

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 РФ

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело N \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 09.04.2020 г. № 37

О присуждении Мамитову Георгию Таймуразовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области», представленная в виде рукописи по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия, принята к защите 30 января 2020 г., протокол № 18, диссертационным советом Д 220.059.05 созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного 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 Мамитов Георгий Таймуразович, 1993 года рождения, в 2015 году окончил ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства РФ.

С 2015 по 2018 гг. обучался в очной аспирантуре на кафедре общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова ФГБОУ ВО СПбГАВМ Министерства сельского хозяйства РФ.

В настоящее время Мамитов Г.Т. работает в должности врача-эпизоотолога Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения Ветеринарной станции Колпинского, Пушкинского районов.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова ФГБОУ ВО СПбГАВМ Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Стекольников Анатолий Александрович, ФГБОУ ВО СПбГАВМ, кафедра общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Рыжаков Альберт Валерьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства, профессор кафедры;

Елисеев Алексей Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И.И. Иванова», кафедра хирургии и терапии, профессор кафедры –

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» (г. Белгород), в своем положительном отзыве, подписанном Яковлевой Инессой Николаевной, кандидатом биологических наук, доцентом, заведующим кафедрой незаразной патологии и Концевой Светланой Юрьевной, доктором ветеринарных наук, профессором, профессором кафедры незаразной патологии указала, что «.....диссертационная работа Мамитова Г.Т. на тему: «Травматизм в свиноводческих комплексах Ленинградской области», является завершенным научно-квалификационным трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне, содержит совокупность новых научных результатов и положений, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Принимая во внимание актуальность темы, объем, научную и практическую значимость выполненных исследований, считаем, что диссертационная работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от

24.09.2013 г., а ее автор Мамитов Георгий Таймуразович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.41 – ветеринарная хирургия».

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 58,5 печатных листа, из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, объемом 4,63 печатных листа. Авторский вклад – 85%. Основные работы посвящены распространению и профилактике травматизма в промышленном свиноводстве.

Наиболее значительные научные работы:

1. Мамитов, Г.Т. Распространение и профилактика технологического травматизма у свиней /Г.Т. Мамитов, А.А. Стекольников, М.А. Ладанова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. – №2. – С. 80-82.
2. Мамитов, Г.Т. Технологический травматизм в промышленном свиноводстве. /Г.Т. Мамитов, А.А. Стекольников, М.А. Ладанова, В.А. Толкачев //Международный вестник ветеринарии. – 2017. – № 3. – С. 95-99.
3. Мамитов, Г.Т. Распространение заболеваний копытцев у сельскохозяйственных животных /Г.Т. Мамитов, А.А. Стекольников, В.А. Толкачев, С.М. М.А.Коломийцев, М.А. Ладанова. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. – № 4. –С.76-77.
4. Мамитов, Г. Т. Распространение и лечение кусаных ран у свиней/Г.Т. Мамитов, А.А. Стекольников, М.А. Ладанова, В.А. Гусева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. – № 2. – С. 74-76.

На диссертацию и автореферат поступили 11 отзывов от: доктора ветеринарных наук, доцента Ф.В. Шакировой ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины»; кандидата ветеринарных наук, доцента Д.В. Дашко из ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»; доктора ветеринарных наук, профессора В.М. Руколя из УО ««Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Республика Беларусь»; кандидата ветеринарных наук,

доцента А.Н. Мартынова и кандидата ветеринарных наук, доцента В.Н. Кокурина из ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия им. Д.К. Беляева»; доктора ветеринарных наук, доцента Е.Л. Безрук из ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»; доктора ветеринарных наук, профессора Л.П. Троянской из ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I»; кандидата ветеринарных наук, доцента В.С. Скрипкина и кандидата ветеринарных наук, доцента Н.А. Писаренко из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; доктора ветеринарных наук, профессора Ф.Н. Чеходариди и кандидат ветеринарных наук, доцента Бициева Т.Б. из ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», профессора кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней доктор ветеринарных наук, Валияна Валиулловича Гимранова из ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ректора, заведующего кафедрой ветеринарной хирургии, доктора ветеринарных наук профессора Позябина Сергея Владимировича и доктор ветеринарных наук, доцент Козлова Николая Андреевича из ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, декана факультета ветеринарной медицины, заведующей кафедрой морфологии хирургии и акушерства, доктора ветеринарных наук, доцента Ларисы Вячеславовны Медведевой и ассистента кафедры морфологии хирургии и акушерства кандидат ветеринарных наук, Кочетыговой Натальи Борисовны из ФГБОУ ВО «Алтайский 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 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к докторским 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-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», [www.spbgavm.ru](http://www.spbgavm.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 изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** научная концепция комплексного подхода лечения и профилактики промышленного травматизма в свиноводстве, основанная на предотвращении каннибализма с помощью каудотомии у поросят, удалении 1/3 клыков, кастрации хрячков и лечения свиней с кусаными ранами с использованием мазей и иммуномодуляторов;

