

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.059.03, созданного
на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 09.12.2021 г., № 54

О присуждении Ситниковой Раисе Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Ассоциативные инвазии желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», по специальности: 03.02.11 – паразитология, принята к защите 8 октября 2021 г. (протокол заседания № 47) диссертационным советом Д 220.059.03, 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 ВАК при Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Ситникова Раиса Сергеевна, 01 октября 1994 года рождения в 2017 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по специальности 36.05.01 «Ветеринария», выдавшей диплом о высшем образовании 107805 0065642, регистрационный номер 22622, дата выдачи 30 июня 2017 г.

В 2018 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».

В 2021 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 врачом в ООО «Ветальянс», г. Санкт-Петербург.

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 РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, доцент Гаврилова Надежда Алексеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра паразитологии им В.Л. Якимова, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Енгашев Сергей Владимирович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы;

Колесников Владимир Иванович, доктор ветеринарных наук, профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», главный научный сотрудник лаборатории ветеринарной медицины, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская

ГАВМ, г. Казань) в своем положительном отзыве, подписанным Мингалеевым Данилом Наильевичем, доктором ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой эпизоотологии и паразитологии и Литфуллиным Минсагит Хайруловичем, доктором ветеринарных наук, профессором кафедры эпизоотологии и паразитологии указала, что «...диссертационная работа Ситниковой Раисы Сергеевны на тему «Ассоциативные инвазии желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», выполнена на достаточном материале. Исполнителем проведены и обобщены значительные по объему и новизне исследования, полученные результаты имеют научное и прикладное значение. Диссертация соответствует паспорту специальности 03.02.11 – паразитология.

Диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится комплексное решение научной задачи изучения эпизоотической ситуации по ассоциативным инвазиям желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области, усовершенствованию диагностики и мер борьбы при ассоциативных инвазиях желудочно-кишечного тракта лошадей, имеющей значение для развития знаний в области ветеринарных наук, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ситникова Раиса Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология».

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 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 – 4; в региональной печати – 3. Авторский вклад составляет – 77 %, объем научных

изданий составляет 2 печатных листа. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Основные работы посвящены изучению эпизоотической ситуации по гастрофилезу и ассоциативным инвазиям лошадей в Ленинградской области, усовершенствованию диагностики данных инвазий, а также лечению животных при данных патологиях.

Наиболее значительные работы:

1. Гаврилова, Н.А. Применение препарата «Иверсан» при гастрофилезе лошадей / Н.А. Гаврилова, Л.М. Белова, О.А. Логинова, Р.С. Ситникова // Международный вестник ветеринарии. - 2019, - № 4. - С.19-24.
2. Гаврилова, Н.А. Ассоциативная желудочно-кишечная инвазия лошадей в Ленинградской области / Н.А. Гаврилова, Л.М. Белова, О.А. Логинова, Р.С. Ситникова // Международный вестник ветеринарии. - 2020, - № 2. - С.31-37.
3. Гаврилова, Н.А. Эпизоотическая ситуация по гельминтозам лошадей в частных хозяйствах Ленинградской области / Н.А. Гаврилова, Л.М. Белова, О.А. Логинова, М.Г. Роберман, Р.С. Ситникова // Международный вестник ветеринарии. - 2020. - №2. - С. 37-41.
4. Гаврилова, Н.А. Диагностика стронгилидозов органов пищеварения у лошадей / Н.А. Гаврилова, Л.М. Белова, О.А. Логинова, А.А. Миролюбов, Р.С. Ситникова // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2020. - №.2(46) –С. 22-28.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов от: д-ра вет. наук, доцента Столбовой Ольги Александровны из Всероссийского НИИ ветеринарной энтомологии и арахнологии-филиала ТюмНЦ СО РАН; д-ра вет. наук, профессора Атаева Агая Мухтаровича и д-ра биол. наук Зубаировой Мадины Магомедовны из ФГБОУ ВО «Дагестанский аграрный университет им. М.М. Джамбулатова; д-ра вет. наук, профессора Ятусевича Антона Ивановича из Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины (Республика Беларусь); канд. вет. наук, доцента

Королевой Светланы Николаевны из ФГБОУ ВО Костромская ГСХА; канд. биол. наук, доцента Кривопушкиной Елены Андреевны из ФГБОУ ВО «Брянский аграрный университет»; д-ра вет. наук, профессора Околелова Владимира Ивановича и канд. вет. наук Золотовой Натальи Сергеевны из ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»; канд. вет. наук Батомункуева Алдара Содномишиевича из ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»; д-ра вет. наук, профессора Беспаловой Надежды Сергеевны и канд. вет. наук, доцента Семёнова Сергея Николаевича из ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Все отзывы положительные, без замечаний.

