

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 УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.09.2020 г. № 68

О присуждении Букаи, Мохамату Косаи, гражданину Сирийско-арабской Ресублики, имеющему вид на жительство в Российской Федерации, получающему гражданство Российской Федерации 28.09.2020 г., учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артрите копытцевого сустава», представленная в виде рукописи по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, принята к защите 11 марта 2020 г., протокол № 30, 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 Российской Федерации, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, созданным приказом ВАК Минобрнауки Российской Федерации № 843/нк от 24.09.2019 г.

Соискатель Букаи, Мохамад Косаи, 1992 года рождения, в 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». С 01.02.2018г. по 03.02.2020г. был прикреплен к кафедре общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» для подготовки кандидатской диссертации, без освоения программ

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и Зоотехния. Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2020 году Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В настоящее время работает в должности ветеринарного врача в ООО «Племзавод Бугры», Ленинградской области.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

Научный руководитель – Стекольников Анатолий Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой общей и частной хирургии им. Шакалова К.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Официальные оппоненты:

Безин Александр Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры незаразных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

Руколь Василий Михайлович, доктор ветеринарных наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой общей, частной и оперативной хирургии УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Коломийцевым Сергеем Михайловичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой хирургии и терапии, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение в лечении и профилактике хирургических болезней копыт у крупного рогатого скота, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»

ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Букай Мохамад Косаи, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – «ветеринарная хирургия».

Соискатель имеет шесть опубликованных работ по теме диссертации, из них две работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Авторский вклад – 80,00%. Основные работы посвящены изучению вопросов профилактики и хирургическому лечению заболеваний дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Стекольников А.А., Байлов В.В., Абу Сахюн Сами., Букай М.К. Ампутация пальца при гнойном артрите копытцевого сустава у коров. / А.А. Стекольников, В.В. Байлов, Сахюн Сами Абу, М.К. Букай // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- ФГБОУ СПб.- 2019.-№2.-С. 70-71.

2. Стекольников А.А., Байлов В.В., Абу Сахюн Сами., Букай М.К. Применение букового дегтя при лечении пальцевого дерматита (болезнь Мортелларо) / А.А. Стекольников, В.В. Байлов, Сахюн Сами Абу, М.К. Букай // Международный вестник ветеринарии.- СПб.- 2019.-№2.-С.171-174.

На диссертацию и автореферат поступили 8 отзывов.

Отзывы прислали: 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»; д-р ветеринар. наук, профессор Концевая, С.Ю. из ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»; канд. ветеринар. наук, доцент Скрипкин, В.С. из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Калимуллин, И.Ф. из ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»; д-р ветеринар. наук,

доцент Медведева, Л.В. из ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Марьин, Е.М. из ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, профессор Милаев, В.Б. и ассистент кафедры Шарафисламова, М.Б. из ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

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 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.spbgavm.ru).

Ведущая организация является одним из передовых научных учреждений 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, позволяющая эффективно профилактировать заболевания на ранних стадиях, а также применять эффективный метод хирургического лечения при поздних стадиях заболеваний дистальных отделов конечностей у крупного рогатого скота в условиях животноводческих комплексов Ленинградской области, применены универсальные методики диагностики: клиническое исследование животных,

морфологические и биохимические исследования крови, рентгенографические и термографические методы исследований.

Комплексное использование вышеуказанных методик позволило автору диагностировать заболевания, разработать наиболее оптимальные схемы профилактики и оперативного вмешательства;

предложен усовершенствованный оперативный доступ по удалению третьего или четвертого пальца у коров при гнойном артрите копытцевого сустава, разработана схема комплексного лечения заживления культи пальца у коров в реабилитационный период. Проведено термографическое исследование тканей в области патологического очага в сравнении с симметричной здоровой областью;

доказана перспективность использования полученных результатов на животноводческих комплексах Ленинградской области при хирургическом лечении и профилактики болезней дистальных отделов конечностей у крупного рогатого скота;

введены новые комплексные методы лечения коров с гнойным артритом копытцевого сустава у крупного рогатого скота.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения, вносящие вклад в профилактику и лечение болезней дистальных отделов конечностей у крупного рогатого скота на животноводческих комплексах Ленинградской области;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы традиционные и современные методы исследования, соответствующих намеченной цели и поставленным задачам исследований, включающий клиническое исследование животных, морфологические и биохимические исследования крови, рентгенографические и термографические методы исследований, а также метод статической обработки данных с использованием современных компьютерных программ;

изложены: факты, отражающие целесообразность данного комплексного метода хирургического вмешательства в сравнении с ранее использованными;

изучены методы хирургического вмешательства, послеоперационного лечения, а также методы профилактики данной патологии у крупного рогатого скота;

проведено усовершенствование оперативного доступа по удалению третьего-четвертого пальца у коров при гнойном артрите копытцевого сустава.

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

разработаны и внедрены методики профилактики и лечения в виде методических пособий «Лечение и профилактика болезней копытцев у крупного рогатого скота», материалы диссертационной работы используются в учебном процессе на кафедрах общей и частной хирургии, акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГУВМ. Также, разработанный комплексный метод лечения коров с гнойным артритом копытцевого сустава успешно внедрён в лечебном и профилактическом процессах ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных» Ленинградской области, в том числе в молочном животноводческом хозяйстве ООО «Племенной завод «Бугры»;

определены перспективы использования результатов исследований в изучении профилактики и лечения болезней дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота на животноводческих комплексах Ленинградской области;

создана научно обоснованная база для разработки практических рекомендаций по профилактике и лечению коров с гнойным артритом копытцевого сустава, на молочных животноводческих комплексах;

представлены усовершенствованный оперативный доступ по удалению третьего-четвертого пальца у коров при гнойном артритом копытцевого сустава.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ подтверждается: доказанностью повторения результатов; использованием современных сертифицированных приборов и оборудования; использованием выборки объектов, которая соответствовала цели и задачам исследования; применением комплекса методов исследования, включающего клиническое исследование животных,

морфологические и биохимические исследования крови, рентгенографическое и термографическое исследование;

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 методов профилактики болезней дистальных отделов конечностей у крупного рогатого скота на молочных животноводческих фермах, в других - не имеют аналогов в сфере оперативный доступ по удалению третьего-четвертого пальца у коров при гнойном артрите копытцевого сустава;

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

Личный вклад соискателя состоит в том; что соискатель успешно выполнил научно-исследовательскую работу по предложенной теме; получил уникальные данные по методам профилактики и комплексному хирургическому методу лечения дистальных отделов конечностей у крупного рогатого скота на промышленных молочных животноводческих комплексах, также провел все исследования, включая анализ и обобщение полученного материала. Результаты исследования, полученные на разных этапах работы, представлялись в виде докладов и публикаций на конференциях различных уровней и опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, а также в виде методических пособий,

используемых в учебном процессе на кафедрах общей и частной хирургии, акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

На заседании 24 сентября 2020 г., протокол № 68 диссертационный совет принял решение присудить Букаи, Мохамату Косаи ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них – 6 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

Н. В. Зеленевский

Учёный секретарь
диссертационного совета

Т. Ш. Кузнецова

24 сентября 2020 г.

