

04-10678
в. 11

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ОБЩЕСТВО ГЕЛЬМИНТОЛОГОВ им. К.И.СКРЯБИНА
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ
им. К.И.СКРЯБИНА

Материалы
докладов научной конференции

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА БОРЬБЫ
С ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

22-04550

Выпуск 11

Москва 2010

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ОБЩЕСТВО ГЕЛЬМИНТОЛОГОВ им. К.И.СКРЯБИНА
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ
им. К.И.СКРЯБИНА**

Материалы

докладов научной конференции

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА БОРЬБЫ
С ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

Выпуск 11

г. Москва 18 – 20 мая

Москва 2010

Редколлегия: член-корр. РАСХН А.В.Успенский,
д.в.н., проф. И.А.Архипов, д.в.н. К.Г.Курочкина,
д.б.н., проф. Т.С.Новик, д.б.н., проф. Бенедиктов

Составитель и редактор д.в.н. Курочкина К.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

Успенский А.В., Никитин В.Ф., Лемехов П.А. Технология скотоводства и концепция борьбы с «пастбищными» гельминтозами	3
Абарыкова О.Л. Развитие преимагинальных фаз слепней в биотопах с различной степенью антропогенной нагрузки	7
Азизова З.А. Зараженность коз стронгилятами пищеварительного тракта в равнинном Дагестане	8
Аксенов А.П., Кузнецов Д.Н., Решетников А.Д. Нематоды подсемейства <i>Ostertagiinae</i> Lopez-Neyra, 1947 у северных оленей тундровой зоны Якутии	11
Александрова А.С., Сафиуллин Р.Т. Паразитофауна мелких домашних животных в условиях г. Зеленограда	15
Алиев Ш.К., Пашаев В.Ш., Гаджиева Р.У., Муталимова Р.З. К экологии паразитических членистоногих <i>Passer domesticus</i>	17
Андреев О.Н. Устойчивость личинок <i>Trichinella spiralis</i> в условиях охотхозяйства Рязанской области в зимний период	19
Архипов И.А., Успенский А.В., Кошеваров Н.И. Антигельминтик для лечения диких животных	22
Асадуллина И.И., Галимова В.З. Микробиоценоз желудочно-кишечного тракта кроликов при эймерозе в ассоциации с инфекционным стоматитом и после применения лечебных и корригирующих препаратов	25
Ахмедрабаданов Х.А. Развитие и выживаемость яиц и адолескарив фасциол во внешней среде в различных ландшафтно-климатических зонах Дагестана	28
Ащеулов В.И., Пономарев В.А. Эпизоотические особенности сферуляриоза шмелей в естественных популяциях	30
Багаева У.В. Инвазированность крупного рогатого скота ларвальным эхинококкозом в зависимости от возраста животного	31
Багаева У.В., Бочарова М.М., Коцлов Т.Г. Гельминты, обнаруженные в тушах животных, поступающих на рынки для реализации	34
Байрамгулова Г.Р., Низаметдинова Э.К., Семенова И.Н., Рафикова Ю.С., Сабитова Р.Т., Исмагилов А.М., Терентьева З.Х., Мефодьев В.В. Иммуноферментный анализ в диагностике кишечных инвазий	37
Байрамгулова Г.Р., Низаметдинова Э.К. Выбор оптимального метода исследования проб почвы на яйца гельминтов в условиях Башкирского Зауралья	39
Баранова Н. В., Малышева Н.С. К вопросу о распространении постодиплостомоза на территории Курской области	41
Барашкова А.И. Суточная динамика кровососущих комаров (<i>Diptera, Culicidae</i>) средней тайги Якутии	43

