

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Терентьевой Евгении Юрьевны на тему «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании ВерСал Ликвид», представленной к официальной защите в диссертационный совет Д.220.061.01 при «Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы. Одной из приоритетной и стратегически важной в отечественном сельском хозяйстве является отрасль птицеводство. Для снижения применения антибиотиков в животноводстве и птицеводстве, которые негативно влияют на качество получаемой продукции, и связи с запретом их использования организациями здравоохранения, в качестве альтернативы, помимо про- и пребиотиков предлагаются различные виды подкислителей на основе органических кислот. Но тем не менее, до настоящего времени продолжают поиски препаратов, в которых оптимальное соотношение кислот будет обладать наименьшим негативным воздействием на организм птицы и обеспечит ее максимальную продуктивность. В связи с этим, диссертационная работа Терентьевой Евгении Юрьевны посвященная изучению морфологических показателей органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании ВерСал Ликвид, является перспективной и актуальной.

Научная новизна заключается в том, что автором впервые получены результаты морфологических и микроморфометрических исследований, свидетельствующие о положительном действии жидкой добавки «ВерСал Ликвид» на морфофункциональные, органометрические и линейные показатели цыплят-бройлеров. Получены новые данные о влиянии ВерСал Ликвид на повышение живой массы, среднесуточных приростов, сохранность поголовья и конверсию корма. Обоснована целесообразность применения подкислителя для коррекции нарушения микробиоценоза кишечника у цыплят-бройлеров и получения от них безвредной мясной продукции.

Теоретическая и практическая значимость работы основывается на полученных новых научных результатах, объективно характеризующих целесообразность применения подкислителя «ВерСал Ликвид» при выращивании цыплят-бройлеров. Новые данные по морфофункциональным, органометрическим и линейным показателям у цыплят-бройлеров, под влиянием жидкой добавки, значительно расширяют и дополняют сведения по возрастной и сравнительной морфологии птиц. Экспериментально доказано и обосновано, что использование ВерСал Ликвид способствует улучшению морфофункциональных показателей и повышению продуктивных качеств птицы, профилактике дисбактериозов и получению конечного продукта, обладающего высокими качественными характеристиками. Практическая значимость работы заключается в улучшении морфофункциональных показателей органов и тканей, коррекции нарушения микробиоценоза кишечника, повышении темпов роста и развития, сохранности цыплят-бройлеров и получении биологической ценной продукции, при включении в рацион жидкой добавки «ВерСал Ликвид»

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, основываются на достаточном количестве экспериментального материала и серии опытов. При выполнении работы были использованы современные и классические методы исследования. Полученные данные обработаны статистически, что позволяет считать результаты достоверными. Поставленные задачи решены правильно. Практические рекомендации соответствуют содержанию работы и заслуживают одобрения. Материалы исследований были представлены и апробированы на научных конференциях различного уровня. По теме проведенных исследований опубликовано 12 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ.

Заключение. Считаю, что диссертационная работа Терентьевой Евгении Юрьевны соответствует требованиям пункта 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, имеет теоретическую и практическую значимость, а диссертант заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Декан ФВМЗ, ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ
доктор сельскохозяйственных наук, профессор



Шарвадзе Р.Л.

Заведующая кафедрой
патологии, морфологии и физиологии,
факультета ветеринарной медицины
и зоотехнии, ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ
канд. вет. наук, доцент



Курятова Е.В.

675005, Россия, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
тел.: +7(416-2)52-62-80 E-mail: dalgay@tsl.ru
Сайт организации : <http://www.dalgay.ru>

Подписи Роины Левановича Шарвадзе и Елены Вячеславовны Курятовой заверяю:
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ
кандидат биологических наук, доцент



Сенчик Александр
Васильевич

Дата составления отзыва 18.04.2018г.