

Отзыв

на автореферат диссертации Терентьевой Евгении Юрьевны на тему: «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании «Версал Ликвид», представленной в диссертационный совет Д.220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова».

Соискатель Терентьева Е.Ю. провела комплексную оценку влияния жидкой добавки (подкислителя) «ВерСал Ликвид» на морфофункциональные и продуктивные показатели цыплят-бройлеров кросса «СОВВ-500», что является довольно актуальным для ветеринарной науки и практики.

Диссертационная работа выполнена в период 2014-2017 год на кафедре «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова». По принципу аналогов сформировано две группы, по 50 голов в каждой. Продолжительность эксперимента составила 42 дня. Автором проведен комплекс исследований, в том числе физико-химические и математические. Рассчитана экономическая эффективность при применении жидкой добавки «ВерСал Ликвид».

Научная новизна в том, что 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 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, повышения темпов роста и развития, сохранности цыплят-бройлеров и получении биологически ценной продукции, при включении в рацион жидкой добавки «ВерСал Ликвид».

Результаты научных исследований используются в производственной деятельности птицефабрик Саратовской области: АО «Птицефабрика Михайловская», ООО «Татищевская Птицефабрика», ООО «Покровская Птицефабрика» и ООО «Возрождение 1».

Основные результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс и используются в научно-исследовательской работе на кафедрах морфологии 11 Высших школах РФ.

Основные научные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на 12 научно-практических конференциях, в том числе и Международных. По результатам научных исследований опубликовано 12 печатных работ, в том числе четыре – статьи в журналах, включенных ВАК России в список изданий, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидат наук.

Работа выполнена методически грамотно, содержание автореферата полностью соответствует выводам диссертации.

На основании вышеизложенного считаю, диссертация Терентьевой Евгении Юрьевны на тему: «Морфологические показатели органов и тканей цыплят-бройлеров и их коррекция при использовании «Версал Ликвид», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных выполнена самостоятельно и является законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы и обоснованы научные положения, которые можно квалифицировать как научный вклад, имеющий существенное значение для ветеринарной науки.

Представленная работа отвечает требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней (утвержденного 24.09.2013г., №842), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор Терентьева Евгения Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой диагностики, терапии, морфологии и фармакологии, ФГБОУ ВО Вятской государственной сельскохозяйственной академии, доктор ветеринарных наук, профессор

Панфилов
Алексей Борисович



Почтовый адрес: 610017, г. Киров, ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА», ул. Октябрьский проспект, д. 133, E-mail: info@vgsha.info, Телефон: (8-833-25) 48-6-33.