Басынин С.Е., Сафиуллин Р.Т. Распространение основных гельминтозов свиней в республике Мордовия	45
Бекиш О.-Я.Л., Бекиш В.Я., Бекиш Л.Э., Зорина В.В. Особенности комбинированного лечения аскаридоза на основе учета первичных повреждений ДНК соматических и эмбриональных клеток хозяина	48
Бекиш Л.Э., Семенов В.М., Бекиш О.-Я.Л., Бекиш В.Я. Клинико- эпидемиологические и патогенетические аспекты висцерального токсокароза, комбинированное лечение	52
Бережко В.К., Сасикова М.Р. Антигены клеточной культуры протосколексов <i>Echinococcus multilocularis</i> в иммунопрофилактике эхинококкоза (<i>E. granulosus</i>) собак	55
Бережко В.К., Тхакахова А.А., Сасикова М.Р. Сравнительная физико-химическая характеристика клеточных метаболитов протосколексов <i>Echinococcus granulosus</i> и <i>Echinococcus multilocularis</i>	58
Березкина С.В., Шемякова С.А. Терапевтическая эффективность препарата афасцил против трематодозов и нематодозов желудочно- кишечного тракта жвачных	61
Бирюков А.Ю., Малышева Н.С. Наземные моллюски Курской области — промежуточные хозяева гельминтов	64
Биттиров А.М., Сарбашева М.М., Казанчева Л.К., Биттиров А.М., Канокова А.С. Санитарно-паразитологическое исследование объектов инфраструктуры населенных пунктов Кабардино-Балкарской республики	67
Биттиров А.М., Сарбашева М.М., Казанчева Л.К., Биттиров А.М., Канокова А.С. Систематическое положение гельминтов сельскохозяйственных животных Кабардино-Балкарской республики	73
Богачева А.П., Прохорова И.А., Архипов И.А., Борзунов Е.Н., Михин А.Г. Противопаразитарные свойства отодектина	77
Бочарова М.М. Циркуляция зоонозных гельминтозов на северных склонах Центрального Кавказа	79
Бочарова М.М., Коцлов Т.Г. К изучению природной очаговости трихинеллеза на северных склонах Центрального Кавказа	82
Бутенко К.О. Мультипликативные эффекты в популяциях <i>Globodera rostochiensis</i>	84
Бутенко К.О., Пунсалпаамуу Г., Оюумаа А. Нематоды растений в сельскохозяйственных предприятиях Монголии	89
Вагин Н. А., Малышева Н.С. Зараженность млекопитающих трихинеллезом на территории Курской области	91
Василевич Ф.И., Яровая Н.В., Енгашев С.В. Комплексная терапия при демодекозе собак	93
Васильева В.А., Мусаткина Т.Б. Влияние криптоспоридиозной инвазии на активность сывороточных ферментов поросят	95

Волков И.А. Лечебно-профилактические мероприятия при гастрофилезе лошадей в условия средней полосы Нечерноземья	96
Воробьева Е.И., Начева Л.В. Морфологические особенности тенки протока поджелудочной железы как ксенопаразитарного барьера при зуритрематозе	99
Гаджиев И.Г., Атаев А.М., Газимагомедов М.Г. Гельминты пастушьих собак в Дагестане	101
Гайнуллина Э.Н., Лутфуллин М.Х., Идрисов А.М., Лутфуллина Н.А. Гематологические показатели у собак при экспериментальном пироплазмозе при разных способах лечения	104
Галиева Ч.Р., Галимова В.З. Микробиологические и физико-химические показатели мяса лошадей при параскаридозно-стронгилятозной инвазии	106
Галимова В.З., Галиева Ч.Р. Сравнительная терапевтическая эффективность химиопрепаратов при параскаридозе и стронгилятозе лошадей	109
Гасаров М.И., Плева А.М. Гельминтофауна хищных животных, отловленных на территории республики Ингушетии	112
Глебова Т.А., Кротенков В.П. Изучение ответных реакций гемолимфы сухопутных моллюсков, инвазированных личинками протостронгилид	116
Глечик М.В., Стибель В.В. Эпизоотологический анализ птицеводства Львовской области по кишечным инвазиям кур	119
Головня И.А. Биологическая ценность мяса при микстинвазиях	122
Горохов В.В., Скира В.Н., Кленова И.Ф., Тайчинов У.Г., Воличев А.Н., Пешков Р. А., Майшева М.А., Горохова Е.В., Мельникова Л.Е., Самойловская Н.А., Ермаков И.В. Эпизоотическая ситуация по основным гельминтозам в Российской Федерации	124
Гребенкина Л.А. Диагностика в системе мер борьбы с трихинеллезом	131
Григорьев Ю.Е., Архипов И.А., Радионов А.В. Сезонная динамика инвазированности крупного рогатого скота <i>Onchocerca spp.</i> в Нечерноземной зоне России	133
Губа Л.А. Распространение трихинеллеза в Серышевском районе Амурской области	135
Губа Л.А. Обнаружение трихинелл у рыси (<i>Felis linx</i>) в Амурской области Дальнего Востока	136
Губа Л.А. Влияние иммунизирующей дозы стерилизованных личинок трихинелл на интенсивность инвазии собак разного возраста	138
Гудкова А.Ю., Петров Ю.Ф., Шахбиев Х.Х. Влияние анкилостом и унцинарий на состав микрофлоры кишечника плотоядных	141
Дахно И.С., Негреба Ю.В., Дахно Г.Ф. Скрининг препаратов для дезинвазии объектов внешней среды	144
Джабаева М.Д., Сарбашева М.М., Биттиров А.М. Научно-	