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.spbguvvm.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволившая расширить и дополнить сведения о распространении, возрастных и сезонных особенностях моно - и ассоциативных инвазий желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области.

предложены оригинальный способ проведения дифференциальной диагностики личинок стронгилят, имеющих морфологические дефекты, штатив для пробирок, позволяющий повысить удобство проведения исследований (патент на изобретение № 2733515, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 02 октября 2020 г. (Бюл. №28)). Способ лечения лошадей при нематодо-гастрофилезной инвазии препаратом «Иверсан».

доказана перспективность использования полученных результатов при проведении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при ассоциативной инвазии желудочно-кишечного тракта лошадей;

введены новые данные региональных особенностей ассоциативной нематодо-гастрофилезной инвазии лошадей и схемы лечебно-профилактических обработок животных с учетом биологии возбудителей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения по целесообразности использования результатов исследования при проведении эпизоотологического мониторинга и оценке паразитофауны лошадей, а также корректировки сроков дегельминтизации;

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

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

изложены факты в виде цифрового материала и фотографий, подтверждающие распространение ассоциативных инвазий лошадей в Ленинградской области и необходимость разработки эффективных схем их лечения;

раскрыты аспекты, касающиеся распространения, сезонного и возрастного проявления нематодо-гастрофилезной инвазии лошадей на примере Ленинградской области;

изучены причинно-следственные связи формирования ассоциативной инвазии желудочно-кишечного тракта лошадей в конкретном регионе;

проведена модернизация общепринятых методов диагностики, обеспечивающих получение новых более объективных результатов, в частности применение сканирующей электронной микроскопии, использование усовершенствованной модели штатива для пробирок.

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

разработаны и внедрены (указать степень внедрения) практические предложения по использованию результатов исследований, подтвержденные актами внедрения в научно-исследовательскую работу и учебный процесс ряда вузов Российской Федерации: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья, эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;

определены перспективы использования результатов исследования в научных и практических целях, как раскрывающие и дополняющие отдельные аспекты эпизоотологических данных по ассоциативным инвазиям желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области, позволяющие более эффективно проводить комплекс лечебно-профилактических мероприятий;

создана научно обоснованная система мер борьбы с ассоциативными инвазиями желудочно-кишечного тракта лошадей;

представлены усовершенствованный подход к проведению лабораторных исследований и способ применения препарата «Иверсан» для лечения лошадей при гастрофилезе и нематодо-гастрофилезной инвазии.

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, световую и электронную микроскопию, клинические и биохимические методы; достаточным объемом фактического материала, обработанного методом вариационной

статистики, адаптированном 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 некоторое совпадение авторских результатов с данными других исследователей, имеющимися в научной литературе (Бундина Л.А., 2001; Григорьев В.П., 2001; Худов Г.Н., 2002; Герке А.Н. 2007; Ермакова Е.В., 2018), 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, за исключением проведения сканирующей электронной микроскопии 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 диссертации 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 Ситникова Раиса Сергеевна ответила на задаваемые ей вопросы, согласилась с ними и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы распространения, диагностики и мер борьбы при ассоциативной инвазии желудочно-кишечного тракта лошадей.

На заседании 09.12.2021 г., протокол № 54 диссертационный совет принял решение за предложенный способ лечения лошадей при ассоциативных инвазиях желудочно-кишечного тракта лошадей, усовершенствованные методы диагностики, а также вклад в региональную эпизоотологию присудить Ситниковой Раисе Сергеевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человека, из них 6 докторов наук по специальности 03.02.11 – паразитология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Сухинин Александр Александрович

Учёный секретарь
диссертационного совета

Кузнецова Надежда Викторовна

09.12.2021 г.