

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИ-
ВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Я. ФЛОРЕНТЬЕВА»**
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева)

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Девятьяровой Софьи Борисовны «Эффективность и токсикологическая оценка многокомпонентного спрея пролонгированного действия при эктопаразитах плотоядных животных», представленной к публичной защите в диссертационный совет 24.1.249.04 при ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, заключается в необходимости создания многокомпонентного спрея пролонгированного действия при эктопаразитах плотоядных животных. Утверждения автора об актуальности изучения правомерно для современной ветеринарии.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что 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. Получен патент на изобретение.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что разработанный препарат обладает повышенной инсектоакарицидной эффективностью с пролонгированным действием.

1.4. *Достаточный научно-методический уровень*, проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументированно изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Язык и стиль автореферата*. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной терминологии.

1.7. *Достаточная информированность* научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По теме диссертации опубликовано 7 статей, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 2 – научных журналах.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Девятьяровой Софьи Борисовны «Эффективность и токсикологическая

оценка многокомпонентного спрея пролонгированного действия при эктопаразитах плотоядных животных», как завершённую, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09.2013 г. №842, а ее автор – Девятъярова С.Б. заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»

ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева,
кандидат ветеринарных наук (06.02.02)

Татьяна Николаевна Демидова

«30» сентября 2024 г.

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева» (603107, г. Н. Новгород, пр-т. Гагарина, 97), 8 (920) 038-01-80 (Демидова Т.Н.), e-mail: demidovat207@gmail.com, e-mail: epizoo_ngsha@mail.ru

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология.



Подпись

Демидовой Т.Н.

ЗАВЕРЯЮ:

Зав. канцелярией
Ю.Р. Зуринов