

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Леткина 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

Отрасль птицеводства является растущим рынком, что достигается главным образом, за счет улучшения ветеринарных и зоотехнических показателей и, в меньшей степени, благодаря введению в строй новых мощностей и модернизации существующих предприятий. Соответственно, стратегия главных игроков рынка прогнозируется в сторону улучшения показателей продуктивности и сохранности поголовья птиц и принуждает предприятия к поиску альтернативных методов и средств, отличных от широко распространенных схем применения антибиотиков и витаминно-минеральных комплексов. В свете вышеизложенного считаем, что актуальность диссертационного исследования Леткина А.И., посвященного разработке лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы, научно-практическому обоснованию безопасности препаратов на основе природных биорегуляторов и оценке эффективности их применения для усиления защитно-приспособительных реакций организма не вызывает сомнений, а решение поставленных задач будет иметь теоретическое и практическое значение.

Леткиным А.И. 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 препаратов ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис 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. Автором 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. Применение препаратов на основе природных биорегуляторов позволяет получать экологически безопасные и качественные продукты убоя и яйца, что подтверждается их ветеринарно-санитарной оценкой.

Основные научные результаты диссертации доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях и опубликованы в 55 научных работах, в том числе 10 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 3 в изданиях, индексируемых базой данных Scopus. На основании результатов научных исследований получено 4 патента РФ на изобретения.

В целом работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, что свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертация Леткина Александра Ильича на тему: «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по повышению эффективности лечебно-профилактических мероприятий, сохранению здоровья и обеспечению высоких показателей продуктивности сельскохозяйственной птицы.

Диссертационная работа отвечает критериям пп. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Леткин Александр Ильич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
доктор биологических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки Чувашской Республики

Семенов В.Г.

Доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
кандидат ветеринарных наук

Никитин Д.А.

*Исполнители:*

*Семенов Владимир Григорьевич*

*Никитин Дмитрий Анатольевич*

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»  
Тел.: +7-927-851-92-11, e-mail: semenov\_v.g@list.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу наших персональных данных при работе диссертационного совета Д 220.061.01 по диссертационной работе Леткина А.И.

Подписи Семенова В.Г. и Никитина Д.А. заверяю  
Секретарь ученого совета федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Чувашский  
государственный аграрный университет»

01.10.2020 г.

Алтынова Н.В.