

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дмитриева Никиты Олеговича на тему: «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот», представленной 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 является ведущей отраслью, обеспечивающей население доступным белком животного происхождения. Технология выращивания сельскохозяйственной птицы предусматривает применение кормовых добавок. Благодаря наличию в их составе аминокислот, микроэлементов и минералов, а также витаминов, пептидов, гормонов и жирных кислот, кормовые добавки благоприятно влияют на процессы жизнедеятельности организма птицы и улучшают обмен веществ, а также оказывают иммуномодулирующее и гепатопротекторное воздействие. Широкое применение в кормлении цыплят приобретают гуминовые кислоты. Целесообразность применения гуминов в кормлении птицы доказана и принята. Благодаря химическому составу гуминов обуславливается их функция в окислительно-восстановительном процессе за счет переноса кислорода. Это позволяет нормализовать внутриклеточное дыхание в животном организме, а также снизить интоксикацию.

Дмитриев Н.О. в диссертационной работе четко сформулировал цель и задачи, благодаря которым удалось подробно изучить влияние гуминовых кислот на показатели органов пищеварительного тракта бройлеров.

Работа выполнена методически правильно, с использованием современного оборудования. В результате были получены научно-обоснованные и достоверные сведения, свидетельствующие о теоретической и практической значимости работы.

Выводы отражают содержание автореферата и соответствуют цели и задачам.

Автореферат написан логично, хорошо структурирован. Замечаний принципиального характера по автореферату нет.

В целом, судя по автореферату, считаем, что диссертационное исследование 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 «Кандидат ветеринарных наук» по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Акчурин Сергей Владимирович
доктор ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2021 г.)
доцент, профессор кафедры ветеринарной медицины
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел. (499) 976-34-44 e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru
_____/С.В. Акчурин/

Акчурина Ирина Владимировна
кандидат ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2005 г.)
доцент, доцент кафедры ветеринарной медицины
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел. (499) 976-34-44 e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru
_____/И.В. Акчурина/

30.08.2023 г.

Подписи С.В. Акчурина и И.В. Акчуриной заверяю:

