

## 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» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Исследования, проведенные диссертантом, дополняют и расширяют сведения, имеющиеся в отечественной и зарубежной литературе, касающиеся изучения вопросов продовольственной безопасности страны по внедрению в птицеводческую отрасль инновационных технологий, а именно: жидкой добавки «ВерСал Ликвид». Автором доказано положительное действие жидкой добавки «ВерСал Ликвид» на морфофункциональные, органомерические и линейные показатели цыплят-бройлеров, что обуславливает 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.

Целью работы достигнута проведением комплексной оценки влияния жидкой добавки (подкислителя) «ВерСал Ликвид» на морфофункциональные и продуктивные показатели цыплят-бройлеров кросса «СОВВ-500».

Проведенные исследования позволили соискателю разработать научно-обоснованные предложения по применению цыплятам-бройлерам подкислителя «ВерСалЛиквид» в рекомендуемой дозе для улучшения органолептических и дегустационных качеств мяса, удлинения сроков хранения тушек и получения биологически безвредной продукции.

Результаты исследований Терентьевой Евгении Юрьевны являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве материала. При выполнении работы Евгенией Юрьевной использованы клинический, органомерический, гистологический, гистохимический, морфометрический, гематологический, биохимический, микробиологический, органолептический, физико-химический и статистический методы исследований. Результаты реализации эксперимента обработаны при помощи стандартных программ MicrosoftExcelXP, с вычислением коэффициента достоверности по Стьюденту.

Материалы диссертации апробированы на научно-практических конференциях. Основные положения работы изложены в 12 научных работах, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Выполненная работа является завершенным исследованием по поставленным диссертантом задачам. Содержание работы и выводов, методический уровень исследований, новизна и практическая значимость результатов диссертационной работы отвечает требованиям п.9 Высшей Аттестационной Комиссии, а ее автор Терентьева Евгения Юрьевна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой инфекционных  
болезней д.в.н., профессор Татарникова Наталья Александровна

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ  
ул. Петропавловская, 23  
г. Пермь, ГСП-165, 614990  
Тел./факс (342) 217-99-74  
E-mail: [fvmz@pgsha.ru](mailto:fvmz@pgsha.ru)



Татарникова Наталья Александровна  
профессор  
(Н.А. Татарникова) 30.03.2018.