

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Девятьяровой Софьи Борисовны на тему: **«ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МНОГОКОМПОНЕНТНОГО СПРЕЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКТОПАРАЗИТОЗАХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ»**, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Широкое распространение паразитозов кошек и собак обусловлено увеличением количества плотоядных, популяции бродячих животных, которые часто являются источниками инвазии, миграцией животных из различных регионов, нарушением правил содержания собак и кошек и недостаточно высоким уровнем ветеринарного обслуживания. В связи с увеличением количества животных, а, следовательно, увеличением контактов между ними, в результате миграции населения, ввозом животных из других регионов, ослаблением контроля за бродячими животными коренным образом меняется эпизоотология всех паразитарных болезней.

Диссертационная работа Девятьяровой С.Б. посвящена изучению эпизоотической ситуации в отношении эктопаразитозов собак и кошек в условиях мегаполиса Москвы, токсикологических свойств нового многокомпонентного препарата на основе флуметрина, моксидектина и пирипроксифена в форме спрея, обеспечивающего широкий спектр противопаразитарного действия против всех стадий развития блох, вшей, власоедов, чесоточных и иксодовых клещей, паразитирующих у собак и кошек, а также изучение его переносимости и эффективности.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Девятьяровой С.Б. в ходе исследовательской работы изучены сезонная и возрастная динамика зараженности собак и кошек эктопаразитами в условиях Московского региона. Разработан новый безопасный и эффективный противопаразитарный препарат в форме спрея дозированного на основе комбинации действующих веществ флуметрина, моксидектина и пирипроксифена с пролонгированным действием до 2-х месяцев после однократного применения. Научная новизна работы подтверждена патентом на изобретение «Противопаразитарное средство для лечения и профилактики плотоядных животных при экто- и эндопаразитах» № 2793463 от 04.04.2023 г.

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 7 научных работ, 5 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ, 1 патент РФ на изобретение.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Девятьяровой Софьи Борисовны «Эффективность и токсикологическая оценка многокомпонентного спрея пролонгированного действия при эктопаразитах плотоядных животных» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.


Научный сотрудник
лаборатории акарологии
Всероссийского НИИ ветеринарной
энтомологии и арахнологии -
филиала ТюмНЦ СО РАН
доктор ветеринарных наук, доцент
(1.5.17. Паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ВНИИВЭА – филиал ТюмНЦ СО РАН)
625041, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Институтская, д.2, тел: 8(3452)25-85-58, E-mail: rus72-78@mail.ru

« 02 » сентября 2024 года

Подпись Столбовой О.А. заверяю:

Специалист отдела  Фролов



Долбилова А.А.