

21-184



ВОРОНЕЖСКИЙ

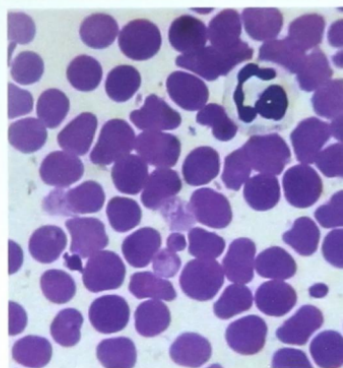
государственный природный
биосферный заповедник
им. В.М. Пескова

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ

21-00185



Сборник научных статей
по материалам
XIV научно-практической
конференции памяти
профессора В.А. Ромашова,
8-9 октября 2020 г.

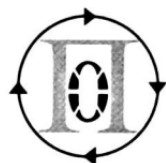


Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ

*Сборник научных статей по материалам XIV научно-практической
конференции памяти профессора В. А. Ромашова, 8-9 октября 2020 г.
ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»*



Спонсоры конференции и технические партнеры:

ООО «Научно-внедренческий центр АгроВетзащита»

ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I

Воронежское отделение Паразитологического Общества РАН

Управление Ветеринарии Воронежской области

Воронежская городская станция по борьбе с болезнями животных

Воронеж
2020

УДК 576.8:005.745(06)

ББК 28.083я431

С 568

С 568 Современные проблемы общей и прикладной паразитологии: сборник научных статей по материалам XIV научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (8-9 октября 2020 г., ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020. – с. 159.

ISBN 978-5-7267-1154-6

В сборнике научных статей по материалам XIV научно-практической конференции, посвященной современным проблемам общей и прикладной паразитологии, представлены результаты исследований специалистов-паразитологов, ветеринарных врачей, сотрудников научно-исследовательских институтов и заповедников, преподавателей и аспирантов вузов. В первую часть сборника включены статьи по изучению фауны, биологии и экологии паразитов. Вторая часть сборника посвящена исследованиям в области эпизоотологии и эпидемиологии, методам диагностики и терапии инвазионных и инфекционных заболеваний, а также результатам апробации новых противопаразитарных препаратов для животных.

ISBN 978-5-7267-1154-6

© ФГБУ «Воронежский государственный заповедник», 2020

© ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ФАУНА, БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ПАРАЗИТОВ

Андреянов О.Н.

Трихинеллез лесной куницы в центральной России 3

Давыдова О.Е., Шиенок А.Н., Мамаев Е.Г., Изотова Е.С.

Инвазия *Uncinaria stenocephala* медновского песца как один из возможных лимитирующих факторов депрессии популяции 6

Логинова О.А., Белова Л.М.

Истинные, ложные и псевдопаразиты северных оленей Камчатки 11

Мироненко А.В., Шемякова С.А., Есаулова Н.В.

Изучение фауны, сезонной и суточной динамики комаров (Diptera:

Culicidae) Тамбовской области 16

Муромцев А.Б., Енгашев С.В., Ефремов А.Ю., Муромцев К.А.

Гельминты Европейского благородного оленя в

Калининградской области 21

Панова О.А.

Распределение возбудителей паразитозов у представителей сем. Felidae в неволе 26

Ромашов Б.В., Семенов С.Н., Кудрин Л.П., Ромашова Н.Б.

Актуальные для ветеринарно-санитарной экспертизы личинки trematod в карповых рыбах бассейна Верхнего Дона 30

Ромашова Н.Б., Белоусова Е.В., Никулин П.И.

Распространение *Uncinaria stenocephala* (Nematoda, Ancylostomatidae) у диких и домашних плотоядных в Воронежской области 38

Суворова И.В., Коростелева А.В., Постникова А.Н., Пыркова Д.Д.

Зараженность Азово-Черноморской морской свиньи (*Phocoena phocoena relicta*) нематодой *Halocercus invaginatus* (*Pseudalidae*) 45

Теузльде Р.Т., Гапонов С.П.	
Паразитические клещи (Acari: Mesostigmata, Trombidiformes, Acariformes) в гнездах птиц на территории г. Воронежа	48
Хусаинов Р.В.	
Фитопаразитические нематоды полей корнеплодных культур на территории Центрально-Европейской части России	56
Шипкова Л.Н., Шипков Н.В., Калманович С.В.	
Филиариатозы в Южном федеральном округе	61
 ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ЛЕЧЕНИЕ ПАРАЗИТОЗОВ	
Баранова М.В., Архипов И.А.	
Распространение гельминтозов у спортивных лошадей	65
Белоусова Е.В., Ромашов Б.В., Дорофеев А.Н.	
Клинический случай заболевания описторхозом домашней кошки в Сургуте	69
Бибик О.И.	
Прогнозирование развития процессов патогенеза в организме хозяина - овцы после дегельминтизации тегалидом	77
Дорохов В.В.	
Эффективность ивермектина при капилляриозе хищных птиц (Falconidae, Accipitridae, Strigidae) в условиях, содержания неволи на территории Центрального Нечерноземья РФ	83
Корсакова М.В., Енгашев С.В., Енгашева Е.С.	
Фармако-токсикологическая оценка препарата Эмикон*	89
Майорова Т.Л.	
Способы вермикультивирования навоза как мера профилактики паразитозов	94
Майорова Т.Л.	

Способы обеззараживания помета как мера профилактики паразитозов	99
Майорова Т.Л.	
Термическое обеззараживание помета (навоза) как способ профилактики паразитозов	105
Майорова Т.Л.	
Применение УФ-лучей для обеззараживания сточных вод сельскохозяйственного комплекса	111
Майорова Т.Л.	
Способы применения ультразвука для обеззараживания отходов животноводческих комплексов с целью профилактики паразитозов	117
Манжурина О.А., Скогорева А.М., Пархоменко Ю.С., Семенова Е.В., Дмитриева Н.А., Кондаурова В.Ю.	
Терапевтическая эффективность антибиотиков различных фармакологических групп при клебсиеллезной инфекции телят	122
Панова О.А.	
Гематологические изменения крови экспериментально заряженных <i>Toxocara canis</i> лабораторных мышей	127
Радюк Е.В.	
Клинический случай бабезиоза, вызванного <i>Babesia vulpes</i> у собаки	131
Сидельникова А.А.	
Морфологическая характеристика производных кожи при описторхозе в эксперименте	136
Скогорева А.М., Манжурина О.А., Попова О.В.	
Совершенствование терапии микроспории кошек в условиях ветеринарной клиники Инжавинского района Тамбовской области	140
Скогорева А.М., Манжурина О.А., Попова О.В.	

Лечебно-профилактические мероприятия при эшерихиозе молодняка крупного рогатого скота с применением пробиотика	144
Скогорева А.М., Манжурина О.А., Попова О.В.	
Совершенствование оздоровительных мероприятий при колибактериозе телят в скотоводческом хозяйстве Воронежской области	148
Шапошникова Ю.В., Семенов С.Н., Шелякин И.Д., Бахтина А.В.	
Некоторые патоморфологические изменения печени у кошек при описторхозе	151