

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дмитриева Никиты Олеговича на тему «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Птицеводство в Российской Федерации имеет ускоренное развитие благодаря большому спросу у населения на отечественном и мировом рынке. Особое внимание уделяется содержанию, кормлению и повышению продуктивности птицы, что связано с хорошей усвояемостью корма, скороспелостью бройлеров и их высокой продуктивностью, а также постоянным увеличением спроса на рынке продаж кормовых добавок. Поэтому актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений.

Цель и задачи, поставленные автором выполнены методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: полученные оригинальные данные по применению кормовой добавки «Reasil® Humic Health» в оптимальной дозе 2,0 г/кг корма, что позволяет повысить среднесуточные приросты на 9,5 %, живую массу на 8 %, сохранность на 2 % и конверсию корма на 6,4 %; отмечено, что применение кормовой добавки оказывает позитивное влияние на динамику органометрических и весовых показателей бройлеров и способствует улучшению морфобиохимических и иммунологических показателей крови у бройлеров.

Результаты проведенной автором большой работы обеспечил практическую значимость: повышение продуктивности и экономической эффективности производства бройлеров, начиная с 22-го дня постнатального онтогенеза до окончания срока выращивания, рекомендуется включать в рацион кормовую добавку «Reasil® Humic Health» в дозе 2,0 г на 1 кг корма.

По теме диссертационной работы опубликовано 11 научных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 статьи в изданиях, входящих в международные библиографические и реферативные базы данных «Scopus» и Web of Science.

Автореферат Дмитриева Н.О. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Дмитриевым Никитой Олеговичем диссертация на тему «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области ветеринарной патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Дмитриев Никита Олегович достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

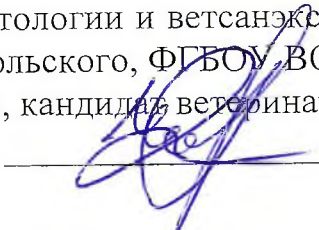
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент


О.В. Дилекова

Червяков Дмитрий Эдуардович

Старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук


Д.Э. Червяков

«10» августа 2023 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

dilekova2009@yandex.ru

