

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 70-38-23
факс. (4712) 51-36-49
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 7 от 03.05. 2012 г.
На № от 20 г.

Г В диссертационный совет
Д 006.011.01 при ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
фундаментальной и прикладной
паразитологии животных и
растений имени К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смирновой Евгении Сергеевны «Комплексный препарат на основе моксидектина и празиквантила в форме таблеток при гельминтозах собак и кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Диссертационная работа Смирновой Евгении Сергеевны является актуальной, так как в последние десятилетие в России отмечается увеличение численности, как домашних, так и бездомных собак и кошек, растет и количество животных зараженных гельминтами. Возбудители гельминтозов собак и кошек не только причиняют вред своим хозяевам, многие из них являются гельминтозоонозами и представляют большую опасность для здоровья человека. Так как в настоящее время смешанные инвазии встречаются чаще, чем моноинвазии, то разработка эффективных и безопасных противопаразитарных комплексных лекарственных препаратов, содержащих в своем составе несколько действующих веществ, достаточно актуальна.

Диссертационная работа Евгении Сергеевны посвящена изучению токсикологических свойств нового препарата Гельминтал в форме таблеток на основе моксидектина и празиквантила и его эффективности при гельминтозах собак и кошек. Работа является результатом 4 летних научных исследований. Диссидентом проведен анализ фармакокинетических данных действующих веществ противопаразитарного препарата Гельминтал и их метаболитов. В ходе проведения исследований было подтверждено длительное нахождение моксидектина и празиквантила в сыворотке крови

собак и кошек, что позволило диссидентанту сделать вывод о продолжительном профилактическом эффекте препарата. В клинических условиях Смирновой Евгенией Сергеевной доказана высокая терапевтическая эффективность препарата Гельминтал при нематодозах и цестодозах собак и кошек. Диссидентант научно обосновал безопасность препарата для животных в терапевтических дозах. Результаты исследований были использованы при разработке инструкции по применению препарата Гельминтал и явились обоснованием для выдачи регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения.

По материалам диссертационных исследований опубликовано 10 научных работ, в том числе 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к работе нет. В качестве недостатка, хотелось бы отметить отсутствие в работе оригинальных фотографий автора, демонстрирующих выполненные экспериментальные исследования.

Структура автореферата дает полное представление о проведенных автором исследованиях. Объем выполненных исследований достаточен для кандидатской диссертации. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Диссертация Смирновой Е.С. «Комплексный препарат на основе моксициклина и празиквантара в форме таблеток при гельминтозах собак и кошек», выполнена на высоком научно-методическом уровне. По актуальности темы, научной новизне, личному вкладу автора, теоретической и практической значимости, объему выполненных исследований, освещению полученных результатов в печати и методическому уровню представленная к защите диссертация отвечает требованиям пп. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842, от 24 сентября 2013 года. Автор диссертационной работы – Смирнова Евгения Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

03.05.2017

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
НИИ паразитологии
Курсского государственного университета,
тел. +7 (4712) 70-38-23,
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

Вагин Николай
Александрович

