

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.010.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 18.07.2023 г., № 8

О присуждении Калугиной Елене Геннадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Кишечные гельминтозы лошадей в Тюменской области и совершенствование мер борьбы с ними» по специальности 1.5.17. Паразитология принята к защите 12 мая 2023 года (протокол заседания №5) диссертационным советом 35.2.010.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7, созданным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 июля 2022 года №841/нк.

Соискатель Калугина Елена Геннадьевна, 13 октября 1994 года рождения.

В 2017 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный аграрный университет Северного Зауралья по специальности 36.05.01 «Ветеринария», выдавшей диплом о высшем образовании 107205 0541022, регистрационный номер 04-945, дата выдачи 04 июля 2017 года.

В 2020 году окончила обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» (квалификация «Исследователь. Преподаватель - исследователь») и работает преподавателем

на кафедре незаразных болезней сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», г. Тюмень.

Диссертация выполнена на кафедрах незаразных болезней сельскохозяйственных животных и инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, доцент Столбова Ольга Александровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», кафедра незаразных болезней сельскохозяйственных животных, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Мусаев Маулды Баудинович, доктор ветеринарных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук», главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной терапии;

Терентьева Зайтуна Хамитовна, доктор биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», профессор кафедры микробиологии и заразных болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8466/otzyiv_oficialnogo_opponenta_musaeva_mauldyi_baudinovicha.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8466/otzyiv_oficialnogo_opponenta_terentevoy_zajtunyi_xamitovnyi.pdf

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, г. Барнаул) в своем положительном отзыве, подписанным Барышниковым Петром Ивановичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ВСЭ и Понамаревым Николаем Митрофановичем, доктором ветеринарных наук, профессором, профессором кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ВСЭ указала, что диссертация Калугиной Елены

Геннадьевны на тему: «Кишечные гельминтозы лошадей в Тюменской области и совершенствование мер борьбы с ними» представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу. Автором решена актуальная научно-практическая задача, имеющая существенное значение для достижения эпизоотического благополучия по нематодозам лошадей в Тюменской области. По актуальности, научной новизне, методическому решению поставленных задач, объему экспериментальных исследований и практической значимости рассматриваемая диссертационная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Калугина Елена Геннадьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология (ветеринарные науки).

https://www.tsa.ru/content/files/upload/8466/otzyiv_vedushhej_organizaczii_fgbo_u vo altajskij gau.pdf

Соискатель имеет 20 опубликованных научных работ, в которых отражены основные положения и выводы, в том числе 5 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 1 статья, индексируемая в базе международного цитирования Scopus, 1 патент на изобретение Российской Федерации, 2 методических пособия. Работы посвящены изучению особенностей распространения гельминтозной инвазии у лошадей, экстенсивности и интенсивности гельминтозов лошадей в зависимости от сезона года, возраста, породы и систем содержания животных в Тюменской области, разработке эффективных схем лечебно-профилактических мероприятий и определению их эффективности; общий объем научных изданий – 10,1 печатных листа, авторский вклад – 80,0%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Калугина, Е.Г. Иммунологические показатели крови при гельминтозах у лошадей /Е.Г. Калугина, О.А. Столбова. – Текст: непосредственный //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5(79). – С. 192-193.

2. Kalughina, E.G. Praziver® and ivermек® effectiveness for horse helminthiasis prevention /E.G. Kalughina, O.A. Stolbova. – Text: direct //EurAsian Journal of BioSciences. – 2020. – Vol. 14. – No 1. – P. 317-322.

3. Калугина, Е.Г. Паразитозы у лошадей в условиях Тюменской области /Е.Г. Калугина, О.А. Столбова. – Текст: непосредственный //Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 2(167). – С. 112-117. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-2-112-117.

4. Калугина, Е.Г. Анализ антигельминтных средств для ветеринарного применения /Е.Г. Калугина, О.А. Столбова. – Текст: непосредственный //Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 12(189). – С. 189-195. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-12-189-195.

5. Калугина, Е.Г. Оценка эффективности антигельминтного препарата «Паразинорт Д®» при кишечных гельминтозах лошадей /Е.Г. Калугина, О.А. Столбова. – Текст: непосредственный //АПК: инновационные технологии. – 2023. - № 1 (60). – С. 17-24. – DOI 10.35524/2687-0436_2023_01_17.

6. Калугина, Е.Г. Эпизоотические аспекты гельминтозов лошадей Тюменской области /Е.Г. Калугина, О.А. Столбова. – Текст: непосредственный //Ветеринарная патология. – 2023. – Т. 22. № 1. – С. 55-62. – DOI 10.23947/1682-5616-2023-22-55-62.

