

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 ПОД ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12.11.2020 г., № 76

О присуждении Сабирзяновой, Лилии Ильгизовне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 20.08.2020 г. (протокол заседания № 62) диссертационным советом Д 220.059.05, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., 5, приказом ВАК при Минобрнауки РФ № 843/нк от 24.09.2019 г.

Соискатель Сабирзянова, Лилия Ильгизовна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства РФ по специальности «Ветеринария». С 2015 по 2018 гг. являлась аспирантом очной формы обучения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». В настоящее время работает ассистентом на кафедре фармакологии и токсикологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства РФ.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней им. А. В. Синева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Минсельхоза РФ.

Научный руководитель:

Доктор ветеринарных наук, профессор Яшин Анатолий Викторович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет

ветеринарной медицины», кафедра внутренних болезней животных им. А. В. Синева, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Гертман, Александр Михайлович, доктор ветеринарных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра незаразных болезней, заведующий кафедрой.

Жуков, Максим Сергеевич, кандидат ветеринарных наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», лаборатория болезней органов воспроизведения, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных, старший научный сотрудник лаборатории – **дали положительные отзывы на диссертацию**.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» в своем положительном отзыве, подписанным Ларионовым, Сергеем Васильевичем, заведующим кафедрой болезни животных и ветеринарно-санитарной экспертизы, член-корреспондентом РАН, доктором ветеринарных наук, профессором, указала, что «...диссертационное исследование Сабирзяновой Лилии Ильгизовны является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне. В работе изложены научные результаты, позволяющие квалифицировать их как научно-обоснованные разработки, имеющие существенное значение в области терапии, фармакологии и ветеринарии. Учитывая актуальность, новизну и практическую значимость полученных результатов, диссертационная работа «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Сабирзянова Лилия Ильгизовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, опубликовано 2 статьи, 4

статьи в сборниках материалов конференций, 1 статья в журнале из международной базы данных (Scopus), общим объемом 1,18 печатных листа. Авторский вклад составил – 90%. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Основные работы посвящены выявлению распространённости и этиологии обструктивного бронхита у кошек в условиях мегаполиса, определены основные клинические, гематологические, биохимические и цитологические признаки данной патологии, установлены наиболее объективные методы инструментальной диагностики и сравнение чувствительных методов аллергодиагностики кошек с обструктивным бронхитом для выявления аллергического фактора; изучению лечебной эффективности применения флютиказона пропионата «Фликсотид» и чувствительных аллерговакцин.

Наиболее значительные работы:

1. Сабирзянова, Л. И. Компьютерная томография в диагностике бронхообструктивной болезни у плотоядных животных / Л. И. Сабирзянова, А. В. Яшин, Н. В. Кузнецова // Международный вестник ветеринарии. - 2019. - № 1. - С. 170-176.

2. Сабирзянова, Л. И. Эхокардиографическое исследование кошек больных обструктивным бронхитом с признаками бронхиальной астмы / Л.И. Сабирзянова, Н. В. Крюкова, А. В. Яшин // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В. Р. Филиппова. - 2019.- № 4 (57). - С. 118-121.

3. Sabirzianova, L. Peculiarities of the manifestation of bronchial asthma in cats in metropolis environment/ L. Sabirzianova, P. Anipchenko, A. Yashin, V. Ponamarev, V. Kriukova, N. Kuznetsova, A. Lunegov, N. Andreeva, F. Alistratova, V. Guseva // Journal of Animal Science. - 2019.-T. 97. - № S3. - С. 214-215.

На диссертацию и автореферат поступило 14 отзывов от: д-ра ветеринар. наук, профессора Великанова В. И. и канд. биол. наук, старшего преподавателя Кляпнева А. В. из ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»; канд. ветеринар. наук, доцента Грачевой О. А. из ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н. Э. Баумана»; д-ра ветеринар. наук, профессора Эленшлегера А. А. из ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»; д-ра ветеринар. наук, профессора Ковалёнока Ю. К. из УО «Витебская ордена «Знак Почёта» ГАВМ»; д-ра биол. наук Кочуевой Н. А. из ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»; канд. ветеринар. наук, доцента Марьина Е. М. из ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»; д-ра ветеринар. наук, профессора Мерзленко Р. А. из ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им. В. Я. Горина»; д-ра ветеринар. наук, профессора Наумова М. М. из ФГБОУ ВО

«КГСХА»; д-ра ветеринар. наук, профессора Раднаторова В. Д. из ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА»; д-ра. биол. наук, Рядинской Н. И. из ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ»; канд. ветеринар. наук, доцента, профессора Милаева В.Б. и канд. ветеринар. наук, доцента Шабалиной Е. В. из ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА»; д-ра ветеринар. наук Требухова А. В. из ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»; д-ра ветеринар. наук, доцента Безрук Е. Л. из ФГБОУ ВО «Хакасский ГУ им. Н. Ф. Катанова»; д-ра биол. наук, профессора, член-корреспондента Международной академии аграрного образования Смолина С. Г. из ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ».

Все отзывы положительные, без критических замечаний. В отзыве из ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н. Э. Баумана» от канд. ветеринар. наук, доцента Грачевой О. А. имеется вопрос уточняющего характера: по литературным данным известно, что одной из частых причин бронхита кошек является хламидиоз, исключали ли Вы данный этиологический фактор?

