

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ХУДЯКОВА Александра Анатольевича** на тему: **«Кокцидиозы свиней в Центральной зоне России и совершенствование мер борьбы с ними»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационный совет Д 006.011.01, на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии имени К.И. Скрябина»

Актуальность. Повышению продуктивности животных часто препятствуют различные паразитарные болезни, среди них у свиней особое место занимают паразитарные простейшие, кишечные нематоды и эктопаразиты. В Центральном федеральном округе в настоящее время сформировано самое большое поголовье свиней, а данные по заболеваемости паразитарных болезней отсутствуют. В этой связи выполненная работа А.А. Худяковым по изучению эпизоотической ситуации по кокцидиозам свиней в хозяйствах промышленного типа в Центральной зоне России и совершенствование мер борьбы является актуальной.

Научная новизна. Получены автором новые данные по распространению и возрастной динамике зараженности свиней кокцидиями в хозяйствах промышленного типа. Определена зараженность объектов внешней среды ооцистами кокцидий в свиноводческих хозяйствах. Испытан новый препарат - кенококс для дезинвазии в условиях промышленного свиноводческого хозяйства. Установлена его эффективность и экономичность.

Теоретическая и практическая значимость работы. Проведенные исследования по распространению возрастной динамике зараженности свиней кокцидиями, контаминации объектов внешней среды ооцистами кокцидий, испытание эффективности препаратов против экто- и эндогенных стадий кокцидий в условиях производства позволили разработать диссертанту комплексную систему мер борьбы, которая обеспечивает высокую лечебно-профилактическую и экономическую эффективность. Разработанные автором методические положения по борьбе с кокцидиозами свиней в хозяйствах промышленного типа, были рассмотрены и одобрены секцией «Инвазионные болезни животных» Отделение ветеринарной медицины РАН (протокол № 3 от 25 сентября 2014 г.).

Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 110 страницах компьютерного текста. В 10 опубликованных работах соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 182 источника, в том

числе 72 зарубежных. Выводы и научные положения диссертационной работы, убедительны и полностью отражают материалы исследований.

Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на: отчетных научных конференциях по ветеринарной гельминтологии во Всероссийском НИИ гельминтологии имени К.И. Скрябина (г. Москва, 2012, 2013, 2014), научно-практических конференциях «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (г. Москва, 2012, 2015). Выводы объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **ХУДЯКОВ Александр Анатольевич** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры ветеринарной
микробиологии, инфекционных и
инвазионных болезней ИВМ и Б
ФГБОУ ВПО ОмГАУ имени
П.А. Столыпина, заслуженный
ветеринарный врач Российской
Федерации, заслуженный
работник сельского хозяйства
Омской области

Околелов Владимир Иванович

20.10.2015.

Подпись профессора Околелова В.И. **з а в е р я ю:**

Начальник УК

Г.М. Герасимчук



644008, г. Омск, Институтская площадь, д.2.

Телефон: +7(913)612-74-60;

Электронный адрес: okolelov49@mail.ru