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА).**

**E-mail библиотеки: [kniga1234@rambler.ru](mailto:kniga1234@rambler.ru), телефон: 2-19-87**

**Сайт библиотеки: <http://pavlovskbibl.ucoz.ru>**

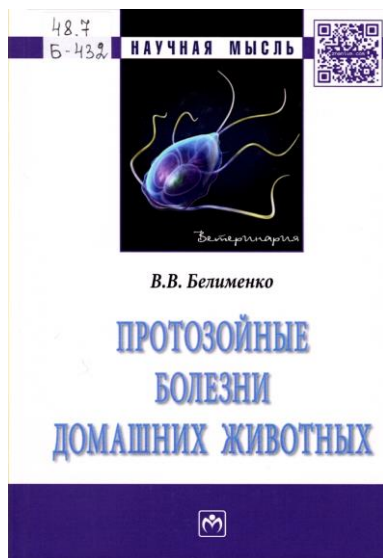
**МБУК «Павловская межпоселенческая модельная библиотека им.И.Л.Шумилова»  
ИКЦ АПК**



***ВЕТЕРИНАРИЯ***

***библиодайджест***

**2017г.**



Протозойные болезни домашних и диких животных (пироплазмидозы, трипаносомозы и др.) широко распространены во всех странах мира и наносят колоссальный вред сельскому хозяйству и охотничье-промысловой деятельности. Они повсеместно регистрируются на территории РФ и стран СНГ. Экономический ущерб от протозойных болезней определяется не только падежом животных, но и резким снижением их продуктивности, потерей приростов массы тела и охотничье-промысловых качеств.

**Белименко, В. В. Протозойные болезни домашних животных : монография / В. В. Белименко. – Москва : ИНФРА-М, 2016. – 175, [1] с.** 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.

**Современные способы коррекции микрофлоры кишечника цыплят : монография / [В. Н. Кисленко и др.] ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Москва : ИНФРА-М, 2016. – 99 с.**

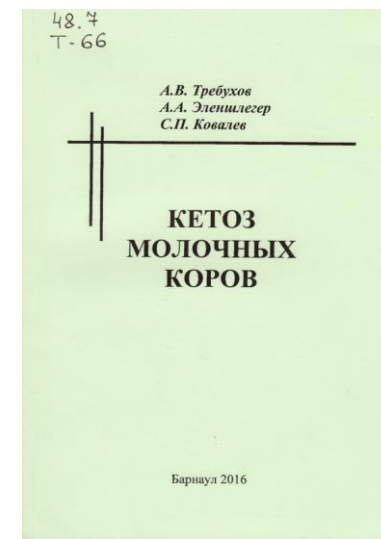
В монографии изложены результаты исследований о влиянии ряда лекарственных растений на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы и на микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров кросса ISAF-15. Установлено бактериостатическое действие отваров и спиртовой вытяжки растений.



Во второй части опытов использовали молодняк мускусной и пекинской уток и цыплят мясо-яичного направления кросса Ломан-Браун. Изучено влияние серебряного нанобиокомпозита в сравнении с флавомицином на микробиоценоз кишечника, на продуктивность и жизнеспособность птицы.

Издание предназначено для научных и практических работников в области ветеринарной медицины, зоотехнии.

В условиях промышленной технологии ведения животноводства отмечается чрезмерное функциональное напряжение организма животного, его различных органов и тканей, в ряде случаев функционирующих «на грани патологии», что приводит к эволюции старых и появлению новых болезней. Одним из таких заболеваний, представляющих большое препятствие в увеличении молочной продуктивности, является кетоз молочных коров.



**Требухов, А. В. Кетоз молочных коров : монография / А. В. Требухов, А. А. Элензleger, С. П. Ковалев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Алт. гос. аграр. ун-т", Фак. ветеринар. медицины. – Барнаул : РИО Алт. ГАУ, 2016. – 123 с.**

В научном издании представлены современные данные о кетозе молочных коров и рожденных от них телят, новая классификация кетоза по 7 принципам. Подробно рассмотрены основные причины заболевания, механизмы его развития, клинические и патологоанатомические изменения, современные методы диагностики, лечения и профилактики указанной патологии. В приложении приведено большое количество справочной информации по данной теме (Нормативы биохимических показателей крови взрослых животных – КРС, овцы; Биохимические показатели молозива и молока здоровых коров и др.).

Предназначено для биологов, ветеринарных специалистов, аспирантов и студентов очной и заочной форм обучения.