

СПРАВОЧНИК ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

ВИРУСНЫЕ, РИККЕТ СИОЗНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Под редакцией Б. И. АНТОНОВА



ББК 48.73

Л12

УДК 619:616.98/.99(031)

Составители: Б. И. Антонов, В. В. Борисова, Л. П. Каменева, Л. И. Ковалерчук, Г. А. Михальский, В. Д. Певнева, Л. И. Прянишникова.

Лабораторные исследования в ветеринарии: Ви-Л12 русные, риккетсиозные и паразитарные болезни: Справочник/Под ред. Б. И. Антонова. — М.: Агропромиздат, 1987. — 240 с.: ил.

В книге даны методы лабораторного исследования патологического материала с целью определения возбудителей вирусных, риккетсиозных и паразитарных болезней животных. Они изложены по единой схеме. Методы унифицированы и стандартизированы.

Для ветврачей и фельдшеров, лаборантов ветеринарных лаборато-

 $\sqrt{3805020000-166} \quad 332-87$

ББК 48.73

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ: ВИРУСНЫЕ, РИККЕТСИОЗНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Справочник

Составители: Борис Иванович Антонов, Валерия Валентиновна Борисова, Людмила Петровна Каменева и др.

Зав. редакцией В. Г. Федотов. Редактор В. Н. Сайтаниди. Художественный редактор Н. А. Никонова. Технический редактор Н. А. Зубкова. Корректор Н. В. Карпова

ИБ № 5093

Сдано в набор 02.10.86, Подписано к печати 22.01.87, Т-00912, Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура Литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отт. 12,6. Уч.-иэд. л. 18,25. Изд. № 226. Тираж 33 000 экз. Заказ № 668. Цена 1 р. 10 к.

Ордена Трудового Красного Знамени ВО «Агропромиздат», 107807, ГСП, Москва, Б-53, ул. Садовая-Спасская, 18

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

ПРЕДИСЛОВИЕ

•

Успешное выполнение намеченной XXVII съездом КПСС широкой программы развития в нашей стране агропромышленного комплекса в немалой степени зависит от хорошей организации ветеринарного обслуживания животноводства, четко налаженной работы ветеринарных диагностических лабораторий. Проводимые в лабораториях исследования позволяют правильно организовать мероприятия по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней, а в случаях возникновения заболевания своевременно поставить диагноз и принять целенаправленные меры по его быстрейшей ликвидации.

В работе ветеринарных лабораторий все большее применение находят современные методы исследований, одновременно идет совершенствование диагностики многих заболеваний, предлагаются новые более чувствительные и достоверные методы, позволяющие полнее и на ранних стадиях выявлять заболевших животных и тем самым способствовать быстрейшему оздоровлению хозяйств.

Специалисты лабораторий постоянно расширяют перечень показателей и болезней, на которые проводятся исследования.

За последнее время утверждено значительное количество инструктивных документов по проведению лабораторных исследований, что позволило более четко организовать работу специалистов, улучшить качество исследований, получать сопоставимые результаты.

Оснащение лабораторий современным оборудованием позволяет внедрять в работу более точные инструментальные методы.

В своей работе ветеринарные лаборатории не могут использовать всего многообразия предлагаемых методов исследования из-за того, что они или недостаточно апробированы, или из-за сложности используемого оборудования. Имеют место случаи, когда предлагаемые различными авторами методы при определении одних и тех же показателей дают несовпадающие результаты. Поэтому в настоящий справочник включены методы лабораторных исследований патологического материала, полученного от больных, убитых или павших сельскохозяйственных животных, апробированные Центральной ветеринарной лабораторией и утвержденные в разные годы бывшим Министерством сельского хозяйства СССР.

Книга содержит методические указания по диагностике вирусных, риккетсиозных, хламидиозных болезней, а также методические указания по лабораторной диагностике паразитарных болезней животных и пчел.

