

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рассказовой Екатерины Дмитриевны «Влияние кормовых добавок разнонаправленного действия на физиолого-биохимические параметры и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена изучению влияния кормовых добавок «Энт-ойл Идроруж НМ», «Нуфокер Р» и их комплекса на организм цыплят-бройлеров в раннем постнатальном онтогенезе. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы послужат фундаментальной основой, раскрывающей особенности динамики морфо-биохимических показателей крови, гистоморфологической структуры иммунокомпетентных органов, химического состава мышечной ткани, переваримости рациона, микробиоценоза слепых отростков толстого отдела кишечника, интенсивности роста, сохранности поголовья и эффективности использования корма при использовании в рационе цыплят бройлеров кормовых добавок «Энт-ойл Идроруж НМ», «Нуфокер Р» и их комплекса.

Научная новизна. Впервые получены новые данные о биологическом и продуктивном действии кормовых добавок «Энт-ойл Идроруж НМ» и «Нуфокер Р». Установлено их влияние на процессы обмена веществ, переваримость, гистоструктуру иммунокомпетентных органов, микробиоценоз толстого отдела кишечника и качество продукции цыплят-бройлеров.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в достижении исследователем нужных параметров обмена веществ, уровня переваримости питательных веществ, нормализации гистоморфологической структуры иммунокомпетентных органов и кишечника, оптимизации микробиоценоза толстого отдела кишечника и конверсии корма, улучшения качества продукции, повышения интенсивности роста, сохранности и экономической эффективности при использовании в рационе цыплят бройлеров кормовых добавок «Энт-ойл Идроруж НМ», «Нуфокер Р» и их комплекса.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в автореферате диссертационной работы. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием методов статистической обработки, результаты обоснованы и достоверны.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 147 страницах компьютерного текста, содержит 14 таблиц, иллюстрирована 33 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов, обсуждения, заключения, выводов, рекомендаций производству, перспектив дальнейшей разработки темы и списка литературы из 208 источников, в том числе 58 на иностранном языке.

Результаты диссертационной работы апробированы на международных научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 статьи рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Диссертация Рассказовой Екатерины Дмитриевны на тему «Влияние кормовых добавок разнонаправленного действия на физиолого-биохимические параметры и продуктивность цыплят-бройлеров» является законченной научно-квалификационной работой. По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует критериям, установленным в Постановлении Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О Порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (ред. от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Рассказова Екатерина Дмитриевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

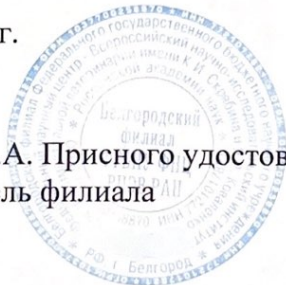
Присный Андрей Андреевич,
доктор биологических наук (03.03.01), профессор,
главный научный сотрудник Белгородского филиала
ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский
научно-исследовательский институт экспериментальной
ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук»,

А.А. Присный

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8-910-745-17-38
e-mail: andreypriksny@gmail.com

26.11.2025 г.

Подпись А.А. Присного удостоверяю:
руководитель филиала



В.Н. Скворцов