

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Приходько О.В.:** «Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-профилактические мероприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Голубеводство после 50-60-летнего забвения вновь становится востребованным. Польза для человека от этого хобби очевидна, как и необходимость поддержания на высоком уровне здоровья птиц, тем более что имеются общие с человеком заболевания. Стрессирование негативно сказывается на любом организме, следствием его, как правило, являются вторичные иммунодефициты, на фоне которых развивается множество патологий. Транспортный стресс почти всегда сопровождается иммобилизационным стрессом, т.е. действуют одновременно два негативных фактора. Последствия такого комбинированного стрессового воздействия на организм могут быть очень серьезными и длительными, вызывать не только функциональные отклонения в работе физиологических систем, но и морфологические изменения органов и тканей, поэтому, лучше их профилактировать с помощью фармакологических средств. Актуальность темы очевидна и результаты изучения этого вопроса востребованы в практической ветеринарии.

Автором впервые изучена степень распространения транспортного стресса у голубей Ростовской области. Доказана высокая эффективность диагностического теста, основанного на определении количества α -антитрипсина. Описаны клинические, гематологические, биохимические, иммунологические и патоморфологические изменения в организме птиц, вызванные действием стресс-фактора. Рекомендовано выпаивание с профилактической и лечебной целью голубям комплексного витаминно-минерально-аминокислотного препарата ГидроЭлектроВитал в сочетании с АСД-2 фракцией.

Считаю, что диссертационная работа Приходько О.В. на тему: «Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-профилактические мероприятия», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих существенное значение для ветеринарной медицины. По объему, степени достоверности результатов исследования, по новизне, изложению и оформлению, представленная диссертационная работа полностью отвечает критериям, указанным в п. 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Приходько О.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Завкафедрой морфологии и физиологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
доктор ветеринарных наук,
профессор

Е.Г. Яковлева

Сведения об авторе отзыва

Яковлева Елена Григорьевна - доктор ветеринарных наук, завкафедрой морфологии и физиологии ФГОУ ВПО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина». Адрес: 308503 Белгородская область, Белгородский район, п. Майский ул. Вавилова,1. 39-22-62-факс, info@bsaa.edu.ru. Тел.моб.8 910 368 94 52. E-mail: vneg@mail.ru

Подпись Яковлевой Е.Г. заверяю

секретарь Ученого совета университета, доцент



Сыровицкий В.А.

26.04.2018г.

26.04.2018г.