

ОТЗЫВ

научного консультанта о работе Леткина Александра Ильича над диссертацией «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Леткин Александр Ильич в 1996 году с отличием окончил Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва по специальности «Ветеринария». В 1999 году окончил очную аспирантуру Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва. В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Морфофункциональные изменения в семенниках хряков при применении цереброспинальной жидкости» по специальности 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных в диссертационном совете К063.72.07 при Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарёва. Научные исследования по теме докторской диссертации проводились в период с 2007 по 2019 г.г. в лабораториях и ветеринарной клинике кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии Аграрного института ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва». Большой объём исследований был проведен в условиях Мордовской республиканской ветеринарной лаборатории, Испытательной лаборатории Аграрного института МГУ им. Н.П. Огарёва, ведущих птицефабриках Республики Мордовия – «Октябрьская», «Атемарская», «Авангард» и «Норов».

Диссертационная работа Леткина А.И. выполнена на актуальную тему и посвящена разработке лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы с научно-практическим обоснованием безопасности препаратов на основе природных биорегуляторов и оценкой защитно-приспособительной реакции.

Для оценки влияния препаратов на основе природных биорегуляторов - ЦСП РМ, АУКД, ХЭД и Генезис - Леткин А.И. использовал данные, отражающие клинико-гематологический и биохимический статус лабораторных животных, продуктивные показатели, клинический статус, морфобиохимические показатели крови сельскохозяйственной птицы, морфологические показатели печени и надпочечников кур-несушек, экономические показатели лечебно-профилактических мероприятий.

Научные исследования выполнены на большом поголовье сельскохозяйственной птицы и различных видах лабораторных животных. На основании результатов научных исследований опубликовано 55 научных работ, в т.ч. 17 работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также 4 патента РФ на изобретения. Общий объем публикаций составляет 38,7 п.л., в том числе 18,7 п.л. принадлежат лично соискателю.

При выполнении докторской диссертации Леткин А.И. показал высокий уровень научного мышления и способностей при решении поставленных задач. В необходимом объеме освоены различные методы исследований, проявлены настойчивость и организаторские способности. Указанные качества позволили чётко сформулировать поставленные цели, способы решения поставленных задач, выводы и предложения производству.

Считаю, что работа Леткина Александра Ильича по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК России к докторским диссертациям, 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.

Научный консультант:

доктор биологических наук, профессор,
зав. кафедрой морфологии, физиологии и
ветеринарной патологии ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарёва»

Адрес: Россия, 430005, г. Саранск

ул. Большевикская, д.68,

т. 8834225-41-24

e-mail: zenkin50@mail.ru

20.03.2020

131

А.С. Зенкин

Подпись А.С. Зенкина заверяю,
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»



Handwritten signature of M.M. Gudov.

М.М. Гудов