

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Худякова Александра Анатольевича** на тему **«Кокцидиозы свиней в Центральной зоне России и совершенствование мер борьбы с ними»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – «паразитология» в Диссертационный Совет Д 006.011.01, созданный на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрабина».

Диссертационная работа А.А. Худякова посвящена изучению ситуации по кокцидиозам свиней в хозяйствах промышленного типа на территории Центральной России и совершенствованию мер борьбы с этими опасными паразитами. В связи с широким распространением кокцидиозов свиней и существенным ущербом от этих заболеваний актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений.

В результате исследований, проведенных на базе хозяйств разного типа в Московской и Владимирской областях, у свиней зарегистрированы 6 видов кокцидий и балантидий. Кроме того, в рамках диссертационной работы изучено и проанализировано распространение кокцидиозов свиней в семи федеральных округах РФ, исследование было проведено в 2009-2013 гг.

Изучена эффективность препарата салиномицин 12%-ный при кишечных протозоозах у поросят и свиноматок. Предложены схемы лечебно-профилактического и профилактического применения этого препарата, оценена экономическая эффективность его применения. Для дезинвазии в условиях промышленного свиноводства испытан новый препарат кенококкс, показавший 100%-ную эффективность.

В результате проведенных исследований разработана комплексная система мер борьбы с кокцидиозами свиней, учитывающая особенности эндогенных и экзогенных стадий кокцидий.

Таким образом, диссертантом осуществлено достаточно масштабное и разностороннее исследование, требовавшее как хорошей теоретической подготовки, так и серьезных организаторских задатков, а также уверенного владения довольно большим набором разнообразных методик. В результате исследования получены весьма интересные и ценные выводы, разработаны практические предложения для борьбы с кокцидиозами свиней в хозяйствах промышленного типа.

Выводы, сделанные автором, представляются вполне логичными и достаточно четко отражающими полученные в ходе диссертационного исследования результаты.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в изданиях, входящих в перечень ВАК, представлены на научных конференциях.

Изложение полученных данных в автореферате достаточно четко, логично и доходчиво. Автореферат хорошо проиллюстрирован таблицами и диаграммами.

Полученные данные представляют как практический, так и теоретический интерес для специалистов-паразитологов.

При анализе автореферата диссертации А.А. Худякова серьезных замечаний не возникло.

Работа представляет собой целостное исследование, посвященное важной в практическом и теоретическом отношении проблеме, выполненное на большом оригинальном материале и на соответствующем методическом уровне, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

**Кузнецов Дмитрий Николаевич**

К.б.н., доцент, с.н.с. Лаборатории систематики и эволюции паразитов  
Центра паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.

Почтовый адрес: 119049, Москва, ул. Мытная, д. 28, стр. 1.

Сайт: <http://www.sevin.ru/parasitology/parasitology.html>

E-mail: dkuznetsov@mail.ru

27.10.2015.



Подпись *Кузнецова Д.Н.*  
Зав. канц. ИПЭЭ РАН  
" 27 " 10 20 15 г.