

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.034.02,
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 N _____

решение диссертационного совета от 15.06.2026 г. № 121

О присуждении Карклин Анастасии Ильиничне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Оценка эффективности ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом», представленная в виде рукописи по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 10 апреля 2026 года, протокол № 118, диссертационным советом 35.2.034.02, созданным 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 № 36/нк от 26.01.2023, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 760/нк от 11.04.2023 о внесении изменений, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 326/нк от 08.04.2025 о внесении изменений.

Соискатель Карклин Анастасия Ильинична, 7 декабря 1999 года рождения, в 2022 году с отличием окончила обучение на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации

«Ветеринарный врач» (диплом с отличием № 107805 0091284, регистрационный номер 25125, дата выдачи 29 июня 2022 года).

В 2025 году окончила обучение в аспирантуре при кафедре общей, частной и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология с выдачей свидетельства об окончании аспирантуры № 107824 0014019, регистрационный номер 6, дата выдачи 27 июня 2025 года.

В настоящее время работает в должности ветеринарного врача КФХ «Мельник Вероника Александровна», Ленинградская область, Гатчинский район.

Диссертация выполнена на кафедре общей, частной и оперативной хирургии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Нечаев Андрей Юрьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра общей, частной и оперативной хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Решетняк Владимир Вячеславович, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства, заведующий;

Руденко Андрей Анатольевич, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кафедра

ветеринарной медицины, профессор, дали **положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Гончаровой Анной Витальевной, доктором ветеринарных наук, доцентом, заведующей кафедрой ветеринарной хирургии и Белогуровым Владиславом Викторовичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, доцентом кафедры ветеринарной хирургии, указали, что «Диссертационная работа Карклин Анастасии Ильиничны «Оценка эффективности ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом» является самостоятельно выполненной, завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании проведённых автором исследований разработан новый способ ортопедической коррекции порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом, позволяющий эффективно восстанавливать форму копыт, снижать болевые ощущения в копытах и уменьшать степень хромоты, а также частично или полностью возвращать их рабочие качества. По своей актуальности, объёму выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и обоснованности выводов диссертация полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор, Карклин Анастасия Ильинична, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология». Диссертационная работа и отзыв на нее рассмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры ветеринарной хирургии ФГБОУ

ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», протокол № 9 от 25 мая 2026 г.

Соискатель имеет 23 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук – 2 работы. Авторский вклад составляет – 90%, объем научных изданий составляет – 3,23 печатных листов. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Основные работы посвящены освещению разработанных автором способов ортопедической коррекции порочной формы копыта лошадей, больных хроническим ламинитом.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Перспективы применения современных клеевых композиций в ортопедической ковке лошадей / М. В. Коробчук, А. И. Карклин, С. Ю. Концевая, С. Н. Поздняков // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 4(50). – С. 24-31.

2. Комплексный подход к лечению хронического ламинита у пони. Описание клинического случая / М. В. Коробчук, А. И. Карклин, О. В. Романова, А. Ю. Нечаев // Ветеринарная патология. – 2024. – Т. 23. – № 1. – С. 21-30.

3. Карклин, А. И. Выбор тактики лечения лошадей с ламинитом в зависимости от этиопатогенеза / А. И. Карклин, М. В. Коробчук, А. Ю. Нечаев // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Санкт-Петербург, 29 января – 02 февраля 2024 года. – Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2024. – С. 35-37.

4. Карклин, А. И. Основные принципы нормирования рационов при лечении лошадей с ламинитом / А. И. Карклин, М. В. Коробчук, А. Ю. Нечаев

// Ветеринарная медицина и практика: сборник научных статей. – Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2024. – С. 25-28.

5. Карклин, А. И. Способ ортопедической поддержки копыт при терапии лошадей с острым ламинитом / А. И. Карклин, М. В. Коробчук // Материалы 79-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУВМ, 2025. – С. 101-103.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов.

Отзывы прислали: д-р ветеринар. наук, доцент Столбова Ольга Александровна из ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»; д-р биол. наук, профессор, профессор РАН Квочко Андрей Николаевич и канд. биол. наук, доцент Сидельников Александр Игоревич из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; д-р ветеринар. наук, профессор Трояновская Лидия Петровна из ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I»; д-р биол. наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович и канд. ветеринар. наук, доцент Ненашев Игорь Владимирович из ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Галимзянов Ильсур Габдулхакович и канд. ветеринар. наук, доцент Шамсутдинова Нажия Вагизовна из ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Скубко Олег Романович из Института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина».

Все отзывы положительные.

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность и обоснованность, указывается на соответствие работы требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской

Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. 01.10.2018 с изм. от 26.05.2020, ред. от 25.01.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации (сведения размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», www.spbguv.m.ru).

