

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
«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

№ _____
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» Поселова Дмитрия Сергеевича на
тему: «Терапевтическая эффективность и токсикологическая оценка
комбинированного препарата при эймериозе свиней»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология**

Диссертационная работа Поселова Д.С. является результатом 3-летних исследований по актуальной теме, посвященной изучению токсикологических свойств и лечебно-профилактической эффективности комбинированного препарата на основе толтразурила, сульфадиметоксина и триметоприма при кокцидиозе свиней.

Работу диссертант выполнил на большом поголовье лабораторных животных, а также на свиньях разных возрастных групп в производственных условиях Смоленской и Нижегородской областях. Изучены особенности распространения эймериоза свиней в условиях Смоленской и Нижегородской областях, изучена лечебно-профилактическая эффективность комбинированного препарата в сравнительном аспекте при кокцидиозе свиней.

Проведены комиссионные и производственные испытания препарата в хозяйствах Смоленской и Нижегородской областях, по результатам которых подтверждена высокая лечебно-профилактическая эффективность нового комбинированного препарата на основе толтразурила, сульфадиметоксина и триметоприма при кокцидиозе свиней.

Д.С. Поселов показал себя как умеющий самостоятельно выполнять научную работу, владеет организаторскими способностями, умело сочетая выполнение задач в лаборатории института и в производственных условиях, что позволило ему выполнить актуальную для ветеринарии работу.

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

Результаты исследований хорошо проанализированы и обобщены в обсуждении и выводах, которые имеют большое практическое значение. Результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на заседаниях Ученого Совета ВИГИС 2013-2015 гг.; на научно-практической конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (г. Москва, 2013-2014 гг.); на 3-м международном конгрессе ветеринарных фармакологов и токсикологов «Эффективные и безопасные средства в ветеринарии» (Санкт-Петербург, 2014 г.). Полученные результаты исследований были использованы при разработке инструкции по применению препарата Кокцидин 3Д суспензия при кокцидиозе свиней (утв. на Ученом Совете ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина», протокол №6 от 25.06.2015 г.).

По материалам проведенных исследований и теме диссертации опубликовано 6 научных работ, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, где представлены основные положения работы.

Диссертационная работа Поселова Д.С. представляет собой законченную, самостоятельную работу, которая имеет большое научно-практическое значение в борьбе с при эймериозе свиней.

Актуальность, научная новизна и практическая ценность работы дают основание считать, что диссертационная работа Поселова Д.С. «Терапевтическая эффективность и токсикологическая оценка комбинированного препарата при эймериозе свиней» 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. лабораторией арахноэнтомологии
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук

04.03.2016 г.



Арисов Михаил Владимирович