

Отзыв

на автореферат диссертации Приходько Ольги Вячеславовны «Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-профилактические мероприятия», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Из множества стрессогенных факторов, оказывающих наиболее сильное воздействие на животных и птиц, является транспортный стресс. По причине последнего изменяются гуморальные и клеточные факторы неспецифического иммунитета, резко возникают заболевания вследствие ослабления защитных сил организма. В связи с этим в последние годы разрабатываются приёмы для минимизации негативных последствий воздействий стрессоров, в том числе и транспортного.

В этом аспекте диссертационная работа О.В. Приходько, посвящённая усовершенствованию методов оценки диагностики транспортного стресса у голубей, разработке и внедрению в голубеводство лечебно-профилактических мероприятий, очень актуальна, несомненно, имеет новизну и практическую значимость, что и определяет её народнохозяйственное значение.

Судя по материалам, представленным в автореферате, поставленные автором цель и задачи решены в полном объёме и довольно успешно.

О.В. Приходько убедительно доказала, что для диагностики транспортного стресса у голубей следует учитывать длительность перелётов и транспортировки, сезон года, клинические признаки и лабораторные показатели в качестве диагностического теста на транспортный стресс, автором предложено применять исследование α_1 -антитрапсина, концентрация которого возрастает при стрессе.

Автором разработаны эффективные дозы и экспозиции АСД фракции 2 и ГидроэлектроВитала как для лечения, так и профилактики транспортного стресса голубей.

Проведённые соискателем экономические расчёты свидетельствуют о том, что применение для лечения и профилактики транспортного стресса АСД фракции 2 и ГидроэлектроВитал оправдано и эффективно. На 1 руб. затрат окупаемость составила 5,8 руб.

Исследования проведены в полном соответствии с разработанной программой на достаточном поголовье голубей и высоком методическом уровне. Основные результаты исследований обработаны методом вариационной статистики на достоверность различия сравниваемых показателей. В целом все разделы работы отличаются глубиной поставленных задач. Использование современных методов, оборудования и приборов в сочетании с масштабными исследованиями позволили автору полученные результаты интерпретировать и синтезировать в выводы,

которые обоснованы, логичны и конкретны, заслуживают внимания и могут внедряться в хозяйствах, занимающихся выращиванием голубей.

Материалы диссертационной работы используются в практической работе ветеринарных врачей Ростовской области, ветеринарных клиник «Фауной», «Четыре лапы», в учётном процессе в кафедре терапии и пропедевтики ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет».

Научные положения, выводы и рекомендации представленной работы получили высокую оценку на Международных научно-практических конференциях, (2013-2016 г.г.). По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Учитывая актуальность, несомненную научную новизну, высокий методический уровень проведённых исследований, объём, ценность положений, выводов и предложений производству, считаем, что диссертация О.В. Приходько «Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-профилактические мероприятия» отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней, утверждённого Правительством РФ 24.09.2013 года, за № 842, предъявляемым ВАК к диссертациям, а её автор Ольга Вячеславовна Приходько, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет,
доктор ветеринарных наук,

Заслуженный ветеринарный врач РФ  Жуков Алексей Петрович

профессор кафедры ВСЭ и фармакологии,

доктор сельскохозяйственных наук  Ляпин Олег Абдулхакович

Адрес: 460014, г.Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
Телефон: 8(3532) 68-97-11, E-mail:vetfac@mail.ru

Подписи профессоров Жукова А.П., Ляпина О.А.

Заверяю:

И.о. первого проректора ФГБОУ ВО

«Оренбургский ГАУ»

03.05.2018

 Гончаров Алексей Геннадьевич