методический комплекс подготовки студентов 4-5 курсов по ветеринарной паразитологии с применением компьютерных технологий	147
Джабаева М.Д., Сарбашева М.М., Биттиров А.М. Теория и практика подготовки студентов по паразитологии с применением модульно-рейтинговой системы	150
Джабаева М.Д., Сарбашева М.М., Биттиров А.М. Компьютерные средства обучения студентов по биологическим наукам	153
Дзармотова З.И., Плиева А.М. Гельминтофауна домашней и синантропной птицы в республике Ингушетия	155
Дмитриева Е.Л., Буряк М.В., Малышева Н.С. Обнаружение ооцист криптоспоридий в фекалиях диких животных Курской области	157
Долбин Д. А., Лутфуллин М. Х., Тюрин Ю. А., Хайруллин Р. М. Диагностическая эффективность комбинированного гельминтоовоскопического метода и метода Като при диагностике аскаридоза человека	158
Егоров С.В. Экологические адаптации популяций комаров (<i>Diptera, Culicidae</i>) к антропогенному влиянию в условиях восточного Верхневолжья	161
Елизаров А.С., Малышева Н.С. Внедрение гис-технологий в процесс изучения вопросов распространения спарганоза на территории Курской области	163
Емельянова Н.Б. Влияние вигисола на пре- и постнатальное развитие крыс	165
Емельянова Н.Б. Оценка вигисола на кумулятивное и антимитотическое действие	169
Емельянова Н.Б. Подострая токсичность вигисола	171
Емец А.М. Роль диких хищных животных в распространении эхинококкоза в условиях северо-востока Украины	176
Енгашева Е.С. Кумулятивные свойства монизена	179
Енгашева Е.С., Русаков С.В. Исследование сроков выведения остаточных количеств празиквантела и ивермектина из организма уток, обработанных препаратом монезин	180
Есаулова Н.В. К вопросу о гельминтофауне зоопарковых плотоядных	181
Жданова О.Б., Ашихмин С.П., Масленникова О.В., Мартусевич А.К., Пестрикова О.В., Ключкина Е.С., Мутошвили Л.Р., Написанова Л.А. Изучение кристаллографической активности яиц <i>Alaria alata</i> в растворах дезинфектантов	183
Жданова О.Б., Ашихмин С.П., Домрачева Л.И., Кондакова Л.В., Мутошвили Л.Р., Попов Л.Б., Распутин П.Г., Ключкина Е.С. Перспективы применения <i>Nostos commune</i> при дезинвазии урбаноземов	186
Жданова О.Б., Ашихмин С.П., Масленникова О.В.,	

