

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 17.10.2024 г. № 75

О присуждении Татаринцеву Сергею Александровичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак», представленная в виде рукописи по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 28 июня 2024 г., протокол № 61, 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.

Соискатель Татаринцев Сергей Александрович, 13 февраля 1986 года рождения, в 2008 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по специальности «Ветеринария», выдавшей диплом специалиста № ВСГ 2606558, регистрационный номер 19556, дата выдачи 17 июня 2008 года.

С 2020 по 2024 годы являлся соискателем на кафедре общей, частной и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В настоящее время работает ветеринарным врачом в многопрофильном ветеринарном центре «Два Сердца».

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 и многопрофильном ветеринарном центре ООО «МВЦ «Два Сердца» города Санкт-Петербурга.

**Научный руководитель** – Стекольников Анатолий Александрович доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра общей, частной и оперативной хирургии, профессор.

**Официальные оппоненты:**

Позябин Сергей Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор РАН, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины - МВА имени К. И. Скрябина», кафедра ветеринарной хирургии, заведующий;

Шакирова Фаина Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана, кафедра хирургии, акушерства и патологии мелких животных, профессор

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным

Теленковым Владимиром Николаевичем, доктором ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, Мелешковым Сергеем Фёдоровичем, доктором ветеринарных наук, доцентом, профессором кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, и заверенным кандидатом экономических наук, доцентом, проректором по научной работе Новиковым Юрием Ивановичем, указала, что «Диссертация Татаринцева Сергея Александровича на тему: «Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук, соответствует заявленной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой по результатам проведенных исследований содержится решение научной задачи, имеющее существенное значение для ветеринарии. Работа выполнена лично автором на достаточном для обобщения и получения обоснованных выводов материале с использованием комплекса объективных методов. Материалы собственных исследований дали возможность автору сделать обоснованные выводы и практические предложения. Работа вносит значительный вклад в решение проблемы диагностики, лечения и профилактики интрамуральной эктопии мочеточников у собак. Результаты проведенных исследований имеют теоретическое и практическое значение. По актуальности, новизне полученных результатов и практической значимости представленная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020, ред. от 25.01.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Татаринцев Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология». Диссертационная работа и отзыв на неё рассмотрены и одобрены на расширенном заседании сотрудников кафедры

анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», (протокол № 1 от 28 августа 2024 года).

Соискатель имеет по теме диссертационной работы пять опубликованных работ в центральных журналах, а также в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, отдельных изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук – три работы (Ветеринария – 2; Международный вестник ветеринарии – 1); в региональной печати – 2. Авторский вклад соискателя составляет – 95%, объём научных изданий составляет 1,13 печатных листа. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Основные работы посвящены заболеваниям мочевыделительной системы собак.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Татаринцев, С. А. Актуальность бактериологического исследования мочи в комплексном лечении недержания мочи у собак / С. А. Татаринцев, А. А. Стекольников // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 293-299.

2. Татаринцев, С. А. Хирургический метод имплантации искусственного уретрального сфинктера собакам после коррекции эктопии мочеточников / С. А. Татаринцев, А. А. Стекольников // Ветеринария. – 2022. – № 5 – С. 51-53.

3. Татаринцев, С. А. Интрамуральная эктопия мочеточников у собак / С. А. Татаринцев, А. А. Стекольников // Ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 62-64.

Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе и научно-исследовательской деятельности в: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», ФГБОУ ВО

«Ставропольский государственный аграрный университет», ЧОУ ДПО «Многопрофильный научно-образовательный центр «ДуоКор», Многопрофильный Ветеринарный Центр «Два Сердца»;

На диссертацию и автореферат поступили 13 отзывов:

