

Отзыв

на автореферат докторской диссертации Леткина Александра Ильича на тему «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».

Птицеводство в современных условиях является одним из самых интенсивных форм сельскохозяйственного производства. На организм сельскохозяйственной птицы влияют различные стресс-факторы, способные вызвать стрессорный синдром, который представляет собой комплекс адаптационных реакций организма на воздействие неблагоприятных факторов различной природы. Важным направлением в профилактике стрессов у сельскохозяйственной птицы является повышение ее естественной резистентности путем соблюдения условий содержания и улучшения кормления. В связи с этим диссертационная работа Леткина А.И. имеет важное значение в практической ветеринарии и является ценным практическим материалом в птицеводстве.

Научная новизна исследований заключается в том, что автором 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 изучаемых препаратов на сохранность, рост и продуктивность кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек. Разработаны лечебно-профилактические мероприятия при неспецифическом стрессорном синдроме у кур-несушек. По результатам исследований автор приходит к выводу о том, что препараты на основе природных биорегуляторов оказывают положительное влияние на адаптационные механизмы организма кур-несушек при стрессорном синдроме.

Основные положения диссертации опубликованы в 55 научных работах. На основании результатов научных исследований выдано 4 патента РФ на изобретения. В опытах использовано большое поголовье животных и птиц. При выполнении работ применялись клинические, зоотехнические, гематологические, биохимические, ветеринарно-санитарные и экономические методы исследований. Основные результаты научных исследований доложены, обсуждены и одобрены на различных научно-практических конференциях.

Автореферат диссертации написан доступным, грамотным научным языком в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями. Выводы соответствуют поставленной цели и решаемым задачам, обоснованы и логически вытекают из сути работы.

Исходя из выше изложенного, диссертационная работа на тему «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы» по своей актуальности, практической и теоретической значимости соответствует п.9 Положения ВАК РФ, а ее автор Леткин Александр Ильич достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»,
доктор ветеринарных наук, профессор

Рашид Ситдиков

Рашид Исламутдинович

Адрес: г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35
ФГБОУ ВО «КГАВМ им. Н.Э. Баумана»
Телефон рабочий: 8(834)238-25-69
Телефон моб.: +7927 1234567
E-mail: irina.const@mail.ru