Ведущая организация является передовым научным учреждением в области ветеринарии и изучения ортопедии животных, широко известна своими достижениями в соответствующей области науки, сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом, который состоит из последовательных этапов, включающих в себя применение различных приемов и приспособлений;

предложены оригинальные способы выполнения желобов разной направленности на копытной стенке с целью исправления формы копыта у лошадей, пораженных хроническим ламинитом. Предложена оригинальная конструкция супинатор стрелки для ортопедической поддержки и коррекции у формы копыта. Данная информация дополняет имеющиеся знания о методах лечения ламинита у лошадей;

доказана перспективность применения полученных данных в научных и практических целях, эффективность разработанного способа ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом;

введены новые данные о распространенности ламинита в популяции лошадей Санкт-Петербурга и Ленинградской области и новые ортопедические приемы, направленные на исправление порочной формы копыт;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказан и научно обоснован способ ортопедической коррекции порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом, который заключается в последовательном, поэтапном применении приемов, включающих в себя приспособление для поддержки копыта (супинатор стрелки) и приемы ортопедической расчистки, ковки и зашлифовывания копытной стенки.

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

использован комплекс современных и традиционных методов исследования, отвечающий намеченной цели и поставленным задачам, позволяющий выполнить исследование на высоком научном уровне, включающий: общие клинические, современные визуальные (рентгенография, термография) и инструментальные методы исследования;

изложены доказательства эффективности нового способа ортопедической коррекции порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом с применением приспособления для поддержки копыта, ортопедической расчистки, ковки и зашлифовывания стенки копыта;

раскрыты и определены особенности течения периода исправления порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом при применении разных схем ортопедической коррекции;

изучено клиническое проявление хронического ламинита у лошадей при разной степени тяжести заболевания и влияние нового способа ортопедической коррекции на процесс выздоровления лошадей с хроническим ламинитом;

проведена модернизация методологических подходов к лечению лошадей с хроническим ламинитом.

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

разработана и внедрена схема поэтапного исправления порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом. Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе в четырех высших учебных

заведениях Российской Федерации: на кафедре общей, частной и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины»; на кафедре морфологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»; на кафедре хирургии, акушерства и патологии мелких животных ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет Институт «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»; на кафедре болезней мелких домашних, лабораторных и экзотических животных ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», а также в лечебной практике ветеринарной клиники «Maxima Vet» (Московская область), специализирующейся на терапии лошадей;

определены перспективы использования полученных данных в научно-исследовательской и практической деятельности;

создана научно обоснованная последовательность ортопедических приемов для восстановления нормальной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом, позволяющая уменьшить боль в копытах и вернуть рабочие качества животных;

представлены предложения по практическому использованию результатов исследования ветеринарным специалистам и по дальнейшему междисциплинарному изучению вопросов лечения лошадей с ламинитом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ подтверждается: доказанностью повторения результатов; использованием современных сертифицированных приборов и оборудования; использованием репрезентативной выборки объектов, которая соответствовала целям и задачам исследования; применением комплекса методов исследования, включающий: общие клинические, современные визуальные (рентгенография, термография) и инструментальные методы исследования; публикацией результатов работы в рецензируемых журналах. Обработка результатов исследования включала методы математической статистики, теоретического (логического) и

критического анализа, интерпретацию и визуализацию данных с последующим формированием выводов;

теория построена на известных и проверяемых фактах, опубликованных ранее в отечественных и зарубежных источниках литературы и согласуется с полученными автором результатами;

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

использованы анализ и сравнение авторских данных и сведений из открытых источников в отечественных и зарубежных изданиях, полученных ранее другими исследователями;

установлено, что авторские результаты согласуются с литературными данными других исследователей в области основных клинических данных при ламините у лошадей и не имеют аналогов в отношении разработки последовательной, поэтапной схемы ортопедической коррекции порочной формы копыта у лошадей, больных хроническим ламинитом;

использованы современные, апробированные и адаптированные автором методики получения, обработки и анализа исходной информации, в частности выбора объектов исследования, выбора клинических показателей для исследования и статистической обработки полученных данных.

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 определению терапевтической эффективности разработанного способа ортопедической коррекции порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом; лично проведены все исследования, включая анализ и обобщение всего фактического материала. Результаты исследования, полученные на разных этапах работы, представлялись соискателем в виде докладов и публикаций на конференциях различных уровней и опубликованы в рецензируемых научных изданиях,

рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Личный вклад соискателя в проведенные исследования и их анализ составляет 90%.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Карклин А. И. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, согласилась с ними и привела собственную аргументацию в виде примеров, фактов, утверждений и объяснений, касающихся разработанного способа ортопедической коррекции порочной формы копыта и оценки его эффективности на лошадях с хроническим ламинитом.

На заседании 15 июня 2026 г., протокол № 121 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по разработке нового высокоэффективного способа ортопедической коррекции порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом, позволяющего уменьшить болевые ощущения в копыте и восстановить рабочие качества животных, присудить Карклин Анастасии Ильиничне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 16 человек, из них – 15 докторов наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16 человек, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

 Зеленевский Николай Вячеславович

Ученый секретарь
диссертационного совета

 Хватов Виктор Александрович

15 июня 2026 г.