Методики излагаются по единой схеме: взятие и пересылка патологического материала, методы его обработки, микроскопические исследования, включая световую и люминесцентную микроскопию, выделение возбудителей на куриных эмбрионах и культурах клеток, заражение лабораторных животных, гистологические исследования, идентификация и дифференциация возбудителей с использованием различных методов, определение биологической активности вакцин и исследования на напряженность иммунитета.

Методы лабораторных исследований, представленные и справочнике, унифицированы и стандартизированы, что создает возможность для стандартизации аппаратов, приборов, инструментов, посуды, реактивов, биопрепаратов и другого специального имущества, определения объема подготовки специалистов и степень оснащения ветеринарных диагностических лабораторий. Таким образом, стандартизация методов исследования является способом наведения строгого порядка в ветеринарной лабораторной работе.

ПРОТОЗООЗЫ

ПИРОПЛАЗМИДОЗЫ

Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с пироплазмидозами животных

(Утверждена 2 июля 1982 г.)

Общие положения.

1.1. Пироплазмидозы (пироплазмоз, северный бабезиоз, южный бабезноз (франсаиеллоз), тейлериоз и нутталлиоз)—трансмиссивные протозойные болезни крупного рогатого скота, лошадей, овец, коз, северных оленей, свиней, собак, пушных зверей (лисиц, енотов), сопровождающиеся лихорадкой, анемией, желтушностью слизистых оболочек, гемоглобинурией (кроме тейлериоза), потерей продуктивности и работоспособности, а при несвоевременном лечении—гибелью животных.

Возбудители болезней — простейшие из отряда Piroplasmida — пироплазмиды. Паразитируют они в эритроцитах (пироплазмы, бабезии, нутталлии) или в эритроцитах и клетках ретикулоэндотелиальной системы (тейлерии). Каждый вид пироплазмид специфичен и вызывает болезнь у животных определенного вида. Источники и природные резерванты возбудителей — инвазированные иксодовые клещи, больные и переболевшие пироплазмидозами животные.

Основными переносчиками пироплазмид являются различные виды иксодовых клещей.

Для возникновения заболевания пироплазмидозами необходимо наличие трех звеньев эпизоотической цепи: зараженные (больные или переболевшие) животные, клещи-переносчики и восприничивые (здоровые) животные. Если имеются зараженные клещи, то наличие инвазированных животных не обязательно, так как для возбудителей (за исключением тейлерий) характерна повторность цикла в организме переносчика при питании его даже на неспецифических ховяевах.

Основные меры борьбы с пироплазмидозами заключаются в: осуществлении комплекса организационно-хозяйственных и агромелиоративных мер, направленных на создание неблагоприятных условий для развития клещей-переносчиков возбудителей пироплазмидозов; уничтожении переносчиков на животных, в животноводческих помещениях и в биотопах; соблюдении ветеринарно-санитарных требований при комплектовании стад, ферм (хозяйств) поголовьем животных, восприимчивых к пироплазмидозам, при перегоне (перевозках) животных, их содержании на пастбищах и в населенных пунктах, применении средств химиопрофилактики, своевременном лечении заболевших животных.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агар мясо-пептонный 83, 92 Альбумин бычий 63, 64

Аппарат Киппа 35, 39

Бульон мясо-пептонный 92 триптозно-фосфатный 113

Гемолизин 105 Гемолитическая система (гемсистема) 56, 105 Жидкость Барбагалло 170, 188

