

**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 24 июня 2015 года № 6 о присуждении Цепиловой Ирине Игоревне, гражданке РФ ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Распространение основных паразитозов коз в Нечерноземной зоне РФ и усовершенствование мер борьбы с ними» по специальности – паразитология, принята к защите «08» апреля 2015 года, протокол № 4 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. Б. Черемушкинская, д.28, № 156/нк от 1 апреля 2013 года.

Соискатель Цепилова Ирина Игоревна 1987 года рождения, в 2010 году с отличием окончила Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» по специальности «Ветеринария».

В период подготовки диссертации Цепилова И.И. с 15 октября 2010 года была соискателем ученой степени кандидата наук на кафедре паразитологии и инвазионных болезней животных ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина», Министерство сельского хозяйства РФ.

В период подготовки диссертации с октября 2010 г и по настоящее время Цепилова И.И. работает в должности ассистента кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных ФГБОУ ВПО Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина.

Диссертация выполнена на кафедре паразитологии и инвазионных болезней животных ФГБОУ ВПО Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина.

**Научный руководитель** доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Василевич Федор Иванович работает в должности ректора ФГБОУ ВПО Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина и заведующего кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Официальные оппоненты:**

Атаев Агай Мухтарович, доктор ветеринарных наук, профессор работает в ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова» в должности заведующего кафедрой паразитологии, ветеринарно-санитарной экспертизы, акушерства и хирургии.

Кузнецов Дмитрий Николаевич, кандидат биологических наук, доцент работает в ФГУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова» в должности старшего научного сотрудника лаборатории систематики и эволюции паразитов Центра паразитологии.

**Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», г. Рязань** в своем положительном заключении, подписанном д.б.н., проф. кафедры эпизоотологии, микробиологии и паразитологии Новаком Михаилом Дмитриевичем, указала, что диссертация выполнена на актуальную тему. Соискателем впервые за последние 60 лет уточнен видовой состав паразитов коз в Нечерноземной зоне Российской Федерации, эпизоотологические особенности основных паразитозов, специфика формирования паразитоценоза при различных системах содержания и кормления коз.



Впервые изучено патогенное влияние трихостронгилид на организм коз и описаны патоморфологические изменения пилорической части сычуга при спонтанном заражении трихостронгилидами.

В результате работы усовершенствованы лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах и протозоозах коз, разработаны новые, высокоэффективные схемы применения кокцидиостатиков и антигельминтных препаратов.

Определена эффективность антигельминтных препаратов «Монизен», «Фебтал гранулят» и кокцидиостатиков «Эйметерм» толтразурил 5 %, «Байкокс» при смешанных инвазиях коз. Работа отвечает требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Цепилова И.И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Соискатель имеет 8 научных работ, 3 из них в рекомендованных ВАК изданиях. Основные публикации по диссертации, общим объемом 1,1 п.л., представляют научные статьи, созданные единолично и в соавторстве, в которых представлены наиболее значимые положения работы. Авторский вклад не менее 89%.

#### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Цепилова И.И., Василевич Ф.И. Распространение мониезиозов в зависимости от условий содержания и кормления коз в хозяйствах Нечерноземья и лечебные мероприятия с применением препарата «Монизен»// Ветеринарный врач. – К, 2013. - №6. – С. 61 – 62

2. Цепилова И.И. Патогистологические изменения пилорической части сычуга коз при спонтанном заражении трихостронгилидозами// Ветеринарная медицина. – М, 2013. - №2. - С. 44 – 47.

3. Цепилова И.И., Василевич Ф.И. Распространение эймериозов коз в Нечерноземье РФ и лечебные мероприятия с применением препарата «Эйметерм 5%» // Ветеринарная медицина. – М, 2013. - №3. - С. 15– 20.

**На автореферат поступило 3 положительных отзыва:**

1. НИИ паразитологии Курского государственного университета (за подписью к.б.н., старшего научного сотрудника Елизарова А.С.);

2. ФГБНУ «Всероссийский НИИ экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко» (за подписью академика РАН, профессора, д.в.н. Гулюкина М.И.);

3. Совет Федерации Федерального собрания Российской Федерации (за подписью д.в.н., профессора, советника аппарата Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Розовенко М.В.).

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 эймериоза, мониезиоза, трихостронгилидозов, протостронгилидозов и стронгилоидоза коз и способны объективно оценить диссертационную работу соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: изучены распространение, сезонность, возрастная динамика при мониезиозе, трихостронгилидозах, протостронгилидозах, стронгилоидозе и эймериозе коз, установлены микстинвазии, встречающиеся у коз различных половозрастных групп в Московской и Тверской областях, приводятся данные об изменении клинических и биохимических показателей крови при микстинвазии (мониезиоз+трихостронгилидозы+эймериоз). Уточнен видовой состав возбудителей на исследуемой территории. Установлено, что паразитофауна в хозяйствах с различными системами содержания и кормления отличается, наиболее богаче со стойлово-пастбищной системой содержания, так



как козы именно на пастбищах при поедании свежей травы заражаются многими видами гельминтов.

Представленные в диссертационной работе данные по патогистологическим исследованиям пилорической части сычуга свидетельствуют о том, что при спонтанном заражении гельминтами из семейства *Trichostrongylidae* в органе наблюдаются альтеративные и реактивные изменения, связанные с внедрением гельминта, выявлена диструкция эпителиального слоя, на поверхности которой виден детрит.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что полученные соискателем результаты исследований сезонной и возрастной динамики при мониезиозе, трихостронгилидозах, протостронгилидозе, стронгилоидозе и эймериозе являются основой лечебно-профилактических мероприятий в хозяйствах Нечерноземной зоны РФ.

Соискателем впервые в условиях Тверской области на молодняке зааненских коз апробирован препарат «Монизен». Разработаны и обоснованы схемы лечения протостронгилидозов и эймериоза коз антгельминтиком «Фебтал гранулят» и кокцидиостатиками «Байкокс 5%» и «Эймертерм 5%». Результаты исследований по определению клинической эффективности «Эймертерма 5%» использованы при разработке инструкции по применению данного лекарственного средства.

Изложенные соискателем результаты являются достоверными, они получены в ходе 3-летних экспериментальных исследований, проведенных в условиях козоводческих ферм и частном секторе Московской, Тверской, Псковской, Ярославской, Владимирской и Рязанской областей, а также в лабораторных условиях кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных на сертифицированном оборудовании с использованием современных методов и обработки исходных данных, определителей гельминтозов и протозоозов. Выбранные соискателем объекты исследования, определение интенсивности и экстенсивности инвазии, а также разработка схем применения препаратов для лечения основных паразитозов научно обоснованы.

Новые практические данные соискателя дополняют знания о распространении, сезонности, возрастной динамике мониезиоза, трихостронгилидозов, протостронгилидозов, стронгилоидоза и эймериоза коз.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном и самостоятельном проведении научных экспериментов, в результате которых получены исходные данные по исследованию, обработке и анализу полученных результатов.

На заседании 24 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Цепиловой Ирине Игоревне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, в том числе 9 по профилю рассматриваемой диссертации, участвующих в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

член-корр. РАН

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.б.н., проф.



Успенский Александр Витальевич

Бережко Вера Кузьминична

25.06.2015г.