

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Приходько Ольги Вячеславовны
«Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-
профилактические мероприятия», представленной на соискание учёной
степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 –
Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных

Проблема транспортного стресса у сельскохозяйственных животных и птиц является важной проблемой в ветеринарии. Проявление стрессов у птиц имеет свои особенности. Своевременное выявление их позволит контролировать процессы стрессовых дезадаптаций и своевременно корректировать это состояние. Несмотря на имеющиеся исследования по проблеме, представленной в диссертации, данный вопрос остается актуальным для ветеринарии.

Диссертационная работа Приходько О.В. посвящена совершенствованию методов диагностики, лечения и профилактики транспортного стресса у голубей в Ростовской области.

По содержанию работа актуальна, по оформлению – соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ.

Исследования выполнены на статистически достоверном поголовье птиц. Автор методически и методологически правильно поставил на экспериментальную проработку вопросы по изучению распространения и этиологии транспортного стресса у голубей, определил клинические, гематологические, биохимические, иммунологические показатели у птиц при транспортном стрессе, выявил патоморфологические изменения в органах, разработал эффективные методы профилактики и лечения голубей при транспортном стрессе.

Для достижения поставленной цели соискателем использовались современные методы исследований, что не вызывает сомнений в достоверности полученных результатов.

Основные результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях: «Инновационные пути развития в АПК: проблемы и перспективы» (Донской ГАУ, 2013; 2014); «Актуальные проблемы и методологические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных» (пос. Персиановский, 2015; 2016); в журналах «Труды Кубанского государственного аграрного университета» (2014); «Научное обозрение» (2015) и «Ветеринарная патология» (2015) и др.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных статей, в том числе 3 в изданиях из перечня ВАК.

Автореферат написан грамотно, выводы и практические предложения производству не вызывают сомнений.

В целом считаем, что диссертационная работа Приходько О.В. является

законченной научной работой, выполнена на достоверном материале с использованием современных методов исследования. Диссертация имеет большое теоретическое и практическое значение, а ее автор Приходько Ольга Вячеславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор
(06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных),
заведующий кафедрой морфологии, физиологии
и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Зенкин Александр Сергеевич

Доктор ветеринарных наук, доцент
(06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных),
профессор кафедры морфологии, физиологии
и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Калязина Наталья Юрьевна

430005 Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевикская, д. 68
+7(8342)472913

kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

24 апреля 2018 года