— Руге 127

Иммуноасцитическая жидкость (MAK) 13

Иодный реактив Мелена 79

Комплемент 16, 24, 105

Метод гельминтоскопии 164, 176

биопсии 176

— биохимический 179, 187

Вишняускаса 160

Гнединой 175

— Ковоана 175 — комбинированный 177

микроагглютинации мощью аппарата Такачи 85,

— раздавленной капли 198, 204, 210, 213, 215, 226

- световой микроскопии (трихинеллоскопии) 179

 седиментации с целлофановыми пленками 160

- Щербовича 185

Фюллеборна 183

Методика Бермана 171, 183

Кивако 176

— комбинированная в модификации Котельникова и Хренова

Методика культивирования ли∙ чинок стронгилят и лавроскопии 168

 седиментации с центрифуги-Котельникову, рованием ПО Корчагину и Хренову 172

упрощенная модификация методики Бермана 171

флотации 160, 164, 166, 176

Окраска гистопрепаратов по Ленцу 11

— — Туревич**у** 11 мазков по Борману — Гай-

нуллиной 7

— — Бурри 227 – — — Лейшману 225, 228

— — — Михину б

— — Moрoзову 12**7**

— — — Муромцев**у** 6

— — — Hoxтy 70 — — Паппенгейму 70

— — Пашену 127

— — Романовскому 191, 199,

211, 215, 216, 225, 228

— — Романовскому — Гим-

зе 21

— — — Селлерсу **6** — — Стемпу 21

— — Щуренковой 191

Перевиваемая линия почки свиньи (СПЭВ) 92

Первично-трипсинизированная культура клеток почки свиньи (ПЭС) 41, 92

 — эмбриона коров (ПЭК) 58 тестикулов бычка (ТБ) 58

Раствор азотнокислого натрия 185

азотнокислого свинца 159, 160, 173

 азотнокислого серебра — Альсевера 96

Раствор аммиачной селитры 164, 166, 173, 176

борной кислоты 184

— буферный борантный 157 веронал-мединаловый 12, 13,

гексаметафосфата 56, 61

гипосульфита натрия 185

 забуференного глицерина 181 забуференный физиологический (ЗФР) 82

– лимоннокислого натрия 97

— мертиолята 40, 98, 156

 сернокислого цинка 160, 171, 172

соляной кислоты 179

- уксусной кислоты 177 фосфатно-буферный 9, 66, 96 — Хенкс 53, 81 — хлорида цинка 177 — электролита 68 **— Эрла 100** Реакция гемагглютинации (PFA) 36, 60 — гемадсорбции (РГАд) 42, 59 диффузионной преципитации (РДП) 55, 61, 141, 155 — длительного связывания комплемента (РДСК) 16, 23, 28 — ЙАТ 151 иммунофлуоресценции (ИФ) 54, 79, 80, 91, 111 иммуноэлектроосмиофореза (РИЭОФ) 147 кольцепреципитации пилляре 182 — нейтрализации (РН) 42, 81, 91, 94, 115, 117 нейтрализации вирусных гемагглютининов (РНВГ) 63 — непрямой гемагглютинации (PHTA) 64, 65, 66, 82, 84 — непрямой иммунофлуоресценции 180 — подавления иммунофлуоресценции 54, 91 радиальной иммунодиффувии (РРИД) 71, 76, 78 — связывания комплемента (PCK) 23, 24, 56, 57, 192, 199, 219

— конглютинирующего комплекса 207

— торможения гемагглютинации (РТГА, или РЗГА) 43, 60

— гемадсорбции (РТГАд) 42, 60

— непрямой гемагглютинации (РТНГА) 62, 63, 142

— формалиновая 205, 226

Среда 199, 81, 92

— 0,5 %-ного гидролизата лактальбумина 81, 92, 113

тальбумина 81, 92, 113 — Игла 97, 100 — Игла (МЕМ) 113

— Китта — Тароцци 83, 92 — пептонно-агаровая 211

— Петровского 211 — поддерживающая 87, 92

— ростовая 92— Сабуро 134

Тельца Бабеща — Негри 5, 6 Тканевая цитопатическая доза (ТЦД) 64, 103 Термолабильные ингибиторы 35, 95 Термостабильные ингибиторы 35, 95

