



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх 01-07/9162 от «16» октября 2020 года

ОТЗЫВ

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

Птицеводство является одной из рентабельных отраслей сельского хозяйства Российской Федерации, обеспечивающая население высококачественным животным белком и техническим сырьем (перо, пух, кровь и т.д.). Реализация генетического потенциала отрасли невозможна без обеспечения надлежащих условий содержания и кормления. На показатели жизнедеятельности организма птицы и ее продуктивности большое влияние оказывают различные стресс-факторы, способные вызвать стрессорный синдром, который представляет собой комплекс адаптационных реакций организма на воздействие неблагоприятных факторов различной природы. Таким образом, диссертационная работа Леткина А.И., посвященная разработке лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме с научно-практическим обоснованием безопасности препаратов на основе природных биорегуляторов и оценкой защитно-приспособительной реакции у сельскохозяйственной птицы, является актуальной.

Диссертантом впервые проведены исследования по комплексной оценке влияния препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис на морфологические изменения в организме кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек. Выявлено положительное влияние этих препаратов на сохранность, рост и продуктивность кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек. Определены оптимальные концентрации препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис с целью введения их в рационы сельскохозяйственной птицы. Разработаны лечебно-профилактические мероприятия при неспецифическом стрессорном синдроме у кур-несушек. Установлено положительное влияние препаратов на основе природных биорегуляторов на адаптационные механизмы организма кур-несушек при стрессорном синдроме. Препараты способствуют активизации защитно-приспособительных реакций у кур-несушек при неспецифическом стрессорном синдроме. Впервые проведены исследования по изучению безопасности препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис на непродуктивных животных. Работа выполнена на достаточно большом поголовье

животных с использованием классических методов, адекватным поставленным целям и задачам.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в научно-исследовательской деятельности и учебном процессе ряда вузов, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение: диссертационная работа Леткина Александра Ильича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, имеет большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Руководитель центра доклинических исследований
федерального государственного бюджетного
учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»,
доктор биологических наук (06.02.01),
профессор

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю
Ученый секретарь
доктор ветеринарных наук, профессор
17.10.2020 г.



Русалеев Владимир Сергеевич