Пестрикова О.В., Козвонин В.А., Клюкина Е.С., Мутушвили Л.Р. Паразиты грызунов и мероприятия, направленные на предупреждение заболеваний	189
Забашта Е.С., Сафиуллин Р.Т. Сравнительная эффективность лекарственных форм албендазола и фенбендазола при токсаскаридозе и токсокарозе пушных зверей	192
Зайпуллаев М.А., Атаев А.М., Газимагомедов М.Г., Карсаков Н.Т. К профилактике стронгилятозов, аноцефалатозов овец в Дагестане	194
Звержановский М.И., Забашта С.Н., Власенко Ю.И. Диагностика «эупарифиоза» в популяциях трематод сем. <i>Echinostomatidae</i> при морфологической изменчивости <i>Euparyphium melis</i> у плотоядных	197
Зиновьева С.В., Удалова Ж.В., Васюкова Н.И., Герасимова Н.Г., Озерцковская О.Л. Участие сигнальных молекул в процессе формирования устойчивости растений к нематодам	201
Зорина В.В., Бекиш В.Я. Влияние сенсбилизации белковым соматическим продуктом из тканей <i>Ascaris suum</i> на состояние генома соматических и эмбриональных клеток во время раннего органогенеза эмбрионов крыс	204
Зубаирова М.М., Атаев А.М. К парафиляриозу крупного рогатого скота в Дагестане	207
Зубаирова М.М., Атаев А.М. Клиническое проявление парафиляриоза крупного рогатого скота	210
Зубаирова М.М., Атаев А.М. Возрастная динамика заражения крупного рогатого скота <i>Parafilaria bovicola Tubangui, 1934</i> в равнинном поясе Дагестана	211
Зубхаджиева А.Б., Степанчук Н. А. Особенности маллофагоза голубя сизого, вызванного <i>Columbicola columba</i> в Волгограде	213
Идрисов А.М., Шабалина Е.В., Гайнуллина Э.Н., Гиззатуллин Р.Р. Результаты изучения острой токсичности препарата дегельм – 14	215
Исмагилов А.М. Иммуномодуляция продуктами пчеловодства	217
Итин Г.С. Эколого-фаунистический обзор гельминтов диких плотоядных Краснодарского края	219
Казарновский Е.С., Карабанов В.П., Клебенсон К.А. Ветеринарные проблемы северного оленеводства в регионе Большеземельской тундры	223
Казарновский Е.С., Карабанов В.П., Клебенсон К.А. Рационализация технологии борьбы с доминирующими инфекциями и паразитогами северных оленей	227
Кармалиев Р.С. Динамика популяции мониезий в организме крупного рогатого скота в разное время года	229