Цитопатическое действие (ЦПД) 58, 81, 87, 93

Эритроцитарный диагностикум 12, 65

СОДЕРЖАНИЕ

•

Болезни, общие д ля										•	
ешенство		•		٠.	•	•	٠	•	•		• _
Методические											
шенства			٠	•	•	•	•	٠			
болезнь Ауески .			٠		•	•	٠.	•			٠ _
Методические	указан	RNI	по	лабо	орат	орн	ОЙ	диа	CHOC	тике	: 60
лезни Ауески	живо	тны	X	•	,	•	•	•	•	•	
Лихорадка Ку			•	•	•	•	٠		•		,
Методические	указан	RN	по с	epo.	иоги	чесі	кой	диа	rh00	стике	: ли
хорадки Ку ж											•
Хламидийные инфе	кции		•	٠.		•	•	•	•	•	•
Методические	указан	RUF	по	лао	орат	оbн	ым	ис	след	цова	IRNH
на хламидийны											
Болезни лошадей										•	
Грипп Временное нас		•	•	5	•	•	·	•		•	•
па лошадей .	•				•	•	٠	•	•		•
Ринопневмония .		•	•	٠		٠	٠	•			
Методические											
нопневмонии л			•	•	•		•				
Инфекционная ане											
Временные мет	годиче	СКИ	е ул	казаі	RNE	по	лаб	opa	горі	юй Д	тияг
ностике инфек Методика пост	ционн	OÑ 8	анем	иии	лош	аде	Й	٠			•
Методика пост	ановк	ир	еакі	TNN.	диф	фуз	нов	ной	п	епи1	ита
ции (РДП) дл											
анемии лоша,		•		•							
Болезни крупного	и мел	KOLG	o po	гато	10	CKOT	a	•	٠	•	
Респираторно-кише	эшнре	инф	екц	ии н	руп	HOL	o po	ргат	OLO	CKOT	a
Методические	указа	пия	по	лаб	opar	ropi	ION	диа	CHO	стик	е ви
русных респир	аторн	о-ки	шеч	ных	ине	рек	ций	кру	/IIHC	PLO]	pora
того скота Методические		•	•	•	•			•		•	
Методические	указан	ия	по	cepo,	диаг	нос	тик	е ин	фек	цион	НОГ
ринотрахеита і				TOP							
гемагглютинац	ии (Р	HIV	4)		•						
Лейкоз крупного г	orato	го	CKO	Ta						•	
								- St			
Методические рогатого скота	указа	ния	по	диа	LHOC	тик	е ле	зико	34	kpyı	IHOI.

Аденоматоз овец и коз
Временные методические указания по лабораторной диаг-
ностике аденоматоза овец и коз
Временная методика постановки реакции по определению
гиперпротеинемии у овец и коз
Болезни свиней
Вирусный (трансмиссивный) гастроэнтерит
Методические указания по лабораторной диагностике ви-
русного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней . ,
Временное наставление по применению набора для серо-
диагностики трансмиссивного гастроэнтерита свиней
Энтеровирусный гастроэнтерит
Методические указания по лабораторной диагностике энте-
ровирусного гастроэнтерита свиней
Грипп
Наставление по применению набора антигенов и сывороток
для диагностики гриппа свиней
Энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена)
Методические указания по лабораторной диагностике эн-
зоотического энцефаломиелита (болезни Тешена) свиней
Парвовирусная болезнь
Методические указания по диагностике парвовирусной бо-
лезни свиней
Болезни птиц
Болезнь Марека (нейролимфоматоз птиц)
Методические указания по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц
Методические указания по лабораторной диагностике ви- русного энтерита гусят
To Supplement
Временное наставление по лабораторной диагностике лей-
Методические указания по лабораторной диагностике ос-
пы птиц
Инфекционный ларинготрахент кур
Временное наставление по лабораторной диагностике ин-
фекционного ларинготрахента кур
Временные методические указания по определению биоло-
гической активности вирусвакцины из штамма ВНИИБТ
против инфекционного ларинготражента птиц 1
Инфекционный бронхит кур
Наставление по лабораторной диагностике инфекционного
бронхита кур
Болезни пушных зверей и пчел
Миксоматоз кроликов
Временные методические указания по лабораторной диаг-
ностике миксоматоза кроликов
Алеутская болезнь норок (плазмоцитоз)
Наставление по применению набора антигена и контроль-
ных сывороток в реакции иммуноэлектроосмофореза для
серологической диагностики алеутской болезни норок . 1
Наставление по прижизненной диагностике алеутской бо-
лезни норок при помощи йодно-агглютинационного теста 1
Наставление по прижизненной диагностике алеутской бо- лезни норок при помощи йодно-агглютинационного теста 1

