

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.059.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 19.11.2020 г. № 21

О присуждении Ткачевой Юлии Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертации «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий» по специальности 03.02.11 – паразитология принята к защите 08 сентября 2020 года, протокол № 15 диссертационным советом Д 220.059.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5 созданного приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012.

Соискатель Ткачева Юлия Александровна, 1993 года рождения, в 2016 году с отличием окончила Государственный аграрный университет Северного Зауралья (ГауСЗ) Министерства сельского хозяйства российской Федерации по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач».

С 01 июля 2002 года работала в сети ветеринарных клиник ООО «Ветсервис» до 24 сентября 2018. С 25 сентября 2018 года по 01 июля 2019 работала ветеринарным фельдшером, с 02 июля 2019 года и по настоящее

время работает ветеринарным врачом в Приюте для животных без владельцев МКУ «ЛесПаркХоз».

Диссертация выполнена на кафедре анатомии и физиологии животных ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Министерства сельского хозяйства РФ, также в сети ветеринарных клиник ООО «Ветсервис» на базе приюта для животных без владельцев МКУ «ЛесПаркХоз».

Научный руководитель – Глазунова Лариса Александровна, доктор ветеринарных наук, доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Официальные оппоненты:

Тохов Юрий Мухамедович, доктор биологических наук, ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ведущий научный сотрудник.

Акбаев Рамазан Магаметович, кандидат ветеринарных наук, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, доцент кафедры паразитологии и ВСЭ.

- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии, кандидатом ветеринарных наук, доцентом Семеновым Сергеем Николаевичем и доцентом кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кандидатом ветеринарных наук, доцентом Шелякиным Иваном Дмитриевичем, указала, что работа Ткачевой Юлии Александровны на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий» является

законченной научно-квалификационной работой, по актуальности, методическому решению поставленных задач, объему экспериментальных исследований, научной новизне и практической значимости рассматриваемая диссертационная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335), а ее автор, Ткачева Юлия Александровна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11– паразитология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 в рецензируемых научных изданиях, 2 в журналах, входящих в международную базу цитирования (WebofScience и Scopus) и одна методическая рекомендация. Работы посвящены изучению наиболее распространенных эктопаразитозов домашних плотоядных на юге Тюменской области.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Столбова, О. А. Болезни кожи у собак и кошек в Тюменской области / О.А. Столбова, Л.Н. Скосырских, Ю.А. Ткачева // Современные проблемы науки и образования. 2015. – № 4. – С. 156-161.
2. Глазунова, Л. А. Особенности саркоптоза собак в условиях города Тюмени и Тюменского района и сравнительная эффективность различных схем его лечения / Л. А. Глазунова, Ю.А. Ткачева // Вестник Воронежского государственного Аграрного университета. – 2018. – Том 11 № 1 (56). – С. 105-110.
3. Арисов, М. В. Особенности проявления эффективности при спонтанном афаниптерозе собак и кошек различной интенсивности / М. В. Арисов, Ю. А. Ткачева, А. А. Эргашев // Ветеринария и кормление. 2018. – № 7. – С. 11-13.

На диссертацию и автореферат отзывы прислали: 1) зав. каф. паразитологии, ВСЭ, акушерства и хирургии ФГБОУ ВО "Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова", заслуженный деятель науки РФ и Республики Дагестан, д. вет. н., Атаев Агай Мухтарович и проф. упомянутой кафедры, д. биол. н., лауреат государственной премии Республики Дагестан в области науки и техники, Зубаирова Мадина Магомедовна; 2) ведущий научный сотрудник лаб. биохимии и молекулярной биологии ФГБНУ "ФНЦ - ВНИИЭВ им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко", к. биол. н., Белименко Владислав Валерьевич; 3) Проф. каф. вет. микробиологии, инф. и инв. болезней Института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Омский ГАУ, заслуженный ветеринарный врач РФ, заслуженный работник с/х, д. вет. н., Околелов Владимир Иванович; 4) доц. каф. ОВД ФГБОУ ВО "Казанская ГАВМ им. Н. Э. Баумана", д. вет. наук, доц., Трофимова Елена Николаевна; 5) зав. лаб. энтомозов животных ВНИИВЭА – филиала ТюмНЦ СО РАН, к. вет. н., вед. науч. сотр., Никонов Андрей Александрович; 6) проф. каф. ВСЭ и биол. безопасности ФГБОУ ВО "МГУпищ. производств", д. биол. н., проф., Удавлиев Дамир Исмаилович; 7) зав. каф. эпизоотологии и паразитол. ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, д. вет. н., доц., Мингалеев Данил Наильевич, ст. преп. упомянутой каф., к. вет. н., Гиззатуллин Рамис Разяпович и асс. каф., к. вет. н., Гиззатуллина Рамия Разаповна; 8) зав. лаб. эктопаразитозов ВНИИП – филиал ФГБНУ "ФНЦ - ВНИИЭВ им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН", д. вет. н., проф. РАН, Арисов Михаил Владимирович; 9) Проф. каф. паразитологии и ВСЭ ФГБОУ ВО "МГАВМиБ – МВА им. К. И. Скрябина", д. вет. н., доц., Шемякова Светлана Александровна; 10) зав. каф. паразитол. и инв. болезней УО "Витебская ордена "Знак Почёта" ГАВМ", засл. деятель наук Республики Беларусь, д. вет. н., проф., Ятусевич Антон Иванович и доц. упомянутой каф., к. вет. н., Елена Борисовна Криворучко; 11) проф. каф. биол. ФГБОУ ВО "Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова", д. биол. н., проф., Новак Михаил Дмитриевич; 12) проф. каф.

паразитол. и ВСЭ, анатомии и патанатомии им. проф. С. Н. Никольского ФГБОУ ВО "Ставропольский ГАУ", д. вет. н., проф., Луцук Светлана Николаевна и доц. упомянутой каф., к. вет. н., доц., Дьяченко Юлия Васильевна; 13) зав. лаб. арахноэнтомологии ФГБУН ФИЦ "Якутский НИИ с/х им. М. Г. Сафронова, д. вет. н., проф., Решетников Александр Дмитриевич. Все отзывы положительные, без замечаний. В отзывах указывается, что диссертационная работа Ткачевой Ю. А. обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикации в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы (сведения размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», www.spbguvm.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

осуществлен анализ эпизоотической ситуации по эктопаразитозам домашних и безнадзорных собак и кошек;

уточнен видовой состав блох, паразитирующих на безнадзорных собаках и кошках;

разработана региональная научно-обоснованная система мероприятий, направленная на оздоровление безнадзорных собак и кошек при эктопаразитозах;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что эпизоотологический процесс при эктопаразитозах безнадзорных животных в условиях города Тюмени управляем,

эффективность лечебно-профилактических мероприятий во многом зависит от обоснованности подбора инсектоакарицидов.

применительно к проблематике диссертации результативно использованы современные методы исследования. Гематологические исследования проводили на автоматическом анализаторе BC-2800Vet, «Mindray»; При исследовании крови учитывали количество эритроцитов, гемоглобина, уровень гематокрита, СОЭ, лейкоцитов, эозинофилов, моноцитов, лимфоцитов, тромбоцитов. Для определения видовой принадлежности блох, использовали «Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека»(Беклемишев В.Н.,1958 г.); Статистическую обработку результатов выполняли с использованием пакета программ «MicrosoftExcel» и «Биостат»;

раскрыты данные о распределении возбудителей и особенностях арахноэнтомозов у собак и кошек;

изучены сезонные и возрастные особенности проявления эктопаразитозов;

Значения полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработаны и внедрены методы диагностических и терапевтических мероприятий при наиболее распространенных эктопаразитозов собак и кошек.

определены перспективы использования в научных и практических целях комплексного подхода в диагностике, лечении и профилактике эктопаразитозов собак и кошек, раскрывающие и дополняющие отдельные аспекты паразитологических, клинических, биохимических данных при ктеноцефалидозе, иксодидозе, саркоптозе, нотоэдрозе и демодекозе.

представлена методическая рекомендация по диагностике акародерматозов собак и кошек.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования были получены на сертифицированном оборудовании, опыты проводились на достаточном количестве экспериментального материала с использованием действующих Государственных стандартов и рекомендованных методических указаний, показана воспроизводимость результатов исследований, все данные обработаны статистически;

для экспериментальных работ результаты диагностических исследований по эктопаразитозам собак и кошек с целью оценки клинико-физиологического состояния животных при влиянии эктопаразитов получены в лаборатории сети ветеринарных клиник (ООО «Ветсервис», г. Тюмень, ул. Малиновского, 6).

теория построена из известных данных, описанных в отечественных и зарубежных литературных источниках, а также на результатах собственных исследований, полученных при выполнении работы автором;

идея базируется на анализе данных специалистов-практиков, ученых, на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных авторов по тематике.

использованы научные данные по паразитологии, диагностике, профилактике и терапии при эктопаразитозах собак и кошек в сравнении с собственными данными, материалами научно-технической документации из открытых источников отечественных и зарубежных изданиях;

установлено, что результаты, представленные в научных публикациях, ссылки на которые имеют место в тексте диссертационной работы, и результаты, полученные соискателем, показывают близкое сходство с результатами, представленными в независимых источниках по эпизоотологии и паразитологии;

использованы современные методики сбора, анализа и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов исследований.

Личный вклад соискателя состоит в организации и научном обосновании исследований, в его непосредственном участии на всех этапах планирования и осуществления экспериментов, полученных исходных данных, их обработке и интерпретации, личном участии в апробации результатов исследований, подготовке публикаций по выполненной работе. Автором самостоятельно выполнен поиск и обзор литературы по теме диссертации, разработан план исследований. Материалы диссертации проанализированы и обобщены лично.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждает последовательным решением задач и сформулированными выводами, отражающими решение основных проблем паразитологии.

На заседании 19 ноября 2020г. № 21 диссертационный совет принял решение присудить Ткачевой Юлии Александровне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов по заявленной специальности, участвующих в заседаниях, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета



Сухинин А. А.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Логинова О. А.

19.11.2020