Касмылина Ю. В., Черниговец Л.Ф., Говорина С.В., Васерин Ю.И., Хроменкова Е.П., Упырев А.В. Ретроспективный анализ заболеваемости энтеробиозом в городе Ростове-на-Дону	231
Кербабаяев Э.Б. Изменение ареала <i>Dermacentor marginatus</i> Sulzer, 1776 и <i>D. reticulatus</i> Fabricius, 1794 и климата в Европейской части Российской Федерации за период 1903 – 2008 гг.	234
Кожухина А.С., Шишканова Л.В. Определение распространенности токсокароза в Ростовской области с применением иммуноферментного анализа	238
Колесников В.И., Четвертнов В.И., Лоптева М.С., Енгашев С.В., Муромцев А.Б. Новый антигельминтный препарат альбен-форте в борьбе против основных гельминтозов овец	239
Коцлов Т.Г. Выживаемость личинок трихинелл в трупе шакала в природном биоценозе	241
Кошевараев Н.И., Архипов И.А. Влияние совместного паразитирования фасциол и дикроцелий в печени на их размеры и плотность популяции	243
Крещенко Н.Д., Шейман И.М., Теренина Н.Б. Сравнительные аспекты локализации нейропептида FMRF-амида в нервной системе нескольких видов плоских червей	245
Кротенков В.П., Буренков С.Н., Кушнир Ю.О. Мониторинг эпизоотической ситуации по фасциолезу в Смоленской области за 2005-2010 гг.	248
Кряжев А.Л. Особенности эпизоотологии фасциолеза крупного рогатого скота в условиях Вологодской области	249
Кряжев А.Л., Бирюков С.А., Лемехов П.А. Об эколого-эпизоотической ситуации распространения фасциолеза и парамфистомоза крупного рогатого скота в Вологодской области	252
Куручкина К.Г. Изучение алергизирующих свойств нового противопаразитарного препарата	255
Лазарев Г.М. Паразитологическая ситуация в сухой степи в 2009 году	258
Лазарев Г.М. Динамика ларвальных зоонозов в аридной зоне	261
Лазарев Г.М. Химиотерапия и вакцинопрофилактика ларвальных цестодозов в аридной зоне	264
Лазарев Г.М. Перспективные приборы и методы диагностики контаминации пастбищ в аридной зоне	266
Магадова М.Г., Алиев Ш.К., Канокова А.С. Эзофагодонтоз мулов и ослов в регионе Северного Кавказа	269
Малунов С.Н. Защита молодняка крупного рогатого скота от нападения иксодид на территории верхнего Поволжья	271
Мальшева Н.С., Самофалова Н.А., Плехова Н.А., Борзосекоев А.Н. Паразитологическая оценка почвы	

урбанизированных территорий Курской области	273
Маниковская Н.С. Адаптивная специализация пищеварительной системы трематод на примере <i>Parafasciolopsis fasciolaemorpha Ejsmont, 1932 (Plathelminthes, Trematoda)</i>	275
Масленникова О.В., Шихова Т.Г. Парафасциолопсоз и дикроцелиоз лосей Кировской области	278
Мельникова М.Ю., Дриняев В.А., Мосин В.А. Предупреждение эмбриотропного действия БМК под действием авермектинов	281
Минбулатова И.С., Алиев Ш.К. Динамика сезонной и возрастной восприимчивости осла и мула <i>Parascaris equorum (Goese, 1782)</i> в предгорном поясе Дагестана	284
Мкртчян М.Э., Филимон М.Г. Пути проникновения мирацидия и действие личиночных стадий <i>Fasciola hepatica</i> на ткани <i>Lymnaea truncatula</i> и <i>Lymnaea pereger</i>	286
Мовсесян С.О. Гостальное и географическое распространение цестод рода <i>Fuhrmannetta (Stiles et Orleman, 1926)</i>	289
Муллаярова И.Р. Роль люмбрицид в распространении нематодозов гусей	290
Муромцев А.Б. Эффективность препарата гельмицид при трематодозах крупного рогатого скота	292
Муртазоев Д.М., Машрапов Х.М. Оценка эффективности борьбы с малярией в горно - речной долине	297
Мусаев М.Б., Шумакович И.Е., Архипов И.А. Эффективность празифена при основных гельминтозах лошадей	299
Мусатов М.А., Сафиуллин Р.Т., Нифонтова Т.А., Забашта Е.С. Эпизоотическая ситуация по паразитарным болезням клеточных пушных зверей в Российской Федерации	302
Нагорный С.А. Олимпиада в Сочи и трихинеллез	305
Нагорный С.А., Криворотова Е.Ю. Дирофиляриоз на юге России....	308
Начева Л.В., Бибик О.И., Нестерок Ю.А. Гистохимические исследования распределения гликогена в органах и тканях <i>Opisthorchis felineus</i> , взятых после лечения антигельминтиками	312
Начева Л.В., Сумбаев Е.А. Функциональная морфология Взаимоотношений в системе «паразит-хозяин» при паразитировании трематод рода <i>Liorchis</i> в пищеварительной железе моллюсков вида <i>Planorbis planorbis</i>	314
Недерева О.Н., Гуськов С.М., Хайбрахманова С.Ш., Шабанов Р.Р. Влияние монизена на организм телят и овец	316
Недерева О.Н., Савельев А.А., Хайбрахманова С.Ш. Опыт лечения трематодозов, нематодозов и цестодозов крупного рогатого скота и овец препаратом альбен форте	317
Недерева О.Н., Хайбрахманова С.Ш., Енгашева Е.С. Терапевтическая эффективность препарата фаскоцид при трематодозах жвачных	319

