



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»  
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005  
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87  
E-mail: dalznividv@mail.ru

19.04.2016 г. № 01-99  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

117218, г. Москва,  
ул. Б. Черемушкинская, 28,  
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Поселова Дмитрия Сергеевича** «Терапевтическая эффективность и токсикологическая оценка комбинированного препарата при эймериозе свиней», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Целью работы автора было изучение токсикологических свойств и лечебно-профилактической эффективности комбинированного препарата на основе толтразурила, сульфадиметоксина и триметоприма при кокцидиозе свиней.

Научная новизна представленной работы заключается в том, что соискателем разработан новый комбинированный препарат Кокцидин 3Д суспензия на основе толтразурила, сульфадиметоксина и триметоприма для лечения и профилактики кокцидиоза свиней. В ходе своих научных изысканий автор определил токсические свойства и безвредность препарата, изучил его ле-

чебно-профилактическую эффективность, предложил способ и схему применения препарата в ветеринарной практике при кокцидиозах свиней.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты исследований отражены в 6 публикациях, из них 3 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Кроме того, по результатам исследований разработан проект инструкции по применению препарата Кокцидин 3Д суспензия при кокцидиозе свиней.

В целом, считаем, что автореферат диссертации Поселова Д.С. представляет собой законченную научно-квалификационную работу и его содержание имеет большую практическую ценность, выполнен в соответствии с требованиями пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Врио директора ФГБНУ ДальЗНИВИ,  
доктор биологических наук

Зав. отделом паразитологии и зооэкологии  
ФГБНУ ДальЗНИВИ,  
кандидат биологических наук



Остякова  
Марина  
Евгеньевна

Соловьева  
Ирина  
Александровна