

ОТЗЫВ

Научного руководителя об аспиранте Махватовой Надежде Владимировне, представившей к защите диссертационную работу на тему: «Некоторые аспекты (безопасного и эффективного) применения противопаразитарных многокомпонентных препаратов для лечения эктопаразитозов плотоядных животных в условиях мегаполиса» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Махватова Н.В. в 2018 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Университет Пищевых Производств» по специальности «Ветеринария» с присуждением квалификации Ветеринарный врач.

С 2019 года Махватова Н.В. по 2023 год являлась аспирантом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук».

Актуальность темы диссертационной работы заключается в том, что рост численности домашних животных в условиях мегаполиса сопровождается увеличением распространённости эктопаразитозов, усиленной урбанизацией, климатическими изменениями и тесным контактом животных с человеком. Эктопаразитарные заболевания кожи остаются одной из ведущих причин обращений к ветеринарным специалистам, однако неправильное применение противопаразитарных средств способствует развитию устойчивости возбудителей. В этих условиях особенно важны мониторинг паразитофауны и разработка эффективных комбинированных препаратов пролонгированного действия, обеспечивающих надёжную профилактику и лечение эктопаразитарных заболеваний домашних собак и кошек.

Научная новизна работы заключается в том, что проведено изучение распространения эктопаразитов среди городской популяции собак и кошек на территории города Москвы и Московской области, их возрастная и сезонная динамика, разработаны два новых препарата для лечения и профилактики эктопаразитозов и гельминтозов у собак и кошек. Изучены фармако-токсикологические свойства и терапевтическая эффективность лекарственных препаратов для ветеринарного применения в форме раствора для наружного применения с новой комбинацией действующих веществ (имидаклоприд, пирипроксифен, празиквантел и моксидектин) при заражении собак и кошек эктопаразитами и цестодами.

Выполненная работа является практически значимой, так как полученные результаты проведенной научной работы в лабораторных и клинических условиях подтвердили безопасность и эффективность данных препаратов в терапевтических дозах для лечения архноэнтомозов и цестодозов желудочно-кишечного тракта у собак и кошек.

По материалам проведенных по теме исследований опубликовано 7 научных статей, 3 из которых в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК, опубликованы 2 методических указания.

Надежда Владимировна за период работы над диссертацией проанализировала большое количество отечественных и зарубежных работ по теме диссертационной работы, подготовила рукопись диссертации, своевременно сдала все кандидатские экзамены: иностранный язык (английский), история и философия науки; паразитология – «хорошо»

Экспериментальные и теоретические исследования по теме диссертации проведены лично Надеждой Владимировной под руководством научного руководителя, который оказывал научно-методическую помощь при проведении исследований, анализе полученных данных. Автор участвовала во всех этапах проведения доклинических и клинических исследований согласно современным действующим требованиям, которые она описывает в своей работе.

Махватова Н.В. проявила себя как сформировавшийся ученый, который способен ставить перед собой научные задачи и грамотно подходить к их решению, а подготовленная аспирантом диссертационная работа является завершенной научно-исследовательской работой, актуальной на сегодняшний день.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы дают основание считать, что диссертационная работа Махватовой Надежды Владимировны на тему: «Некоторые аспекты (безопасного и эффективного) применения противопаразитарных многокомпонентных препаратов для лечения эктопаразитозов плотоядных животных в условиях мегаполиса» отвечает требованиям Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

«26» ноября 2025 года

Научный руководитель:
доктор ветеринарных наук, профессор РАН,
заведующий лабораторией эктопаразитозов,
руководитель филиала ВНИИП – филиал
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

117218, г. Москва, ул. Большая
Черемушкинская, д. 28
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Тел. +7 (499) 124-56-55
e-mail: secretar@vniigis.ru

Подпись М.В. Арисова заверяю:
Ученый секретарь научно-методической
комиссии ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ
РАН



Арисов Михаил
Владимирович



Васильева Татьяна
Анатольевна