

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.034.01, созданного
на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 24 мая 2024 г., № 15

О присуждении Храмченковой Маргарите Валентиновне, гражданке
Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» по специальности 1.5.17. Паразитология принята к защите 22 марта 2024 года (протокол заседания №12) диссертационным советом 35.2.034.01 созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., 5, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 28/нк от 26.01.2023 г.

Соискатель Храмченкова Маргарита Валентиновна, 01 мая 1997 года рождения, в 2020 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по специальности 36.05.01 «Ветеринария», выдавшей диплом о высшем образовании 107805 0079757, регистрационный номер 24226, дата выдачи 30 июня 2020 г.

В 2020 году была зачислена в аспирантуру очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по направлению 36.06.01. «Ветеринария и зоотехния» и освоила программу подготовки научных и научно-педагогических кадров.

В 2023 году окончила обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по направлению 36.06.01. «Ветеринария и зоотехния» и работает ветеринарным лаборантом отделения молекулярной диагностики в ООО «Вет Юнион», г. Москва.

Диссертация выполнена на кафедре паразитологии им. В.Л. Якимова в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор биологических наук Белова Лариса Михайловна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Оробец Владимир Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра терапии и фармакологии, заведующий кафедрой.

Глазунов Юрий Валерьевич, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», кафедра инфекционных и инвазионных болезней животных, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ

РАН, г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Пановой Ольгой Александровной, кандидатом биологических наук, заведующим лабораторией биологии и биологических основ профилактики ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН и Курносой Ольгой Петровной, кандидатом биологических наук, старшим научным сотрудником лаборатории паразитарных зоонозов ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН указала, что «...Диссертация Храмченковой Маргариты Валентиновны на тему: «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 1.5.17. Паразитология является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на достаточном научно-методическом уровне.

Полученные автором результаты достоверны и заключение по результатам исследований обоснованы. Работа написана научным языком с применением специфических терминов, аккуратно оформлена. Автореферат соответствует основному содержанию диссертации. По объему проведенных исследований, анализу полученных результатов, новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Храмченкова Маргарита Валентиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология».

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата и доктора наук – 3; в региональной печати – 4.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Авторский вклад составляет - 90%, объем научных изданий составляет 2,6 печатных листа.

Основные работы посвящены изучению эпизоотической ситуации по паразитозам собак и кошек в Санкт-Петербурге и Ленинградской области и распространению токсокароза плотоядных с помощью географических информационных систем.

Наиболее значительные работы:

1. Храмченкова, М.В. Изучение терапевтической эффективности препарата «Оквет» при отодектозе кошек / М.В. Храмченкова // Международный вестник ветеринарии. - 2022. - №1. – С. 78-82.

2. Храмченкова, М.В. Оценка зоонозного потенциала инвазий плотоядных в ряде районов Санкт-Петербурга и Ленинградской области / М.В. Храмченкова // Международный вестник ветеринарии. - 2023. - №1. – С. 50-56.

3. Храмченкова, М.В. Географические информационные системы в эпизоотологическом мониторинге паразитарных инвазий плотоядных, имеющих зоонозный потенциал / М.В. Храмченкова // Международный вестник ветеринарии. - 2023. - №3. – С. 66-73.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: д-ра вет. наук, доцента Столбовой Ольги Александровны из ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья; д-ра биол. наук, профессора, Сидорова Геннадия Николаевича из ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»; д-ра вет. наук, Коколовой Людмилы Михайловны из ФГБУН ФИЦ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова»; кан-та биол. наук Коняева Сергея Владимировича из ФГБУН Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН (имеются замечания и вопрос); члена-корр. РАН, д-ра вет. наук, профессора Ларионова Сергея Васильевича и кан-та вет. наук Коротковой Дарьи Михайловны из ФГБОУ ВО Вавиловский университет; кан-та вет. наук, доцента Лобановой Анастасии Анатольевны из ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный

университет»); кан-та вет.наук, доцента Королевой Светланы Николаевны из ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»; д-ра вет. наук, профессора Лутфуллина Минсагита Хайрулловича и д-ра вет. наук, профессора Равилова Рустама Хаметовича из ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины».

Все отзывы положительные, в отзыве кан-та биол. наук Сергея Владимировича Коняева из Института систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН имеется вопрос уточняющего и замечания редакционного характера:

1. Экстенсивность инвазии является величиной, точность которой зависит от размеров выборки. Данный показатель следует подвергать статистическому анализу и приводить с указанием доверительного интервала.

2. Видовое разнообразие блох кошек и собак в регионе вряд ли является значительным и сложным в определении. Мы рекомендуем автору в будущих работах опираясь на сборы установить видовое разнообразие этих насекомых в регионе.

3. При первом упоминании таксонов до уровня семейства кодекс зоологической номенклатуры регламентирует упоминание автора и года. Данный подход планомерно реализуется во всей научной литературе, работы по ветеринарной паразитологии также не является исключением.

4. Несколько удивительным выглядит отсутствие в списке видов паразитов собак комплекса видов *Cystoisospora ohioensis*. Данная группа видов, включающая в себя два вида двойника, часто регистрируется совместно с *Cystoisospora canis*. Встречаемость последней также невысока. Чем объясняет автор работы отсутствие данного видового комплекса в своей работе, а также низкую зараженность цистоизоспорозом у собак Санкт-Петербурга?

