

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Лёткина Александра Ильича на тему: «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Всестороннее и ускоренное развитие АПК должно не только обеспечить страну необходимыми продуктами питания, заменив импортные, но и стать экспортерами, как продуктов питания, так и сырья для пищевой промышленности. Интенсивное развитие птицеводства способствует получению максимальной мясной и яичной продуктивности от сельскохозяйственной птицы.

На показатели жизнедеятельности организма птицы и её продуктивности большое внимание оказывают различные стресс факторы способные вызвать стрессорный синдром.

Ключевым звеном в поддержании продуктивного здоровья животных и птиц является обеспечение потребностей животных в природных биорегуляторах. Наиболее эффективными и безопасными для птицы являются кормовые добавки и препараты на основе природных биорегуляторов.

Автором впервые проведены исследования и выявлено положительное влияние препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис на сохранность, рост и продуктивность кур несушек, цыплят бройлеров и индеек. Определены оптимальные концентрации этих препаратов при введении их в рационы сельскохозяйственной птицы.

Применение препаратов на основе природных биорегуляторов позволяет получать экологически безопасные и качественные продукты убоя и яйца, что подтверждается их ветеринарно-санитарной оценкой.

Научная новизна. В результате проведенных исследований впервые разработаны лечебно-профилактические мероприятия при неспецифическом стрессорном синдроме у кур-несушек. Установлено положительно 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. На научную новизну полученных результатов указывают четыре патента Российской Федерации.

Кроме того, особый практический интерес представляет задача по изучению влияния препаратов на основе природных биорегуляторов на клинический статус и морфобиохимические показатели крови сельскохозяйственной птицы.

Основные положения диссертации доложены, обсуждены и получили положительную оценку на научных конференциях различного уровня.

По результатам исследований опубликовано 55 научных работ, в том числе 17 публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных

перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 3 публикации в изданиях, индексируемых базой данных Scopus. Выводы диссертации лаконичны и не вызывают сомнений.

ны и не вызывают сомнений.

На основании выше изложенного считаю, что диссертация Леткина Александра Ильича на тему: «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессерном синдроме у сельскохозяйственной птицы», является законченной самостоятельно выполненной научной работой. В которой на основании выполненных лично автором исследований сформулированы и обоснованы научные положения. Структура, которых можно квалифицировать как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки биологической и ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата, доктора наук, а её автор Леткин Александр Ильич, заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01- Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Ветеринария»
ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ»;
доктор ветеринарных наук, (06.02.01),

профессор

Здоровинин Владимир Александрович

440014 Россия г. Пенза,
ул. Ботаническая, 30
т. (8412) 628-151;
e-mail: veterinaria@pgau.ru;



Личную подпись Здоровченчук А.
Согласовую
Генеральный директор управления кадров
М.Н. Л.Е. Бычкова