

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.011.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ  
ПАРАЗИТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ ИМЕНИ К.И.  
СКРЯБИНА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 11 ноября 2015 года № 11 о присуждении Худякову Александру Анатольевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Кокцидиозы свиней в Центральной зоне России и совершенствование мер борьбы с ними» по специальности – паразитология, принята к защите 08 сентября 2015, протокол № 10 диссертационным советом Д 006.011.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» 117218, г. Москва, ул. Большая Черемушkinsкая, д. 28, № 156/нк от 1 апреля 2013 года.

Соискатель Худяков Александр Анатольевич 1980 года рождения, в 2002 году окончил ФГБОУ «Московский Государственный Университет Прикладной Биотехнологии» по специальности «Ветеринария».

В период подготовки диссертации с мая 2012 года по настоящее время Худяков А.А. был соискателем лаборатории протозоологии и санитарной паразитологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина». С мая 2012 года по настоящее время Худяков А.А. работает начальником отдела гигиены и санитарии в ООО «Торговый дом ВИК» п. Красково, Люберецкого района Московской области.

Диссертация выполнена в лаборатории протозоологии и санитарной паразитологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина».

**Научный руководитель** - доктор ветеринарных наук, Сафиуллин Ринат Туктарович, профессор, заведующий лаборатории протозоологии и санитарной паразитологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина».

**Официальные оппоненты:**

**Кротенков Владимир Павлович**, доктор ветеринарных наук, ФГБНУ «Смоленский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», старший научный сотрудник лаборатории ветеринарной медицины,

**Васильева Валентина Александровна**, доктор ветеринарных наук, ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», профессор кафедры ветеринарной патологии

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, заведующим кафедрой паразитологии, профессором Забашта Сергеем Николаевичем и д.в.н., профессором этой кафедры Катаевой Татьяной Семеновной, указала, что диссертация является завершенной, самостоятельно выполненной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для ветеринарной паразитологии. В ней содержатся научно обоснованные разработки, способствующие обеспечению эпизоотологического благополучия по кокцидиозам свиней в Центральной зоне России и совершенствованию мер борьбы с ними. Системный подход к изучаемой проблеме позволил автору диссертационной работы получить достоверные научные результаты на основании применения современных методик и приемов исследований, на достаточном по объему материале.

Полученные данные проанализированы, статистически обработаны, их объективность не вызывает сомнений.

Соискатель имеет 10 научных работ, в которых изложены основные положения и выводы по работе, 5 из них в рекомендованных ВАК РФ изданиях. Основные публикации по диссертации, общим объемом 1,4 п.л., представляют научные статьи, созданные единолично и в соавторстве, в которых представлены наиболее значимые положения работы. Авторский вклад не менее 85%.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Худяков А.А. Эффективная дезинфекция и подбор дезинфектанта /А.А. Худяков// Ветеринария. – М., 2010. -№2. - С. 18-22.
2. Худяков А.А. Победим кокцидий вместе! /Ю.В. Краснобаев, А.А. Худяков// Ветеринария. – М., 2011. -№11. - С. 14-16.
3. Худяков А.А. Профилактическая и экономическая эффективность применения кенококса [Дезинфекция свинарников] /Р.Т. Сафиуллин, А.А. Ташбулатов, А.А. Худяков, С.П. Куликов// Свиноводство. – М., 2012. -№6. - С. 45-47.
4. Худяков А.А. Новый препарат против ооцист кокцидий свиней [Салиномицин и кенококс] /Р.Т. Сафиуллин, А.А. Худяков// «Теория и практика борьбы с паразитар. болезнями», сборник ВИГИС. – М., 2012. – Вып. 13. – С. 357-361.

На автореферат поступило 10 положительных отзывов:

1. ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина» (за подписью д.в.н. Лайпанова Б.К.);
2. Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (за подписью к.б.н., доцента Кузнецова Д.Н.);
3. ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» (за подписью д.в.н., профессора Луцук С.Н. и к.в.н., доцента Дьяченко Ю.В.);
4. НИИ паразитологии Курского государственного университета (за подписью к.б.н. Елизарова А.С. и к.б.н. Чуваковой Н.В.);
5. ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» (за подписью д.в.н. Понамарева Н.М.);

6. ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (за подписью д.в.н., доцента Трофимовой Е.Н.);

7. ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия им. академика Д.К. Беляева» (за подписью д.в.н. Абалихина Б.Г. и д.в.н. Крючковой Е.Н.);

8. ФГБНУ «Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» (за подписью д.б.н. Остяковой М.Е. и к.б.н. Соловьевой И.А.);

9. ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (за подписью д.в.н. Околелова В.И.);

10. ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет им. М.М. Джамбулатова» (за подписью д.в.н., профессора Атаева А.М. и д.б.н., профессора Зубаировой М.М.).