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы (сведения размещены на

официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», www.spbguv.m.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволившая расширить и дополнить сведения о видовом составе, распространении и возрастных особенностях моно- и микстинвазий домашних плотоядных в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области;

предложено использование географических информационных систем при эпизоотологическом мониторинге токсокароза собак и кошек (свидетельство о государственной регистрации базы данных «Информационная база данных для мониторинга токсокароза» № 2023623730 от 02.11.2023 г.); лечение кошек при отодектозе препаратом «Оквет капли противопаразитарные», содержащего в качестве действующего вещества фенилпирозол, пиретроид, синергист пиретроида и регулятор роста насекомых;

доказана перспективность использования полученных результатов при проведении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при паразитозах собак и кошек;

введены новые данные видового состава паразитов собак и кошек и распространения токсокароза плотоядных с помощью геоинформационных систем.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения по целесообразности использования результатов исследования при проведении эпизоотологического мониторинга и оценке паразитофауны домашних плотоядных, разработаны картографические проекты распространения токсокароза собак и кошек, доказана терапевтическая эффективность препарата «Оквет капли противопаразитарные» при отодектозе кошек;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс традиционных и современных методов, включающий эпизоотологические, паразитологические, микроскопические, клинические, фармакологические в сочетании с методами анализа, сопоставления и статистической обработки данных;

изложены факты в виде цифрового материала и фотографий, подтверждающие распространение инвазий домашних плотоядных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области и необходимость применения геоинформационных систем в изучении распространения токсокароза собак и кошек;

раскрыты аспекты, касающиеся видового состава, распространения и возрастной динамики моно- и микстинвазий домашних плотоядных на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

изучены причинно-следственные связи формирования паразитозов плотоядных в конкретном регионе;

проведена модернизация подхода к изучению распространения инвазий, имеющих зоонозный потенциал.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены (указать степень внедрения) практические предложения по использованию результатов исследований подтверждены актами внедрения в научно-исследовательскую работу и учебный процесс ряда вузов Российской Федерации: кафедра паразитологии им В.Л. Якимова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»;

получено свидетельство о государственной регистрации базы данных «Информационная база данных для мониторинга токсокароза» № 2023623730 от 02.11.2023 г.;

определены перспективы использования результатов исследования в научных и практических целях, как раскрывающие и дополняющие отдельные аспекты эпизоотологических данных по паразитозам собак и кошек в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, позволяющие более эффективно проводить комплекс лечебно-профилактических мероприятий;

созданы научно обоснованные картографические проекты распространения токсокароза собак и кошек в Санкт-Петербурге и Ленинградской области;

представлены усовершенствованный подход к эпизоотологическому мониторингу паразитарных болезней плотоядных, проведен анализ эффективности препарата «Оквет капли противопаразитарные» при отодектозе кошек;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ подтверждается: доказанностью повторения результатов; использованием сертифицированных приборов; использованием репрезентативной выборки объектов исследования, которая соответствовала целям и задачам исследования; применением комплекса методов исследования, включающего копрологическое исследование, микроскопию, клинические и эпизоотологические методы; достаточным объемом фактического материала, обработанного методом вариационной статистики, адаптированным к проведению биологических исследований; публикацией результатов работы в рецензируемых журналах;

теория построена на объективных законах паразитологии и принципах функционирования паразитарных систем, известных и проверенных фактах, которые согласуются с опубликованными ранее экспериментальными данными по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и информации и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на анализе литературных источников и обобщении передового опыта российских и зарубежных исследователей по изучаемой тематике;

использованы сравнения авторских данных и научно-технической документации из открытых источников в отечественных и зарубежных изданиях, полученных ранее другими исследователями по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение авторских результатов с данными других исследователей, имеющимися в научной литературе (Калюжный С.И., 2000; Москвина Т.В., Железнова Л.В., 2014; Меняйлова И.С., 2012; Прозоров А.М., 1999; Тимербаева Р.Р. 2012, Фадеева О.В., 2006), но представленные в диссертации данные являются оригинальными;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах планирования и выполнения диссертационного исследования. Автором самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования, разработан план по его проведению. Все исследования были проведены лично соискателем. Лично проведен анализ и обобщение всего фактического материала, написаны статьи, составлены презентации и написан текст к выступлениям на конференциях. Основные научные результаты диссертаций опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Полученные результаты были оформлены автором в виде диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Храмченкова Маргарита Валентиновна ответила на задаваемые ей вопросы, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы распространения, диагностики и мер борьбы при паразитозах плотоядных.

На заседании 24.05.2024г., протокол № 15 диссертационный совет принял решение за определение паразитов собак и кошек, превалирующих в общем спектре паразитозов, особенно имеющих зоонозный риск, усовершенствованный подход к эпизоотологическому мониторингу паразитарных болезней плотоядных, а также вклад в региональную

эпизоотологию присудить Храмченковой Маргарите Валентиновне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по специальности 1.5.17. Паразитология, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Сухинин Александр Александрович

Учёный секретарь
диссертационного совета

Кузнецова Надежда Викторовна

24.05.2024 г.