

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.061.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА» МИНСЕЛЬХОЗА РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17.05.2018 г., протокол № 193

О присуждении Приходько Ольге Вячеславовне, гражданки РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-профилактические мероприятия» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 14.03.2018 г. протокол № 186, диссертационным советом Д 220.061.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ, 410012, г. Саратов, Театральная площадь, д.1 (приказ № 714/нк от 02.11.2012 г.).

Соискатель Приходько Ольга Вячеславовна, 1982 года рождения, в 2010 году окончила ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария».

В 2015 году окончила заочную аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет». С 2011 года

по настоящее время работает ветеринарным врачом в ветеринарной клинике «Фауна» (г. Сальск).

Диссертация выполнена на кафедре «Терапия и пропедевтика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – Бабкина Татьяна Николаевна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры «Терапия и пропедевтика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет».

Официальные оппоненты:

Клетикова Людмила Владимировна, доктор биологических наук, профессор кафедры акушерства, хирургии и незаразных болезней животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева».

Мифтахутдинов Алевтин Викторович, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой морфологии, физиологии и фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», г. Владикавказ, в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором кафедры терапии и фармакологии Гадзаоновым Радином Хизировичем, указала, что диссертационная работа Приходько Ольги Вячеславовны является самостоятельным и законченным научным исследованием, в котором содержатся новые знания о распространении, диагностике и терапии транспортного стресса у голубей.

Диссертационная работа соответствует критериям, которые предъявляются ВАК РФ к кандидатским диссертациям, изложенным в

Положении «О порядке присуждения ученых степеней», а её автор Приходько Ольга Вячеславовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе 10 по теме диссертации, из них 3 статьи - в ведущих рецензируемых научных изданиях. Общий объем публикаций составляет 5 п.л., из них 3,24 п.л. принадлежит лично соискателю. Недостоверные сведения в работах, опубликованных соискателем отсутствуют.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Приходько О.В. Распространение и диагностика транспортного стресса у голубей/О.В. Приходько, Т.Н. Бабкина, А.Н. Тазаян// Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 4 (49). – С.92 – 95.

2. Приходько О.В. Изменение биохимических и иммунологических показателей при транспортном стрессе у голубей/О.В. Приходько, Т.Н. Бабкина//Научное обозрение. – 2015. – № 16. – С. 10 – 15.

3. Приходько О.В. Терапия транспортного стресса у голубей/О.В. Приходько, Т.Н. Бабкина//Ветеринарная патология. – 2015. – № 3 (53) – С. 49 – 55.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор биологических наук, профессор Клетикова Л.В. и доктор биологических наук, доцент Мифтахутдинов А.В., защитили диссертации по специальности 06.02.01, имеют труды по данным исследованиям, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» является компетентной организацией в области диссертационных исследований, имеет публикации по данной тематике.

На автореферат диссертации получено 8 положительных отзывов. Отзывы поступили от: д-ра вет. наук, профессора кафедры «Незаразные

болезни» ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ А.П. Жукова; д-ра биол. наук, заведующего кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия» ФГБОУ ВО Самарская ГСХА Х. Б. Баймишева; д-ра биол. наук, профессора, заведующего кафедрой «Морфология, физиология и ветеринарная патология» ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П. Огарева А. С. Зенкина и д-ра. вет. наук, доцента кафедры «Морфология, физиология и ветеринарная патология» ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П. Огарева Н.Ю. Калязиной; д-ра вет. наук, зав.отделом экспериментальной терапии ГНУ Всероссийского НИВИПФиТ Ю.Н. Алехина; д-ра вет. наук, профессора, заведующего кафедрой «Терапия и фармакология» ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ В.А. Оробца и канд. биол. наук, доцента кафедры «Терапия и фармакология» ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ И.В. Киреева; д-ра вет. наук, профессора кафедры «Диагностика, внутренние незаразные болезни, фармакология, хирургия и акушерство» ФГБОУ ВО Омский ГАУ С.Ф. Мелешкова; д-ра биол. наук, заведующего кафедрой «Внутренние незаразные болезни, акушерство и физиология с.-х. животных» ФГБОУ ВО Омский ГАУ С.Г. Смолина; д-ра вет. наук, профессора, заведующей кафедрой «Морфология и физиология» ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Е.Г. Яковлевой.