В представленных отзывах отмечается актуальность и научная новизна выполненной соискателем работы, ее практическая значимость.

Критических замечаний в отзывах нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они соответствуют требованиям, изложенным в пп. 22 и 24 Положения о присуждении ученых степеней, имеют значительный опыт и достижения в области изучения кокцидиозов свиней и способны объективно оценить диссертационную работу соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: изучены распространение кокцидиозов свиней Центральной зоны России, возрастная и сезонная динамика развития инвазии, а также меры борьбы.

Установлено, что кокцидиозы свиней имеют распространение во всех зонах страны в хозяйствах с разной технологией производства. В товарных хозяйствах Московской области наибольшее распространение имеют эймериозы с экстенсивностью инвазии (ЭИ) 36,6%, затем изоспороз – 28,75% и балантидиоз – 26,2%. В товарном хозяйстве Владимирской области наибольшее распространение из паразитических простейших имеют балантидии 20%, затем эймерии 10-15% и изоспоры 13,3%.

В возрастной динамике зараженности кокцидиями отмечены особенности: у поросят до 2-месячного возраста ЭИ составила 29,6%. Животные более старшего возраста были заражены *Eimeria* spp.: поросята 2-4-месячного возраста на 35,2%; молодняк 4-6-месячного возраста на 43,6%; зараженность супоросных и подсосных свиноматок эймериями составила 36,4 и 40% соответственно.

Установлено, что загрязненность объектов внешней среды инвазионными элементами кишечных паразитических простейших зависит от степени зараженности свиней и санитарных условий их содержания. Наибольшую загрязненность (23,3%) ооцистами кокцидий отметили в пробах из выгульных площадок, наименьшую (3,3%) в пробах из кормушек.

Экспериментальными исследованиями определено, что салиномицин 12%-ный гранулят в дозе 330 г на тонну корма является оптимальной против эймерий и балантидий у поросят при назначении препарата профилактическим курсом в течение всего периода (120 дней) их выращивания в хозяйстве.

Установлено, что салиномицин 12%-ный гранулят в дозе 250 г на тонну корма для санации супоросных свиноматок перед опоросом при назначении в течение 30 дней показал высокую лечебно-профилактическую эффективность (100%) против эймерий и балантидий.

Экспериментально выявлено, что в условиях производства кенококс 4%-ный в дозе 0,5 л на 1 кв.м. и экспозиции 2 часа оказался высокоэффективным средством для дезинвазии свинарника против ооцист кокцидий и цист балантидий. Экономический эффект в расчете на одно животное по сравнению с контролем составил 111,9 руб.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что по материалам проведенных комплексных исследований разработаны «Методические положения по борьбе с кокцидиозами свиней в хозяйствах промышленного типа», которые одобрены секцией «Инвазионные болезни животных» Отделение ветеринарной медицины РАН (протокол №3 от 25 сентября 2014 года).

Достоверность результатов работы основана на использовании классических методов, принятых при паразитологических исследованиях, а также при изучении противоккокцидиозной эффективности нового препарата ксенококса для

дезинвазии в условиях производства и оценки экономической эффективности мероприятий при кокцидиозах. Их достоверность обусловлена получением данных в научно-производственных экспериментах на базе свиноводческих хозяйств разного типа Московской и Владимирской областей. Комплексное проведение исследований подтверждает объективность полученных диссертантом научных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах подготовки диссертационной работы: проведении анализа литературы по обоснованию актуальности исследуемой проблемы; постановке и решению задач исследования; получении исходных данных; апробации полученных результатов на семинарах, совещаниях и конференциях различного ранга; обработке и интерпретации основных научных положений, выносимых на защиту.

На заседании 11 ноября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Худякову Александру Анатольевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, в том числе 10 по профилю рассматриваемой диссертации докторов наук, участвующих в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
член-корреспондент РАН



Успенский Александр Витальевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.б.н., профессор

Бережко Вера Кузьминична

13. 11. 2015 г.