На диссертацию и автореферат поступило 15 положительных отзывов от: доктора ветеринарных наук, профессора Гавриловой Надежды Алексеевны (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»); доктора биологических наук, профессора Новака Михаила Дмитриевича (ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»); доктора ветеринарных наук, профессора Татарниковой Натальи Александровны (ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. академика Д.Н. Прянишникова»); доктора биологических наук Тохова Юрия Мухамедовича (ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора»); кандидата биологических наук Родиной Эльвиры Владимировны и доктора ветеринарных наук Калязиной Натальи Юрьевны (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва»); доктора ветеринарных наук, профессора Решетникова Александра Дмитриевича (ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН» (ЯНЦ СО РАН)); доктора ветеринарных наук, профессора Колесникова Владимира Ивановича (Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»); кандидата ветеринарных наук Зубаревой Ирины Михайловны (ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук, профессора Атаева Агая Мухтаровича и доктора биологических наук,

доцента Зубаировой Мадины Магомедовны (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»); доктора ветеринарных наук, профессора Беспаловой Надежды Сергеевны (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I»); доктора биологических наук, доцента Гизатуллиной Фирдаус Габдрахмановны (ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук Лутфуллина Минсагита Хайрулловича и доктора ветеринарных наук, доцента Мингалеева Данила Наильевича (ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»); доктора ветеринарных наук, профессора Луцук Светланы Николаевны, кандидата ветеринарных наук, доцента Дьяченко Юлии Васильевны и кандидата ветеринарных наук Червякова Дмитрия Эдуардовича (ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»); кандидата ветеринарных наук Муллаяровой Ирины Рафаэловны и кандидата биологических наук Николаевой Оксаны Николаевны (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук Петровой Ольги Григорьевны, доктора ветеринарных наук Барашкина Михаила Ивановича и кандидата ветеринарных наук Зуева Алексея Анатольевича (ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»).

Все отзывы положительные, без замечаний.

В поступивших отзывах отмечается, что диссертационная работа Калугиной Е.Г., обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

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 «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», www.tsaa.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 гельминтозов лошадей в Тюменской области;

предложен способ лечения и профилактики стронгилятозов лошадей (Патент РФ RU 2792802 от 03 февраля 2022 г);

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

введены новые данные региональных особенностей гельминтозных инвазий лошадей и схемы лечебно-профилактических мероприятий с учетом биологии возбудителей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения по целесообразности использования результатов исследования при проведении эпизоотического мониторинга и оценки паразитофауны лошадей, разработаны алгоритм осуществления противоэпизоотических мероприятий и способ лечения и профилактики стронгилятозов лошадей;

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

использован комплекс традиционных и современных методов, включающий теоретические, эмпирические, клинические, паразитологические, микроскопические, морфологические, биохимические, иммунологические и фармакологические в сочетании с методами анализа, и статистической обработки данных;

изложены факты в виде цифрового материала и фотографий, подтверждающие распространение кишечных гельминтозов у лошадей в Тюменской области и необходимость разработки эффективных способов лечения животных;

раскрыты аспекты, касающиеся распространения, сезонного и возрастного проявления кишечных гельминтозов лошадей в коневодческих предприятиях Тюменской области;

изучены причинно-следственные связи формирования кишечных гельминтозов и их ассоциаций в хозяйствах конкретного региона.

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 ГАУ Северного Зауралья, кафедре морфологии, физиологии и фармакологии ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, а также в практической работе ветеринарными специалистами при терапии и профилактике гельминтозной инвазии лошадей;

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

создана научно-обоснованная система мер борьбы с кишечными гельминтозами лошадей;

представлены усовершенствованный подход к проведению исследований и способ лечения и профилактики стронгилятозов лошадей.

Оценка достоверности результатов исследований выявлена:

для экспериментальных работ подтверждается: доказанностью повторения результатов; использованием сертифицированных приборов; использование репрезентативной выборки объектов исследования, которая соответствовала целям и задачам исследования; применением комплекса методов исследования, включающего копрологические исследования, клинические, морфологические, биохимические, иммунологические и фармакологические 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 данных, описанных в отечественных и зарубежных литературных источниках, а также на результатах собственных исследований, полученных при выполнении работы автором;

идея базируется на анализе литературных источников и обобщении передового опыта отечественных и зарубежных авторов по тематике исследования;

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

установлено, что результаты, представленные в научных публикациях, ссылки на которые имеют место в тексте диссертационной работы, и результаты, полученные соискателем, показывают близкие сходства с результатами, представленными в независимых источниках по эпизоотологии и паразитологии.

Личный вклад соискателя состоит в организации и научном обосновании исследований, в непосредственном участии Калугиной Елены

Геннадьевны на всех этапах планирования и осуществления экспериментов, получении исходных данных, их обработке и интерпретации, личном участии в апробации результатов исследований, подготовке публикаций по выполненной работе. Автором самостоятельно выполнен поиск и обзор литературы по теме диссертации, разработан план исследований. Все исследования проведены лично автором. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Полученные результаты были оформлены автором в виде диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Калугина Елена Геннадьевна ответила на задаваемые вопросы и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы распространения, лечения и профилактики кишечных гельминтозов у лошадей.

На заседании 18 июля 2023 года протокол №8 диссертационный совет принял решение присудить Калугиной Елене Геннадьевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 9 докторов наук по специальности 1.5.17. Паразитология, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Глазунов Юрий Валерьевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Никонов Андрей Александрович

«18» июля 2023 г.