

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»**

117218, Москва, Б. Черемушкинская ул., 28. Тел./факс (499) 124-56-55
www.vniigis.ru e-mail: vigis@ncport.ru

25.01.17 № 01-640

На № _____
от _____

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу соискателя ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» Смирновой Евгении Сергеевны на тему: «Комплексный препарат на основе моксидектина и празиквантара 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 Е.С. является результатом 4-летних исследований по актуальной теме, посвященной изучению токсикологических свойств нового препарата Гельминтал в форме таблеток на основе моксидектина и празиквантара и эффективности его при гельминтозах собак и кошек.

Работу диссидентант выполнил на большом поголовье лабораторных животных, а также на собаках и кошках. Изучены фармако-токсикологические свойства нового препарата на основе моксидектина и празиквантара. Результаты исследований позволили научно обосновать безвредность и безопасность препарата для животных в терапевтических дозах.

При анализе фармакокинетических данных действующих веществ данного противопаразитарного средства и их метаболитов было подтверждено длительное нахождение моксидектина и празиквантара в сыворотке крови собак и кошек, что позволило сделать вывод о продолжительном профилактическом эффекте препарата.

В клинических условиях доказана высокая терапевтическая эффективность антигельминтного средства при нематодозах и цестодозах собак и кошек.

Е.С. Смирнова показала себя как умеющий самостоятельно выполнять научную работу, владеет организаторскими способностями, умело сочетая выполнение задач в лаборатории института, приютах и ряде ветеринарных

клиник г. Москвы и Московской, что позволило ей выполнить актуальную для ветеринарии работу.

Исследования проведены на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследований, включая паразитологические, клинические, гематологические, биохимические, статистические.

Результаты исследований использованы при разработке нормативного документа по применению средства в ветеринарной практике, внесены в инструкцию по применению препарата Гельминтал в форме таблеток для дегельминтизации собак и кошек при нематодозах и цестодозах (согласована Россельхознадзором 29.07.15 г. 32-3-5.15-2737 № ПВР -3-5.15/03172).

Материалы диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на заседаниях Ученого Совета ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина» 2014 – 2016 гг.; на международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Иновационные технологии и технические средства для АПК» (г. Воронеж, 2015 г.).

По материалам проведенных исследований и теме диссертации опубликовано 10 научных работ, 5 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, где представлены основные положения работы.

Диссертационная работа Смирновой Е.С. представляет собой завершенную, самостоятельную работу, которая имеет большое научно-практическое значение в борьбе с гельминтозами собак и кошек.

Актуальность, научная новизна и практическая ценность работы дают основание считать, что диссертационная работа Смирновой Евгении Сергеевны на тему: «Комплексный препарат на основе моксидектина и празиквантара в форме таблеток при гельминтозах собак и кошек» отвечает требованиям Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Научный руководитель
зав. лаб. арахноэнтомологии
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук

М.В. Арисов

