

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бохан Полины Дмитриевны на тему: «Клинико-биохимическое обоснование применения пробиотика как замены антибиотика в рационах цыплят-бройлеров», представленный на в диссертационный совет Д 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Стремительное развитие отрасли птицеводство ставит специалистов в жёсткие рамки - поддерживать продуктивность на высоком уровне в любой период времени. На кормовом рынке представлен многочисленный ассортимент препаратов, которые оказывают положительное влияние на организм птицы. К числу приоритетных направлений повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы и обеспечения качества продукции принадлежит отказ от кормовых антибиотиков и смещение акцентов в кормлении в сторону применения таких естественных стимуляторов роста, как ферментные препараты, пробиотики, пребиотики и их симбиотические комплексы. Они обеспечивают повышение продуктивности птицы, лечебно-профилактическую защиту ее организма от патогенных факторов влияния внешней среды, качество продукции и рост эффективности производства. Определенный научный и практический интерес вызывают вопросы влияния отдельных пробиотиков и их комплексов, включающих другие биологически активные вещества, на рост и развитие птицы, ее здоровье и обмен веществ, на создание оптимального соотношения полезной и вредной микрофлоры кишечника, а также на эффективность производства.

Поэтому данная работа по применению пробиотического препарата «Мультибактерин» и кормового антибактериального средства фторхинолоновой группы «Энрофлон 10%» на иммунобиохимический статус, химический состав мяса и продуктивные качества цыплят-бройлеров, является актуальной.

Научная новизна. Автором впервые проведена комплексная сравнительная оценка влияния применения пробиотического препарата «Мультибактерин» и кормового антибактериального средства фторхинолоновой группы «Энрофлон 10%» на биохимические, иммунологические и морфологические показатели крови и органов, химический состав мяса и продуктивные качества цыплят-бройлеров кросса

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет считать, что диссертация Бохан Полины Дмитриевны на тему: «Клинико-биохимическое обоснование применения пробиотика как замены антибиотика в рационах цыплят-бройлеров», соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама Бохан П.Д. заслуживает ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук, доцент,
профессор кафедры ветеринарно-
санитарной экспертизы ФГБОУ ВО
Казанская ГАВМ

Галия Расыховна Юсупова

Контактные данные: 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

E-mail: gala63yu@mail.ru тел.: 89053100873

