



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

08.10.2015 г. № 01-252
На № _____ от _____

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Худякова Александра Анатольевича** «Кокцидиозы свиней в Центральной зоне России и совершенствование мер борьбы с ними», 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 эпизоотической ситуации по кокцидиозам свиней в хозяйствах промышленного типа в Центральной зоне России и совершенствование мер борьбы.

Научная новизна представленной работы заключается в том, что соискателем получены новые научные данные по распространению и возрастной динамике зараженности свиней в хозяйствах промышленного типа. Автором впервые испытан препарат кенококкс в условиях промышленного свиноводства в условиях Центральной зоны России и установлена его эффективность и экономичность. Кроме того, автором разработана комплексная система борьбы с учетом эндо- и экзогенных стадий кокцидий, которая обеспечивает высокую лечебно-профилактическую и экономическую эффективность.

Работа выполнена на современном методическом уровне. По материалам проведенных исследований разработаны «Методические положения по борьбе с кокцидиозами свиней в хозяйствах промышленного типа», одобренные секцией «Инвазионные болезни животных» Отделения ветеринарной медицины РАН (протокол №3 от 25.09.2014 г.). Результаты апробированы на научно-практических конференциях, отражены в 10 публикациях, из них 5 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, считаем, что автореферат диссертации Худякова А.А. представляет собой законченную научно-квалификационную работу и 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 специальностям 03.02.11 – паразитология.

Врио директора ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук

Остякова
Марина
Евгеньевна

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

Соловьева
Ирина
Александровна