

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 15 июня 2023 г., № 6

О присуждении Дьячковой Юлии Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» по специальности: 1.5.17. Паразитология принята к защите 14 апреля 2023г. (протокол заседания № 3) 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 ВАК при Минобрнауки РФ № 28/нк от 26.01.2023 г.

Соискатель Дьячкова Юлия Александровна, 23 ноября 1996 года рождения в 2019 г. 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 1585383, регистрационный номер 23655, дата выдачи 28 июня 2019 г.

В 2019 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 2022 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 «Ветеринарная служба Багира», 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 Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор 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:

Кряжев Андрей Леонидович, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», кафедра эпизоотологии и микробиологии, профессор кафедры;

Климова Екатерина Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет», кафедра эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, доцент кафедры, **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 Минсагитом Хайруловичем, доктором ветеринарных наук, профессором кафедры эпизоотологии и паразитологии указала, что «...диссертационная работа Дьячковой Юлии Александровны на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах 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 научной специальности 1.5.17. Паразитология.

Диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится комплексное решение научной задачи изучения эпизоотической ситуации по кишечным протозоозам телят в хозяйствах Ленинградской области, усовершенствованию диагностики и схем лечения телят при криптоспориidioзе, 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, Дьячкова Юлия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология».

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 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 – 6.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Авторский вклад составляет – 80 %, объем научных изданий составляет 2,3 печатных листа.

Основные работы посвящены изучению эпизоотической ситуации по кишечным протозоозам телят в хозяйствах Ленинградской области, разработке алгоритма диагностики данных инвазий, а также лечению животных при криптоспориidioзе.

Наиболее значительные работы:

1. Гаврилова, Н.А. Алгоритм копрологической диагностики кишечных протозоозов телят / Н.А. Гаврилова, Л.М. Белова, Ю.А. Щербина // Международный вестник ветеринарии. –2020. –№3. –С.19-24.

2. Гаврилова, Н.А. Изучение эффективности препарата «Азифлумин» при криптоспориidioзе телят / Н.А. Гаврилова, Л.М. Белова, Ю.А. Щербина // Международный вестник ветеринарии. –2021. –№2. – С.12-19.

3. Гаврилова, Н.А. Изучение безопасности применения препарата «Протостоп» при криптоспориidioзе телят / Гаврилова Н.А., Белова Л.М., Щербина Ю.А. // Международный вестник ветеринарии. –2021. –№4. –С.46-51.

4. Щербина, Ю.А. Эффективность применения антибиотика группы аминогликозидов при криптоспориidioзе телят / Ю.А. Щербина, Н.А. Гаврилова // Международный вестник ветеринарии. –2022. –№1. – С.14-18.

На диссертацию и автореферат поступило 13 отзывов от: академика РАН, доктора вет. наук, профессора Василевича Федора Ивановича и доктора вет. наук, доцента Шемяковой Светланы Александровны из ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К.И. Скрябина», доктора вет. наук, доцента Столбовой Ольги Александровны из Всероссийского НИИ ветеринарной энтомологии и арахнологии-филиала ТюмНЦ СОРАН; доктора вет. наук, профессора Луцук Светланы Николаевны и канд. вет. наук, доцента Дьяченко Юлии Васильевны из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; канд. биол. наук, доцента Николаевой Оксаны Николаевны из ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет; доктора биол. наук, профессора Романовой Елены Михайловны и канд. биол. наук, доцента Шадыевой Людмилы Алексеевны из ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»; канд. вет.

наук, доцента Золотовой Натальи Сергеевны из ФГБОУ ВО Омский ГАУ; канд. вет. наук, доцента Данилкиной Ольги Петровны из ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ; доктора вет. наук Коколовой Людмилы Михайловны из «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова» подразделение ФГБУН ФИЦ ЯНЦ СО РАН; д-ра вет. наук, профессора Ятусевича Антона Ивановича и канд. вет. наук, доцента Криворучко Елены Борисовны 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»; канд. вет. наук. Логиновой Ольги Александровны из ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова Российской академии наук»; доктора вет. наук, профессора, член-корреспондента РАН, Заслуженного ветеринарного врача РСФСР, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника ВПО РФ Сочнева Василия Васильевича и доктора вет. наук, доцента Куликовой Ольги Леонидовны из ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет (ФГБОУ ВО НГАТУ)».

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.spbguvm.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволившая расширить и дополнить сведения о распространении, возрастных и сезонных особенностях кишечных простозоозов телят в хозяйствах Ленинградской области;

предложены алгоритм копрологической диагностики кишечных простозоозов телят, с помощью которого можно выявлять широкий спектр

кишечных простейших; курс лечения телят при криптоспориidioзе препаратом «Азифлумин», содержащим в качестве действующего вещества азитромицина дигидрат; доза и курс применения препарата «Протостоп», содержащего в качестве действующего вещества парамомидина сульфат, при криптоспориidioзе телят (Свидетельство № 2022621946 от 05 августа 2022г.);

доказана перспективность использования полученных результатов при проведении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при кишечных протозоозах у телят;

введены схемы лечения телят на основе новых данных региональных особенностей кишечных протозоозов животных.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения по целесообразности использования результатов исследования при проведении эпизоотологического мониторинга кишечных простейших, разработаны алгоритм диагностики и схемы лечения при криптоспориidioзе телят;

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 кишечных протозоозов у телят в Ленинградской области и необходимость разработки эффективных схем лечения животных;

раскрыты аспекты, касающиеся распространения, сезонного и возрастного проявления кишечных простейших у телят на примере Ленинградской области;

изучены причинно-следственные связи формирования кишечных простейших в хозяйствах различной формы собственности;

проведена модернизация диагностического подхода при разработке алгоритма копрологических исследований, обеспечивающих получение комплексных и более объективных результатов.

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: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья, эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;

данные по изучению терапевтической эффективности препарата «Протостоп» внесены в государственную регистрационную базу данных (Свидетельство №2022621946 от 5 августа 2022г);

определены перспективы использования результатов исследования в научных и практических целях, как раскрывающие и дополняющие отдельные аспекты эпизоотологических данных по кишечным протозоозам телят в Ленинградской области, позволяющие эффективно проводить комплекс лечебно-профилактических мероприятий;

создана научно обоснованная схема лечебных мероприятий при криптоспориidioзе телят;

представлены усовершенствованный подход к проведению лабораторных исследований, схемы применения препарата «Азифлумин» и препарата «Протостоп» при криптоспориidioзе телят, проведен анализ их эффективности.

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, 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 (Климова Е.С., 2020; Новикова Т.В., 1975; Калинина Е.С., 2012; Исмаилов М., 2012; Новак М.Д., 2014; Graczyk Z., 2011), 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 проведены лично соискателем. 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 Дьячкова Юлия Александровна ответила на задаваемые ей вопросы и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы распространения, диагностики и мер борьбы при кишечных простейших у телят.

На заседании 15 июня 2023 г., протокол № 6 диссертационный совет принял решение за разработанные алгоритм копрологической диагностики при кишечных протозоозах, а также схемы лечения телят при криптоспориidioзе и вклад в изучение региональной эпизоотологии присудить Дьячковой Юлии Александровне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 5 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

15.06.2023 г.