

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.059.05, созданного
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело N _____
решение диссертационного совета от 25.09.2020 г. № 70

О присуждении Бганцевой Юлии Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Ударно-волновая терапия при лечении спортивных лошадей с травмами межкостной третьей мышцы», представленная в виде рукописи по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия, принята к защите 11 марта 2020 г., протокол № 31, диссертационным советом Д 220.059.05 созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГАВМ) Министерства сельского хозяйства РФ, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, созданным приказом ВАК Минобрнауки РФ № 843/нк от 24.09.2019 г.

Соискатель Бганцева Юлия Сергеевна, 1993 года рождения, в 2015 году окончила ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства РФ.

С 2015 по 2018 г. обучалась в очной аспирантуре на кафедре акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГАВМ Министерства сельского хозяйства РФ.

С 2018 года по настоящее время Бганцева Ю.С. работает в должности ветеринарного врача ООО «Ветеринарная клиника Форсайд», Всеволожского района Ленинградской области.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГАВМ Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Семенов Борис Степанович, профессор кафедры акушерства и оперативной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Официальные оппоненты:

Чернигова Светлана Владимировна, доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»;

Динченко Оксана Ивановна, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент департамента ветеринарной медицины аграрно-технического института Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), в своем положительном отзыве, подписанном Магером Сергеем Николаевичем, доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии и внутренних незаразных болезней указал, что «...диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой, на достаточном экспериментальном и клиническом материале с использованием современных методик, разработаны положения, совокупность которых следует квалифицировать, как решение научно-практической задачи в области ветеринарной хирургии. По актуальности темы, объему проведенных исследований, новизне полученных результатов диссертация Бганцевой Юлии

Сергеевны соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия».

Соискатель имеет 4 опубликованных работы по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, общим объемом 1,63 печатных листа. Авторский вклад - 85%. Работы посвящены методу ударно-волновой терапии при лечении межкостной третьей мышцы у спортивных лошадей.

Наиболее значительные научные работы:

1. Бганцева, Ю. С. Причины заболеваний межкостной третьей мышцы у спортивных лошадей и их профилактика/ Ю.С. Бганцева, Т. Ш. Кузнецова, Б. С. Семенов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии 2016, №3 с. 119-122.

2. Бганцева, Ю. С. Комплексная ультразвуковая и рентгенографическая диагностика при заболеваниях межкостной третьей мышцы у лошадей/ Ю. С. Бганцева, Т. Ш. Кузнецова, Б. С. Семенов // Вестник Алтайского аграрного университета, 2018, №2(160) с. 141-146.

3. Бганцева, Ю. С. Применение ударно-волновой терапии при лечении спортивных лошадей с десмопатией межкостной третьей мышцы/ Ю. С. Бганцева // Иппология и ветеринария 2018, № 3(29), с. 6-13.

4. Бганцева, Ю. С. Оценка ультразвукового и гистологического методов исследования межкостной третьей мышцы у лошадей/ Ю.С. Бганцева, Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, Т. Ш. Кузнецова, Е. С. Макаренко // Иппология и ветеринария 2019, № 3(33) , с. 16-23.

На диссертацию и автореферат поступили 12 отзывов.

Отзывы прислали: д-р ветеринар. наук, профессор, доцент Сахно Н.В. из ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»; д-р ветеринар. наук, доцент Безрук Е.Л. из ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова»; канд. ветеринар. наук, доцент

Журба В.А. из УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»; профессор, д-р ветеринар. наук Концевая С.Ю. из ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»; канд. ветеринар. наук, доцент Кулешов С.М. и канд. ветеринар. наук, доцент Шулепова И.И. из «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; канд. ветеринар. наук, доцент Скрипкин В. С. из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; д-р ветеринар. наук, доцента Шакирова Ф. В. из ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»; канд. ветеринар. наук, доцент Марьин Е.М. из ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет»; д-р ветеринар. наук, доцента Медведева Л.В. из ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Калимуллин И.Ф. из ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, профессор Милаев В.Б. из ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»; д-р ветеринар. наук, профессор Безин А.Н. из ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Все отзывы положительные.

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым 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.spbguvvm.ru).