**предложена** оригинальная новая схема лечения свиней с кусаными ранами с использованием мазей и иммуномодуляторов;

**доказана** перспективность использования полученных результатов в научных целях при: установлении причин промышленного травматизма в свиноводстве, диагностических исследованиях, организации профилактических и лечебных мероприятий;

**введены** сведения, касающиеся изменений морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови животных в 1, 7, 14, 21 и 28 сут лечения с использованием препаратов «Аргосульфан» и «Ферровир»;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны** и научно обоснованы положения, вносящие вклад в расширение представлений о промышленном травматизме у свиней, основных профилактических мероприятиях

для предотвращения каннибализма среди поросят и используемых препаратов при лечении животных с кусаными ранами;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы** современные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам диссертационной работы, включающие анализ морфологических, биохимических и иммунологических показателей крови у свиней при лечении с использованием «Аргосульфан», «Ферровир» и «Левомеколь» «Фоспренил» в сравнительном аспекте;

**изложены** факты, отражающие основополагающие закономерности этиологии, патогенеза и регенерации кусаных ран у свиней, отражающиеся изменениями в морфологических, биохимических и иммунологических показателях крови;

**раскрыто** положительное влияние сульфатиазола серебра, входящего в состав мази «Аргосульфан», на регенерацию тканей при лечении ран у свиней, а также эффективность использования иммуномодулятора «Ферровир», который позволяет профилактировать железодефицитную анемию у поросят;

**изучены** изменения в уровне иммуноглобулинов IgG, IgM, IgA, а также бактерицидной активности сыворотки крови (БАСК) и лизоцимной активности сыворотки крови (ЛАСК), корреляция которых достоверно изменялась на протяжении лечебных мероприятий.

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

**разработаны и внедрены** иммуномодулятор «Ферровир» и мазь «Аргосульфан» для лечения свиней с кусаными ранами;

**определены** перспективы проведения исследований по снижению каннибализма у поросят путем улучшения зоогигиенических показателей (световой режим, вентиляция в помещении, снижение влажности воздуха, расширение зоны кормления, повышение количества и качества кормов), что

наряду с каудотомией и удалением 1/3 клыков, послужит хорошей основой для профилактики травматизма в промышленном свиноводстве;

**создана** схема лечения свиней с кусаными ранами на свиноводческих предприятиях: ежедневные двукратные обработки раствором хлоргексидина 0,05% с последующим нанесением мази «Аргосульфан» и инъекции «Ферровир» в дозе 1,0 мл внутримышечно 2 раза в неделю.

**представлены** рекомендации по использованию материалов диссертационного исследования в учебном процессе в вузах по специальности «ветеринария»: при чтении лекций, проведении практических занятий, написании учебно-методических пособий по лечению и профилактике кусаных ран в промышленном свиноводстве.

**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 исследования, включающих морфологический, биохимический и иммунологический анализ показателей крови, а также метод вариационно-статической обработки морфометрических параметров;

**теория** построена на известных и проверяемых фактах, опубликованных ранее в отечественных и зарубежных источниках литературы и согласуется с полученным 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 этиологии,

патогенеза, профилактики развития каннибализма среди поросят, в других – не имеют аналогов по проводимым исследованиям и предложенным лечением;

**использованы** современные, апробированные и адаптированные автором методики получения, обработки и анализа исходной информации, в частности выбор объектов исследования, выбор показателей крови для исследования и статистическая обработка полученных результатов;

**Личный вклад соискателя состоит** в том, что соискателем самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования, разработан план по лечению и профилактике каннибализма и кусаных ран на свиноводческом комплексе, 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 4-х рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

На заседании 09 апреля 2020 г., протокол № 37 диссертационный совет принял решение присудить Мамитову Георгию Таймуразовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15 человек, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Н.В. Зеленевский

Т. Ш. Кузнецова

09.04.2020 г.