Нивин Е.А. Роль резервуарных хозяев в экологии <i>Paragonimus westermani ichunensis</i>	320
Нифонтова Т.А., Сафиуллин Р.Т. Распространение кокцидиозов норок в Центральной зоне России	323
Новак М.Д., Кононова Е.А. Особенности эпизоотического процесса и эпизоотологический мониторинг при стронгилоидозе крупного рогатого скота	325
Новикова Т.В., Шестакова С.В., Рыбакова Н.А. Паразитарная контаминация лесных ягод в Вологодской области	327
Нур-Аль-Дин К.Н., Малышева Н.С. Распространение и возрастная динамика фасциолеза овец в провинции Эртиль, Ирак	329
Оробец В.А., Заиченко И.В. Определение острой токсичности и изучение раздражающего действия новой лекарственной формы бензимидазола	331
Овсянкина А. В. Иммунологические основы создания зерновых культур, обладающих устойчивостью к корневым гнилям	336
Овсянкина А. В. Влияние температурного фактора на рост, развитие и спорулирующую активность видов рода <i>Fusarium</i>	338
Пасечник В.Е. Паразитозы страусов зоопарка	344
Пасечник В.Е. Паразитозоозы редких и исчезающих видов хищных в условиях зоопарков и цирков России	345
Пасечник В.Е. Паразитозы редких и исчезающих видов парнокопытных в условиях зоопарка и цирка	348
Пасечник В.Е. Первые смертельные случаи от трихоцефалёза ценнейших пород собак, зарегистрированные в России	351
Пашинская Е.С., Поляржин В.В., Бекиш В.Я. Влияние белкового секреторно-эксреторно-соматического продукта личинок трихинелл на соматические клетки самок крыс и их эмбрионы на стадиях раннего органогенеза при сенсбилизации	353
Пельгунов А.Н. Возрастная динамика зараженности карповых рыб метацеркариями <i>Opisthorchis felineus</i> (Rivolta, 1884)	356
Петров Ю.Ф., Шахбиев Х.Х. Эффективность антгельминтиков при микстинвазии плотоядных	359
Пешков Р.А. Эпизоотические аспекты токсокароза – опасного зооноза в мегаполисе Москвы	361
Пономарев В.А., Ащеулов В.И. Эпизоотические особенности локустакароза шмелей в естественных популяциях и в условиях лабораторного разведения	363
Постнова В.Ф., Шендо Г.Л., Базельцева Л.И., Славина А.М., Постнов А.Б., Круглова Н.А. Сероэпидемиологическая оценка ситуации по эхинококкозу в Астраханской области за 2007-2009 гг..	365
Поцхверия Ш.О., Глonti Н.Г., Месхи М.В. Некоторые вопросы эпизоотологии трихинеллеза в Грузии	367
Прийма О.Б., Стибель В.В. Обсемененность яйцами <i>Toxocara canis</i>	