Основные замечания: какие исследования стали основанием для назначения АСД-2 и ГидроЭлектроВитала; выявленные морфологические изменения являются симптомами стресса или последствиями его; какой механизм их развития в разных органах; как проводили дифференциацию признаков транспортного стресса голубей от других патологий.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые методические подходы к лечению и профилактике голубей, перенесших транспортный стресс с использованием АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала, обогащающие научную концепцию восстановления гомеостаза птиц;

предложены оригинальные высказывания о роли гематологического, биохимического, иммунологического статуса в оценке физиологического состояния организма голубей;

доказана перспективность и целесообразность применения АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала при транспортном стрессе у голубей;

введены новые понимания о фармакологических свойствах АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала и их действии на функциональное состояние всех органов и систем органов голубей при транспортном стрессе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны суждения, вносящие вклад в развитие современного представления об этиологии и патогенезе развития транспортного стресса у голубей и в систему восстановления физиологического статуса птиц после воздействия стресс-фактора;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических и лабораторных анализов, принятых в ветеринарной медицине, с проведением исследований на сертифицированном оборудовании в аккредитованной лаборатории;

изложены, доказаны и подтверждены исследованиями положительное действие АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала на организм голубей, находящихся в состоянии стресса;

раскрыты патоморфологические изменения в органах голубей при транспортном стрессе, проявляющиеся в виде гиперемии щитовидной железы, эндоартериитами селезенки, гиперемии поджелудочной железы, гидрорической дистрофии надпочечников, эндоваскулитами артерии брыжейки в области надпочечника, гиперемии и наличием почечных телец 2 типа, гидрорической дистрофии и некроза канальцев почек, скопления лимфоцитов в слизистой оболочке ворсинок кишечника;

изучено воздействие АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала на клинические, гематологические, биохимические и иммунологические показатели крови голубей при транспортном стрессе;

проведена модернизация протоколов лечения и профилактики транспортного стресса голубей, обеспечивающая восстановление организма птиц до пределов физиологических колебаний.

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

разработаны и внедрены методики терапии голубей, перенесших транспортный стресс, гарантирующих восстановление всех физиологических функций организма;

определены оптимальные терапевтические дозы и схемы применения АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала при транспортном стрессе у голубей;

создана система теоретических и практических знаний по оценке физиологического состояния организма голубей при транспортном стрессе и модель их применения в практических условиях;

представлены рекомендации по использованию результатов научно-исследовательской работы, позволяющие ветеринарным специалистам значительно расширить возможности в проведении дифференциально - диагностических исследований и выборе терапии транспортного стресса у голубей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

экспериментальных работ получены с использованием современных методов на сертифицированном оборудовании; эксперименты выполнены на достаточном количестве животных, с использованием современной методики планирования экспериментов, путем формирования (по принципу аналогов) подопытных и контрольных групп;

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации отечественных и зарубежных ученых;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта, данных научной литературы и публикаций, по современным методам диагностики и лечения транспортного стресса в ветеринарной медицине

использованы варианты сравнения авторских данных и данных полученных ранее по рассматриваемой тематике, отечественных и зарубежных авторов;

установлено качественное совпадение авторских результатов (М.Г. Пшенникова, Т.Г. Кичеева (2000); Г.Г. Щербакова, А.В. Коробова (2002), В.В. Салаутина (2003), И.П. Кондрахина, Г.А. Таланова, В.В. Пак (2004), И.А. Романенко (2005), Д.В. Аншаков, Т.В. Лымарь (2007), А.Ю. Ковтуненко (2009), Н.П. Мищерякова (2009), Н.М. Карпуть (2011), О.Л. А.А Терман (2013), Т.С. Александрова (2014), К. Sahin, O. Kucuk (2003), A.O.Oguntunji, F.A.Aderemi, T.E.Lawal, O.M.Alabi (2008)) по степени распространения и клинико-морфологической характеристике транспортного стресса у голубей, представленных в независимых источниках. В доступной литературе не найдено результатов аналогичных исследований, по исследованию $\alpha 1$ -

антитрипсина для диагностики данной патологии и применению АСД – 2 и ГидроЭлектроВитала, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с данными, полученными ранее;

использованы современные методы сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований: разработке методики исследований и ее выполнении, самостоятельном получении статистических данных, проведении экспериментов и наблюдений, интерпретации полученных результатов, разработке практических рекомендаций.

Подготовка статей для публикаций, написание диссертации и автореферата, осуществлялись лично автором при консультации научного руководителя.

На заседании 17 мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Приходько Ольге Вячеславовне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовал: за - 16 , против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Молчанов Алексей Вячеславович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Егунова Алла Владимировна

17.05.2018 г.