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция комплексного подхода к диагностике и лечению травм межкостной третьей мышцы у спортивных лошадей, основанная на сочетанной рентгенографической и ультразвуковой диагностике десмита проксимального места крепления межкостной третьей мышцы, с последующим применением ударно-волновой терапии в качестве метода лечения;

предложена оригинальная схема лечения методом ударно-волновой терапии проксимального острого и хронического десмита у спортивных лошадей, также предложена схема при работе с беспокойными животными;

доказана перспективность использования полученных результатов в научных целях при: выявлении этиологических факторов травматизма спортивных лошадей; применении сочетанных методов визуальной диагностики; организации лечебного процесса при травмах межкостной третьей мышцы условиях спортивного коневодства, с целью снизить инвазивность проводимых процедур;

введены схемы дифференциальной диагностики острого и хронического проксимального десмита межкостной третьей мышцы, сведения об информативности ультразвукового метода диагностики при выявлении структурных изменений в межкостной третьей мышце подтвержденные гистологическим методом, схемы проведения процедуры ударно-волновой терапии при остром и хроническом проксимальном десмите межкостной третьей мышцы, методы проведения процедуры ударно-волновой терапии беспокойным животным.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения, вносящие вклад в расширение представлений о заболеваниях подвешивающего аппарата спортивной лошади, их диагностике, неинвазивных и высокоэффективных методах лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы современные сочетанные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам диссертационной работы, включающие клинические, морфологические и статистические методы исследования;

изложены факты, отражающие основополагающие закономерности этиологии, методов диагностики и схем лечения методом ударно-волновой терапии, отражающиеся изменениями в результатах ультразвуковой, рентгенографической и клинической диагностики;

раскрыты основные преимущества использования метода ударно-волновой терапии, в качестве неинвазивного метода лечения проксимального десмита межкостной третьей мышцы у спортивных лошадей;

изучена схема диагностики проксимального десмита межкостной третьей мышцы, методика проведения процедуры ударно-волновой терапии;

проведена модернизация метода ударно-волновой терапии при работе с беспокойными животными;

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

разработаны и внедрены: фактологический материал внедрен и используется практикующими ветеринарными специалистами ветеринарных клиник, специализирующихся на болезнях лошадей, а именно ООО «Ветеринарная клиника Форсайд» Ленинградская область, ООО «Ветеринарная клиника Максима Вет» Московская область. Впервые разработана методика проведения процедуры ударно-волновой терапии беспокойным животным без использования седативных средств;

определены перспективы использования результатов исследований в изучении: методов комплексной визуальной диагностики заболеваний межкостной третьей мышцы в проксимальном месте её крепления; неинвазивных методах лечения острого и хронического проксимального десмита; проведении физиотерапевтических процедур на беспокойных животных;

создана научно обоснованная база для разработки практических рекомендаций по использованию методов сочетанной визуальной диагностики острого и хронического проксимального десмита; метода ударно-волновой терапии для беспокойных животных основой которого является снижение давления и увеличения количества ударов;

представлены рекомендации по использованию материалов диссертационного исследования в учебном процессе в вузах по специальности 36.05.01 - Ветеринария: при чтении лекций, проведении практических занятий, написании учебно-методических пособий по диагностике и лечению проксимального десмита межкостной третьей мышцы у лошадей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Для **экспериментальных работ** подтверждается: доказанностью повторения результатов; использованием современных сертифицированных приборов; использованием репрезентативной выборки объектов, которая соответствовала целям и задачам исследования; современных методов исследований, включающих клинические методы и статистические методы исследований, методы визуальной диагностики, гистологический метод; достаточным объемом фактического материала, адаптированном к проведению клинико-экспериментальных исследований; публикацией результатов работы в рецензируемых журналах;

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

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 одних случаях, касающихся применяемых методов диагностики и метода ударно-волновой терапии при проксимальном десмите межкостной третьей мышцы у лошадей; в других – не имеют аналогов по предложенным схемам сочетанной визуальной диагностики и схемам проведения процедур ударно-волновой терапии при работе с беспокойными животными;

использованы современные, апробированные и адаптированные автором методики получения, обработки и анализа исходной информации, в частности выбор объектов исследования, выбор морфологических показателей для исследования и статистическая обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в том, что соискателем самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования, разработан план по проведению исследований, лично проведены все исследования, включая анализ и обобщение всего фактического материала. Результаты исследования представлялись в виде докладов и публикаций на разных этапах работы. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

На заседании 25 сентября 2020 г., протокол № 70 диссертационный совет принял решение присудить Бганцевой Юлии Сергеевне учёную степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них – 7 докторов наук по специальности 06.02.04 - Ветеринарная хирургия , учувствовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15 человек, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to N. V. Zelenevskiy.

Н. В. Зеленовский

Ученый секретарь
диссертационного совета

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to T. Sh. Kuznetsova.

Т. Ш. Кузнецова

25.09.2020 г.