

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Леткина Александра Ильича «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы» представленную в диссертационный Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время доказано, что на организм животных и птицы оказывают неблагоприятное воздействие стресс-факторы различной природы такие как нарушение параметров микроклимата в помещениях, условий кормления и технологии приготовления кормов. Наиболее эффективным и безопасным для птицы в профилактике стресов являются кормовые добавки и препараты на основе природных биорегуляторов. В связи с чем разработка лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме с научно-практическим обоснованием безопасности препаратов на основе природных биорегуляторов и оценка защитно-приспособительной реакции у сельскохозяйственной птицы является актуальным.

Леткиным А.И. впервые проведены комплексные исследования по комплексной оценке влияния препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис на морфологические изменения кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек. Определены оптимальные концентрации препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис для внедрения их в рационы кормления сельскохозяйственной птицы. Разработаны лечебно-профилактические мероприятия при неспецифическим стрессорном синдроме у кур-несушек. Установлено положительное влияние препаратов на основе природных биорегуляторов на адаптационные механизмы организма кур-несушек при стрессорном синдроме. Впервые проведены исследования по изучению безопасности препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис на непродуктивных животных.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. На какие биохимические показатели крови воздействие препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис выражено и с чем это связано? Есть ли избирательность?

Работа выполнена методически правильно, с использованием токсикологических, клинических, морфологических, биохимических, зоотехнических, гистологических, ветеринарно-санитарных и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Леткин Александр Ильич заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяется
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева
Оксана Юрьевна

15 сентября 2020 года



Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пр. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18