

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дмитриева Никиты Олеговича на тему: «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот», представленную в диссертационный совет 35.2.035.02 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 вносит значительный вклад в экономику страны, в стабильность продовольственного рынка. Увеличение темпов производства продукции птицеводства напрямую зависит от кормления и содержания птицы. Многие отечественные производители предлагают большое количество различных кормовых добавок, обладающих улучшенной кормовой конверсией. Вместе с тем, некоторые добавки провоцирует обострение реакций на стресс-факторы и снижение иммунитета у птицы. Поэтому, одной из основных задач в развитии птицеводства является использование кормовых добавок, обладающих наименьшим негативным воздействием на организм, повышающих сохранность поголовья и обеспечивающих максимальную продуктивность. Одной из таких является кормовая добавка на основе гуминовых кислот. В настоящей работе широко изучено и теоретически обосновано влияния кормовой добавки на основе гуминовых кислот «Reasil® Humic Health» на морфологические и продуктивные показатели органов пищеварительного канала бройлеров кросса «COBB-500». Вышеизложенное позволяет считать, что диссертационная работа выполнена на по актуальной проблеме.

Результаты исследований, полученные Дмитриевым Н.О. в полной мере соответствуют цели и задачам, поставленным в начале исследований. Данные по весовым и органомерическим показателям органов и тканей бройлеров свидетельствуют о положительном влиянии гуминов на организм птицы.

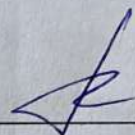
По материалам диссертационных исследований опубликовано 11 научных работ, которые отражают основные положения диссертации, в том числе 3 из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК



Минобрнауки РФ, 1 – в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus, глава в международной коллективной монографии. Общий объем публикаций составляет 4,82 п.л., из которых 3,76 п.л. принадлежат лично соискателю.

В целом считаю, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Дмитриев Никита Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кравченко Виктор Михайлович



Доктор ветеринарных наук, 03.02.11 – паразитология, 2015

Доцент ВАК

Доцент кафедры анатомии, ветеринарного акушерства  
и хирургии

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Кубанский государственный аграрный университет  
имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)  
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13  
Контактный телефон: 8-918-41-62-175  
e-mail: [tinol65@bk.ru](mailto:tinol65@bk.ru)

Подпись Кравченко В. М. заверяю

30.08.2023



АЛЬНИКА  
КАДРОВ  
ДРАЗЖКОВА