

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Леткина А. И. на тему: «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при 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

Актуальность темы не вызывает никаких сомнений, так как стресс-факторы различной этиологии наносят значительный ущерб здоровью птицы и ее продуктивности в промышленном птицеводстве. В связи с этим спрос на высокоэффективные и недорогие кормовые добавки, а также препараты с природными биостимуляторами растет. Важно, чтобы препараты и добавки были безопасны и повышали естественную резистентность птицы.

В автореферате отражены научная новизна работы, теоретическая и практическая значимость, апробация работы, внедрение, материал и методы исследований, результаты собственных исследований и их обсуждение, заключение, рекомендации производству и перспективы разработки темы, публикации по теме диссертации.

Исследования проведены автором на достаточно большом материале, с использованием комплекса различных методов: токсикологических, клинических, морфологических, биохимических, зоотехнических, ветеринарно-санитарных. Все цифровые данные статистически обработаны, что подтверждает объективность проведенных исследований.


Материалы диссертации широко апробированы: неоднократно докладывались на внутривузовских, всероссийских и международных конференциях. Десять статей опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, три – в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, также диссертантом получено четыре патента.

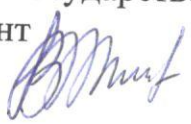
В результатах исследований соискателя есть научная новизна: получены новые знания о влиянии препаратов на основе природных биорегуляторов на морфологические изменения в организме кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек; установлено их положительное влияние на адаптационные механизмы организма у кур-несушек при стрессорном синдроме, на сохранность, рост и продуктивность исследуемой птицы; научно обоснованы оптимальные концентрации препаратов с целью введения их в рационы сельскохозяйственной птицы. Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что автором

успешно решена важная проблема в области ветеринарии по применению природных биорегуляторов для получения экологически безопасной мясной и яичной продукции и для снижения ее себестоимости.

Работа отличается существенной практической значимостью: на основе ее материалов разработаны и предложены производству лечебно-профилактические мероприятия при неспецифическом стрессорном синдроме у кур-несушек.

На основании вышеизложенного считаем, что выполненная Леткиным Александром Ильичем работа является завершенным научно-квалификационным трудом, сформулированные и обоснованные научные положения в котором можно квалифицировать как научный вклад, имеющий существенное значение для ветеринарной науки и практики. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук,
заведующая кафедрой паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С. Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент  Ольга Владимировна Дилекова

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры паразитологии и
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С. Н. Никольского
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доцент  Валентина Михайловна Шпыгова

12.10.2020 г.

Контактная информация Дилековой О. В. и Шпыговой В. М.:

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»

тел. ,факс: (8652) 28 67 38

e-mail: dilekova2009@yandex.ru, spygova@yandex.ru

