

## О Т З Ы В

На автореферат диссертации Терентьевой Евгении Юрьевны «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании ВерСал Ликвид», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Отрасль птицеводство является стратегически важной и одной из приоритетных в отечественном сельском хозяйстве. Потребительский рынок нуждается в продукции птицеводства, имеющей доступные цены и высокое качество. Получение продукции, обладающей высокими качественными характеристиками, продиктована также участием России в ВТО. Самообеспеченность государства продовольственными товарами – важное условие независимости страны от мировых, климатических и финансовых катаклизмов, от международной и политической обстановки.

Для решения продовольственной безопасности необходимо внедрение в птицеводческую отрасль инновационных технологий.

Применение препаратов на основе органических кислот положительно влияет на пищеварительный аппарат, подавляет развитие патогенной микрофлоры.

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.

Результаты исследований получены с использованием клинического, органометрического, гистологического, гистохимического, морфометрического, гематологического, биохимического, микробиологического, органолептического, физико-химического и статистического методов исследований.

Экспериментально доказано и обосновано, что использование данной жидкой добавки способствует улучшению морфофункциональных показателей и повышению продуктивных качеств птицы, профилактике дисбактериозов и получению конечного продукта, обладающего высокими качественными характеристиками.

Автореферат написан грамотно с использованием современных терминов, читается легко. Полученные результаты прошли глубокую апробацию на многих научных конференциях. По теме диссертации опубликовано двенадцать научных работ, в том числе четыре в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Считаем, что диссертационная работа Терентьевой Евгении Юрьевны «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании ВерСал Ликвид», по научной значимости, объему проведенных исследований, методическим подходам к решению поставленных задач, является завершенным исследованием по актуальной теме, имеет научную новизну, теоретическую значимость и несомненную практическую ценность. Выполненная работа отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Минобрнауки России, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой нормальной и патологической морфологии и физиологии животных Брянского ГАУ, к.б.н., доцент

Виктор Николаевич Минченко

Доцент кафедры нормальной и патологической морфологии и физиологии животных Брянского ГАУ, к.вет.н., доцент

Евгения Егоровна Адельгейм

243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Советская ул., 2а  
+7 (48341) 2-47-21 e-mail: cit@bgsha.com

