

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

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

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33  
тел. (4712) 703-823  
факс. (4712) 513-649  
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 6 от 29.04 2016 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Поселова Дмитрия Сергеевича «Терапевтическая эффективность и токсикологическая оценка комбинированного препарата при эймериозе свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.**

Эймериоз – паразитоз, вызываемый простейшими рода Eimeria, отряда Coccidia. Болезнь имеет довольно широкое распространение. Известно, что только по причине хронического эймериоза в организме больных животных не усваивается до 35–40 % корма. При отсутствии лечения и профилактики гибель животных от эймериозной инвазии может достигать 25–50%, что может наносить значительный экономический ущерб животноводству. Основная цель представленной диссертационной работы – изучить токсикологические свойства и лечебно-профилактическую эффективность нового комбинированного препарата на основе толтразурила, сульфадиметоксина и триметоприма при кокцидиозе (эймериозе) свиней.

Работа Поселова Д.С. выполнена на соответствующем данному виду работ научно-методическом уровне, имеет достаточный объем исследований, что исключает сомнения в достоверности результатов и объективности сформулированных выводов. Личный вклад автора не вызывает сомнений.

В диссертации автором впервые определены токсикологические свойства разрабатываемого препарата, что позволило научно обосновать его безвредность для животных. Изучена лечебно-профилактическая эффективность препарата при кокцидиозе свиней, и предложены способ и схема применения препарата в ветеринарной практике. Автором проведены

комиссионные и производственные испытания препарата в хозяйствах Смоленской и Нижегородской областях. Также разработана инструкция по применению препарата Кокцидин 3Д суспензия.

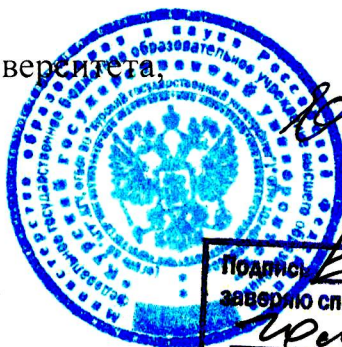
Представленная диссертационная работа является результатом 3-летних научно-практических исследований автора. Экспериментальные и теоретические исследования по теме диссертации проведены автором лично. По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Материалы диссертации изложены на 123 страницах компьютерного текста. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов исследований и их обсуждения, заключения и практических предложений, списка литературы, приложений. Список использованной литературы включает 267 источников, из которых 178 отечественных работ и 89 иностранных авторов.

По актуальности темы, новизне полученных результатов, научно-практической значимости, по публикациям, диссертация Поселова Д.С. является законченным научным исследованием. Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Поселов Дмитрий Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

29.04.2016

Старший научный сотрудник НИИ  
паразитологии  
Курского государственного университета,  
кандидат биологических наук



Елизаров А.С.

Подпись: Елизаров А.С.  
заверено специалистом отдела кадров  
Ирина Шаповалова  
29 04 2016