Отзывы прислали: д-р ветеринар. наук, профессор Руколь, В. М. и ст. преподаватель Кочетков, А. В. из УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»; д-р ветеринар. наук, доцент Столбова, О. А. из ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»; д-р биол. наук, профессор Смолин, С. Г. из ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Галимзянов, И. Г. и канд. ветеринар. наук, доцент Шамсутдинова, Н. В. из ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана»; канд. ветеринар. наук, доцент Ляшенко, П. М. из ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет»; д-р ветеринар. наук, профессор Петрова, О. Г., д-р ветеринар. наук, профессор Барашкин, М. И. и канд. ветеринар. наук, Зуев, А. А. из ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Тарасевич, В. Н. из ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского»; канд. ветеринар. наук, доцент Дибиров, Ш. С. из ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова»; д-р биол. наук, профессор Квочко, А. Н. и канд. биол. наук, доцент Сидельников, А. И. из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; д-р биол. наук, профессор Баймишев, Х. Б. и канд. биол. наук, доцент Курлыкова, Ю. А. из ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»; д-р ветеринар. наук, профессор Трояновская, Л. П. из ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I»; д-р ветеринар. наук, доцент Медведева, Л. В. из ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»; канд. ветеринар. наук, доцент Решетняк, В. В. из ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия».

Все отзывы положительные.

В отзыве д-ра ветеринар. наук, профессора Петровой, О. Г., д-ра ветеринар. наук, профессора Барашкина, М. И. и канд. ветеринар. наук Зуева, А. А. из ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» имеется два вопроса: «Играет ли роль порода собак при данной патологии?»; «Перечислите осложнения при установке искусственного уретрального сфинктера».

В отзыве д-ра биол. наук, профессора Баймишева, Х. Б. и канд. биол. наук, доцента Курлыковой, Ю. А. из ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» автору диссертации также задано два вопроса: «В чём заключается преимущество использования искусственного уретрального сфинктера?»; «Какие положительные и отрицательные стороны были выявлены при использовании открытой и эндоскопической техник оперативного лечения интрамуральной эктопии мочеточников у собак?».

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. Ведущая организация является передовым научным учреждением в области ветеринарной хирургии, широко известна своими достижениями в соответствующей области науки, сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», [www.spbguvm.ru](http://www.spbguvm.ru).

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

**разработана** на практике не имеющая аналогов комплексная методика коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, способная повысить эффективность хирургической коррекции недержания мочи у собак, вызванной этой патологией;

**предложены** алгоритм диагностики и комплексного лечения пациентов с недержанием мочи, вызванным интрамуральной эктопией мочеточников;

**доказана** высокая эффективность предложенного комплексного хирургического метода коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, а также эффективность трансуретральной лазерной абляции, как наименее инвазивного метода коррекции интрамуральной эктопии мочеточников собак;

**введены** на практике новейшие методы диагностических исследований, позволяющие расширить арсенал доступных в ветеринарной урологии методов исследований;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** и научно обоснованы результаты и эффективность применения искусственного уретрального сфинктера у собак с выраженной недостаточностью уретрального сфинктера, не поддающейся коррекции медикаментозной терапии;

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

**использован** комплекс традиционных и уникальных методов клинического исследования животных (сбор анамнеза, осмотр), дополнительные методы исследования (экскреторная урография, ретроградная цистография, эндоскопия, ультразвуковое исследование, вагиноцистоуретрография, компьютерная томография, КТ экскреторная урография, четырёхмерная компьютерная томография) и лабораторные методы исследования (клинический анализ крови, биохимический анализ крови, микробиологическое исследование мочи). Все исследования выполнялись на современном сертифицированном оборудовании, а результаты подвергнуты статистической обработке;

**изложены** результаты применения новейших методик коррекции недержания мочи у собак, новые данные о клиническом статусе, динамике изменения гематологических показателей, особенностях развития микрофлоры в мочевыделительной системе у собак с эктопией мочеточников;

**раскрыты** частота встречаемости интрамуральной эктопии мочеточников среди собак с недержанием мочи, частота встречаемости сочетанных патологий интрамуральной эктопии мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера среди собак с недержанием мочи, частота встречаемости бактериурии при интрамуральной эктопии мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера;

**изучена** продолжительность терапевтического действия филлеров при недостаточности уретрального сфинктера, исследованы гематологические показатели крови у собак с интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера, определена чувствительность микрофлоры дистальных отделов мочевыводящих путей к противомикробным препаратам у собак с интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера;

**проведена модернизация** алгоритма постановки дифференциальных диагнозов при симптоме недержания мочи и хирургического лечения собак при интрамуральной эктопии мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера.

