

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот», выполненную Дмитриевым Никитой Олеговичем.

Птицеводство является одной из самых широких в мире отраслей сельского хозяйства, в год производится более 90 миллиардов тонн куриного мяса. При этом подход к выращиванию сельскохозяйственной птицы остаётся достаточно упрощённым.

Организм высокопродуктивной птицы тяжелее переносит промышленные условия содержания, высокое напряжение физиологических возможностей организма. В погоне за объёмами продукции многие факторы здорового развития организма не учитываются, а возникающие проблемы, во многих странах решаются до сих пор упрощённо, массовым применением разнообразных химических препаратов.

Автор научно обосновал влияние кормовой добавки «Reasil Humic Health» на биоресурсный потенциал организма цыплят-бройлеров. Выявил закономерности роста и развития птицы на фоне применения кормовой добавки на основе гуминовых кислот.

На основании проведенных исследований им разработана для производства эффективная схема реализации биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров на фоне применения кормовой добавки «Reasil Humic Health».

Диссертационная работа Дмитриева Никиты Олеговича на тему «Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот» соответствует паспорту научной специальности 4.2.1. – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, и является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки.

Автореферат диссертация по объему и уровню изложения исследований соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Дмитриев Никита Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных
доктор ветеринарных наук, профессор
(Гражданин Российской Федерации)

Федотов Сергей Васильевич

Подпись *Федотова С.В.*

заверяю Начальник административного отдела

Демешко Е.Е. Демешко
" 11 " августа 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» 109472, Москва, ул. Академика Скрябина, д.23.