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 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:

разработаны комплексные схемы лечения обструктивного бронхита у кошек с аллергическим компонентом, с использованием глюокортикоидов и чувствительных аллерговакцин;

предложены и внедрены усовершенствованные диагностические методы, включающие интрадермальное тестирование и анализ на специфический иммуноглобулин Е, а также применение современных инструментальных методов визуальной диагностики таких как рентгеноскопия, бронхоскопия, компьютерная томография, для повышения эффективности лечения и снижения числа рецидивов обструктивного бронхита у кошек.

доказано, что применение препарата флютиказона пропионат «Фликсотид», а также чувствительной аллерговакцины, изготовленной индивидуально по результатам интрадермального тестирования и анализам на специфический иммуноглобулин Е является наиболее эффективной схемой лечения обструктивного бронхита у кошек.

введены усовершенствованные методы диагностики и новые схемы лечения кошек при обструктивном бронхите с аллергическим компонентом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана и научно обоснована эффективность использования результатов исследования по проведению диагностики и лечению обструктивного бронхита у кошек с аллергическим компонентом.

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

использован результативно комплекс клинических, гематологических, биохимических, инструментальных, иммунологических, цитологических, статистических методов;

изложены факты, подтверждающие распространенность и этиологию обструктивного бронхита и его влияние на организм кошек;

раскрыты особенности распространения, породного, возрастного, сезонного проявления обструктивного бронхита в условиях Санкт-Петербурга;

изучены клинические, гематологические, биохимические, цитологические изменения в организме кошек при данном заболевании и факторы, влияющие на развитие обструктивного бронхита с аллергическим компонентом;

проведена модернизация принятых в терапии методов диагностики и лечения обструктивного бронхита с аллергическим компонентом, обеспечивающих получение более расширенных результатов.

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

разработаны и внедрены усовершенствованные методы аллергодиагностики (интраперидермального тестирования аллергенами и анализ на специфический иммуноглобулин Е) кошек с обструктивным бронхитом для выявления аллергического фактора, а также схемы лечения кошек больных обструктивным бронхитом с аллергическим компонентом с использованием флютиказона пропионата «Фликсотид» и чувствительных аллерговакцин.

Результаты научных исследований используются при подготовке ветеринарных врачей в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова», ФГБОУ ВО «Костромская государственная

сельскохозяйственная академия», УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»;

определены перспективы использования результатов исследования в научных и практических целях, как раскрывающие и дополняющие данные по диагностике и лечению обструктивного бронхита у кошек с аллергическим компонентом в условиях Санкт-Петербурга;

создана научно-обоснованная система диагностики и лечения обструктивного бронхита с аллергическим компонентом у кошек;

представлены новые данные по распространению обструктивного бронхита у кошек в условиях Санкт-Петербурга.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ: подтверждается использованием репрезентативной выборки объектов исследования, которая соответствует целям и задачам данной научно-квалификационной работы, применением современных клинических, иммунологических, инструментальных методов исследования и сертифицированного оборудования, соответствующих компьютерных программ обработки и анализа данных; достаточным объемом фактического материала, обработанного с помощью методов статистики, применяемых в биологических и медицинских исследованиях; публикацией результатов работы в рецензируемых журналах, в том числе из международных баз данных;

теория построена на известных и проверенных фактах, описанных в отечественных и зарубежных литературных источниках, которые согласуются с опубликованными ранее экспериментальными данными по теме диссертации и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на анализе проведенных автором клинических, гематологических, биохимических, инструментальных, иммунологических, цитологических, статистических методов исследований, а также на обобщении передового опыта российских и зарубежных исследователей, касающихся тематики исследования;

использованы сравнения авторских данных и научно-технической документации из открытых источников в отечественных и зарубежных изданиях, полученных ранее другими исследователями;

установлено, что авторские результаты в целом согласуются с результатами, имеющимися в научной литературе, которые касаются изучения применения интраперидермального тестирования и специфического иммуноглобулина Е при иммунологических болезнях, однако, наши исследования у кошек больных обструктивным бронхитом с аллергическим

компонентом не имеют аналогов в сфере лечения и диагностики данного заболевания.

использованы современные методики сбора, анализа и обработки исходной информации, которые адекватны задачам исследования и в целом обеспечили получение новых данных по распространению обструктивного бронхита с аллергическим компонентом и усовершенствованию его диагностики и лечения.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах планирования и выполнения диссертационного исследования. Автором самостоятельно выполнен поиск и обзор литературы по теме диссертации, разработан план исследований, обоснован подбор исследуемых препаратов. Автором лично проведены диагностические, гематологические, иммунологические, доклинические и клинические исследования. Автор самостоятельно осуществлял постановку и выполнение экспериментов, анализ и интерпретацию полученных результатов. Автором лично написаны 7 научных статей, подготовлены доклады для выступлений на конференциях, а также произведена апробация производственных результатов. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Полученные результаты были оформлены автором в виде диссертационной работы.

На заседании 12.11.2020г., протокол №76 диссертационный совет принял решение присудить Сабирзяновой, Л. И. ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета
12.11.2020



Н. В. Зеленевский

Т. Ш. Кузнецова