Трансмиссивная энцефалопатия норок	152
ностике трансмиссивной энцефалопатии норок	152 154
следованию на вирусный энтерит норок	154 155
Временное наставление по постановке реакции диффузи- онной преципитации (РДП) в агаровом геле для диагнос- тики вирусного гепатита песцов, лисиц и собак	155
Острый паралич пчел и заболевание, вызываемое нитевидным вирусом пчел	157
Методические указания по постановке реакции диффузионной преципитации (РДП) в агаровом геле для диагностики острого паралича пчел и заболевания, вызываемого нитевидным вирусом пчел	157
ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ	101
Гельминтозы	159
Методические указания по диагностике гельминтозов животных	159
Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных	176
Трихинеллез Методические указания по лабораторной диагностике три-	179 179
хинеллеза животных . Временное наставление по применению реакции непрямой иммунофлуоресценции для прижизненной диагностики	175
трихинеллеза свиней . Трихинеллез клеточных пушных зверей и его диагностика	180 182
Приложение к «Инструкции по профилактике ликвидации трихинеллеза в звероводческих хозяйствах (фермах)» .	182 183
Стронгилоидоэ Методические указания по лабораторным исследованиям	
на стронгилоидоз животных	183 184
на телязиоз крупного рогатого скота	184 185
Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макроканторинхоз свиней,	
полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц)	185 186
промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов	186 190
Пироплазмидозы Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по	190
борьбе с пироплазмидозами животных	190 191
(Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмо- зом крупного и мелкого рогатого скота»)	191
методика постановки РСК для диагностики анаплазмоза крупного и мелкого рогатого скота	192
	239

Эперитрозооноз	194
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на эперитрозооноз овец	194
Трипанозомозы	198
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на случную болезнь лошадей, ослов, мулов	198
Извлечение из инструкции по борьбе с трипанозомозом	
верблюдов, лошадей, ослов, их гибридов и собак	204
Временные Методические указания по постановке и учету	
реакции связывания конглютинирующего комплекса	
(РСКК) для диагностики су-ауру у верблюдов	207
Трихомоноз	209
Методические указания по лабораторной диагностике три-	
комоноза крупного рогатого скота	209
Балантидиоз	212
Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по	
борьбе с заболеванием свиней балантидиозом	212
Гистомоноз	213
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на гистомоноз (тифлогепатит) птиц	213
Токсоплазмоз	216
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на токсоплазмоз животных	216
Временное наставление по применению токсоплазменного	
антигена КазНИВИ и ИЗ АН КазССР в реакции связы-	
вания комплемента (РСК, РДСК) для серологической ди-	
агностики токсоплазмоза и токсоплазмоносительства у	_
животных , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	219
Лейшманиоз	219 224
Лейшманноз	224
Лейшманноз	224 224
Лейшманноз	224
Лейшманноз	224 224 226
Лейшманноз	224 224 226 226
Лейшманноз	224 224 226
Лейшманноз	224 224 226 226 227
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 228 228 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228 228
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреж-	224 224 226 226 227 227 228 228 228 228
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней	224 224 226 226 227 227 228 228 228
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации	224 224 226 226 227 227 228 228 228 228 229 230
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманноз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом)	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231 232
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманноз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел Методические указания по лабораторным исследованиям	224 224 226 227 227 228 228 228 229 230 231 232 232
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманноз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231 232