песочниц игровых детских площадок во Львове	371
Прохорова И.А., Богачева А.П., Архипов И.А. Эффективность акаромектина при паразитозах плотоядных	374
Пузенко С.В., Малышева Н.С. Влияние возраста животных на степень инвазированности гельминтами	375
Радионов А.В., Осеев А.В., Архипов И.А. О сроках дегельминтизации телят при стронгилятозах пищеварительного тракта в центральной зоне России	377
Рашкуева З.И., Алиев Ш.К. Зависимость паразитофауны грызунов от возраста животного	379
Ромашов Б.В., Галузина Н.А., Никулин П.И. Современные проблемы природно-очаговых гельминтозов в Центральном Черноземье	382
Ромашова Н.Б., Щавелева О.Н. Основные гельминтозы диких копытных Воронежской области	385
Русаков С.В., Енгашева Е.С. Фармакокинетика празиквантела и ивермектина в крови уток, обработанных препаратом монизен	389
Самойловская Н.А. К вопросу об изучении протостронгилид у лосей и пятнистых оленей в национальном парке «Лосиный остров»	391
Самойловская Н.А. Содержание наземных моллюсков в лабораторных условиях	395
Сапунов А.Я., Гугушвили Н.Н., Инюкина Т.А., Петрик О.Б., Синецкий К.В., Дубинина М.Е. Влияние свободных и связанных аминокислот, летучих органических компонентов на качество и безопасность продуктов убоя животных при эхинококкозе сельскохозяйственных животных	396
Сапунов А.Я., Дубинина М.Е., Гугушвили Н.Н., Инюкина Т.А., Петрик О.Б., Синецкий К.В. Влияние свободных и связанных аминокислот, летучих органических компонентов на качество и безопасность рыбы разных видов при анизакидозе	401
Сафиуллин Р.Т. Эпизоотическая ситуация по эймериозу и балантидиозу свиней по зонам страны и прогноз	405
Сафиуллин Р.Т. Сравнительная эффективность фенбендазола, производимого разными фирмами при гельминтозах свиней	409
Сафиуллин Р.Т. Экономическая эффективность применения промектина при экто- и эндопаразитах птиц	413
Сафиуллин Р.Т., Андреянов О.Н., Хлопицкий В.П., Сафиуллин Р.Р. Эффективность левамектина при гиподерматозе крупного рогатого скота	416
Сафиуллин Р.Т., Мукасеев С.В. Расценки на санитарно-паразитологическое исследование свиного бесподстилочного навоза и стоков	420

Сафиуллин А.М., Устинов А.М., Мукасеев С.В. Распространение фасциолеза крупного рогатого скота в Российской Федерации и Калужской области	422
Семенова М.В., Дриняев В.А., Мосин В.А., Кругляк Е.Б., Тibaева В.Н. Острая токсичность субстанции нового препарата аверсект форте при введении в желудок и нанесении на кожу у крыс	426
Сивкова Т.Н. Влияние экстракта из личинок <i>Anisakis simplex</i> на формирование многоядерных клеток в семенниках лабораторных животных	427
Сивкова Т.Н. Влияние экстракта <i>Diphyllobothrium latum</i> на морфологию органов мышей	430
Сидоркин В.А., Яковлев А.В. Изучение акарицидной активности препарата ивермек-гель in vitro	433
Сидоркин В.А., Яковлев А.В. Изучение сенсibiliзирующих свойств препарата ивермек-гель	437
Скачков Д.П. Комиссионные испытания микрофена при ботриоцефалезе карпов в условиях производства	440
Скворцова Ф.К., Написанова Л.А. Трихинеллез в Калужской области	442
Соколина Ф., Игнатьев Г., Villasenor O.C., Sanchez-Vega J.T. Пути проникновения мирацидиев <i>Fasciola hepatica</i> (Linnaeus, 1758) в гепатопанкреас <i>Lymnaea truncatula</i> Muller, 1774 и <i>Lymnaea cubensis</i> Pfeiffer, 1839 и возникающие патологии	445
Соколина Ф.М., Санчес-Вега Х.Т., Тай-Савала Х., Sabrega F.H.A. Анализ эпидемиического значения представителей отряда <i>Dictyoptera</i>	448
Соколов Е.А. Гематологические и биохимические показатели у крупного рогатого скота при гиподерматозе	451
Соловьёва Л.Н. Лечение собак при бабезиозе	453
Степанчук Н. А. К вопросу распространения эхинококкоза среди населения Волгоградской области	457
Степанова Е.А., Якубовский М.В., Трус И.А. Диагностическая эффективность набора «ИФА- гиподерма» для ранней иммунодиагностики гиподерматоза крупного рогатого скота	460
Стибель В.В., Данко Н.Н., Сварчевский О.А. Влияние нематодозной инвазии на геном белых крыс	463
Теренина Н.Б., Толстенков О.О., Онуфриев М.В. Метаболиты оксида азота у цестоды <i>Triaenophorus nodulosus</i> (Pseudophyllidea)	466
Удалова В.Б., Удалова Ж.В., Зиновьева С.В. Применение хитояна в комплексе с фезолом для борьбы с галловой нематодой на растениях огурца	470