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

**разработаны и внедрены** метод комплексного хирургического лечения недержания мочи, вызванного интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера. Фактологический материал внедрён в научную деятельность и учебный процесс ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», ФГБОУ ВО «Омский



государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», ЧОУ ДПО «Многопрофильный научно-образовательный центр «ДуоКор», Многопрофильный Ветеринарный Центр «Два Сердца»;

**определены** перспективы в дальнейшем определении причин развития недостаточности уретрального сфинктера, разработки отечественных технических систем искусственного уретрального сфинктера для удешевления стоимости оперативного вмешательства, разработки методов послеоперационного лечения для профилактики послеоперационных осложнений, связанных с установкой искусственного уретрального сфинктера;

**создан** алгоритм постановки дифференциальных диагнозов при симптоме недержания мочи и хирургического лечения собак при интрамуральной эктопии мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера,

**представлены** рекомендации к применению метода установки искусственного уретрального сфинктера практикующими ветеринарными врачами при недержании мочи у собак, а также к применению трансуретральной лазерной абляции как наименее инвазивной процедуры для коррекции интрамуральной эктопии мочеточников.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** объём исследований проведён на достаточном для ветеринарных экспериментов количестве животных; использовано сертифицированное современное оборудование; статистическая обработка полученных результатов проведена с расчётом коэффициента Стьюдента при сравнении двух групп показателей, дисперсионный анализ (ANOVA) при расчёте более двух групп показателей. Проверка нечисловых гипотез осуществлялась с помощью Chi-squared test.; результаты подтверждаются публикацией работы в рецензируемых научных журналах;

**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 одних случаях, касающихся морфологической характеристики интрамуральной эктопии мочеточников, методов исследования и постановки дифференциального диагноза. Они не имеют аналогов в разработанном алгоритме хирургического лечения собак с интрамуральной эктопии мочеточников и послеоперационного сопровождения пациентов;

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

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном участии соискателя на всех этапах планирования и выполнения диссертационного исследования. Соискателем самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования, разработан план по его проведению. Соискателем лично разработан метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников собак. Все оперативные вмешательства проведены лично соискателем. Автор диссертационной работы провел широкий литературный поиск по базам данных, как отечественным, так и зарубежным. Соискатель принимал непосредственное участие в процессе выполнения исследований, анализе и интерпретации полученных данных, их статистической обработке. Самостоятельно обобщены результаты исследований, прописаны главы диссертации и подготовлены публикации. 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

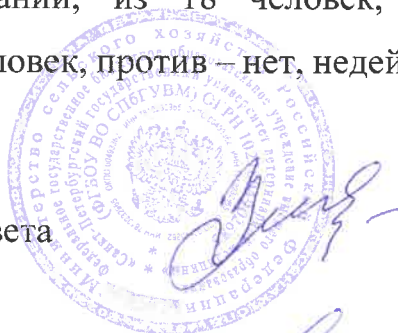
Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Личный вклад соискателя при выполнении диссертационной работы составляет 95%.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Татаринцев, С. А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, согласился с ними и привёл собственную аргументацию в виде примеров, фактов, утверждений и объяснений, касающихся непосредственно темы и результатов проведённого исследования.

На заседании 17 октября 2024 г., протокол № 75 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по изучению интрамуральной эктопии мочеточников и практической задачи по разработке методов диагностики и хирургической коррекции данной патологии у собак присудить Татаринцеву Сергею Александровичу учёную степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 15 человек, из них – 14 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 – 15 человек, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Зеленевский  
Николай Вячеславович

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Хватов  
Виктор Александрович

17 октября 2024 г.