

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Девятьяровой Софьи Борисовны на тему: «*Эффективность и токсикологическая оценка многокомпонентного спрея пролонгированного действия при эктопаразитозах плотоядных животных*», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Диссертационная работа Девятьяровой С.Б. выполнена на весьма актуальную тему и посвящена оценке современной эпизоотической ситуации в отношении эктопаразитозов собак и кошек в условиях мегаполиса Москвы изучению 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 изучению его эффективности.

В соответствии с целью и задачами, автором изучены сезонная и возрастная динамика зараженности собак и кошек эктопаразитами в условиях Московского региона. Впервые 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 экзопаразитозах» (№ 2793463 от 04.04.2023г.)

Теоретическая и практическая значимость исследований автора состоит в том, что разработанный препарат обладает повышенной инсектоакарицидной эффективностью с пролонгированным действием.

Следует отметить, что автором разработан проект Инструкции по применению препарата Инсакар спрей, одобренный на Научно-методической комиссии (протокол №4 от 15.09.2023г.) и на Ученом Совете ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол №3 от 11.10.2023г.) и рекомендован для регистрации.

По материалам исследований диссидентом опубликовано 7 научных работ, в том числе, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ – 5, а также 2 публикации в научных журналах. По материалам исследований получен патент РФ на изобретение №2793463. Принято участие в Международных, Всероссийских научно-практических конференциях, что является фактом широкой аprobации диссертации.

Диссертационная работа Девятьяровой С.Б. выполнена на высоком методической уровне, изложена грамотно с научно-обоснованными решениями и разработками, представляет ценность для науки и практики, выводы вытекают из результатов исследований, что позволяет судить о высокой достоверности полученных результатов и считать работу как самостоятельную и законченную.

Заключение. В целом, диссертация по своей актуальности, практической ценности и полученным результатам соответствует критериям, установленным в п.9. «Положения ...» и отвечает требованиям ВАК РФ, а автор Девятьярова С.Б. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Отзыв представил:

Доктор биологических наук, профессор

кафедры ветеринарной медицины,

зав. ПНИЛ орнитологии и болезней птиц

Кабардино-Балкарского ГАУ им. В.М. Кокова,

Академик МНАЭП и МААО, председатель

Кабардино-Балкарского отд. ПО РАН



Кожоков Мухамед Кадирович

Почтовый адрес: 360030, РФ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик,
пр. Ленина 1в, тел: 8(8662) 40-47-00, факс: 40-55-06, E-mail: muchkog@yandex.ru
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный
аграрный университет имени В.М. Кокова» (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ).

Подпись гр.

Хожотова М.Р.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового
и кадрового обеспечения

Хожотова М.Р.

«07 08 2014»