Упырев А.В., Хроменкова Е.П., Васерин Ю.И., Димидова Л.Л., Касмылина Ю.В., Криворотова Е.Ю. Эффективность некоторых фитоовицидных субстанций для профилактики энтеробиоза	473
Упырев А.В., Хроменкова Е.П., Васерин Ю.И., Димидова Л.Л., Касмылина Ю.В., Криворотова Е.Ю. Апробация нового биологического овицида «гарлик-бингсти» в детских дошкольных учреждениях	476
Усенбаев А.Е., Куренкеева Д.Т., Куандыкова Р.Д. Электронная модель дома-музея К.И.Скрябина в г.Тараз	477
Утяганова А.М., Фазлаев Р.Г. Сравнительна овоцидная активность акарицидных препаратов для яиц <i>Psoroptes bovis</i> in vitro	479
Фазлаева С.Е., Фазлаев Р.Г. Биология моллюсков <i>Planorbis planorbis</i> – промежуточных хозяев парамфистом в Предуралье республики Башкортостан	481
Федоткина С.Н., Шинкаренко А.Н. Циркуляция помфоринхоза рыб в Волгоградской области	483
Фомичева Е.Д. Экологические особенности клеща <i>Hyalomma scirpense</i> в Волгоградской области	485
Хазиев Г.З., Сагитова А.С. Профилактика инвазионных болезней гусей в ГУСП «Тавкар»	489
Хайбрахманова С.Ш., Савельев А.А., Недерева О.Н. Фармакологические свойства монезина при нематодозах и цестодозах крупного рогатого скота и овец	491
Хайдаров К.А., Бережко В.К., Написанова Л.А., Дахно И.С., Шкурка Е.П. Антигенная активность белковых фракций соматического экстракта из сетарий (<i>Setaria labiata-papillosa</i>)	492
Хроменкова Е.П., Гузеева Т.М. Апробация одноразовых концентраторов PARASEP для копрологического исследования	496
Шамхалов М.В., Махиева Б.М., Адзиева Х.М., Магомедов О.А., Шамхалов В.М. Сезонная и возрастная динамика зараженности овец и коз трихоцефалами в горной зоне Дагестана	498
Шестеперов А.А. Предмет, объекты и задачи фитопаразитологии	501
Шибитов С. К., Сафиуллин Р.Т. Применение препарата профендер для этиотропного лечения описторхоза на модели сирийских хомяков	506
Шипкова Л.Н. , Орлов В.И., Казакова Е.А. Изменение ультраструктуры нейронов у <i>Limnaea truncatua</i> – промежуточного хозяина <i>Fasciola hepatica</i>, при действии препарата бализ-2	509
Щемелева Н.Ю., Кузьминский И.И., Якубовский М.В. Влияние дегельминтизации феналзолом и албендазатимом на молочную продуктивность коров при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта	510
Яковлев А.В., Сидоркин В.А. Ивермек-гель: определение остаточных количеств ивермектина в органах и тканях кроликов	513

Яковлев А.В., Сидоркин В.А. Изучение переносимости препарата ивермек-гель на кроликах	515
Ястреб В.Б., Павлова Е.В. Эндосимбионт филярий бактерия <i>Wolbachia</i> и ее возможная роль в диагностике и лечении дирофиляриоза.....	517

Ф-т 60 x 84/16
Тираж 200 экз.

Объем 33,25
Заказ № 27

Типография Россельхозакадемии
115598. Москва, ул Ягодная, 12