

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



Н. В. Зеленевский

Ученый секретарь
диссертационного совета

Т. Ш. Кузнецова

25.09.2020 г.