

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЛАВРИНЕНКО КРИСТИНЫ ВИТАЛЬЕВНЫ на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «ROSS-308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Одной из важнейших задач агропромышленного комплекса нашей страны является обеспечение населения качественными и биологически полноценными продуктами питания. В решении данной задачи птицеводство играет немаловажную роль. Успешное развитие отрасли птицеводства в последние годы связано с использованием различных кормовых добавок, способствующих повышению её продуктивности, снижению затрат кормов и улучшению качества продукции.

Научная новизна исследований Лавриненко К.В. заключается в том, впервые обоснована целесообразность включения в рационы цыплят-бройлеров «ROSS-308» подкислителя АсидЛак, содержащего комплекс органических кислот, и бутирата кальция БутиПЕРЛ с целью повышения их продуктивности.

Методологической основой научных исследований послужили ранее проведенные работы отечественных и зарубежных ученых по изучаемой теме. Научные исследования проведены с использованием современных методик на достаточном поголовье птицы в соответствии с методическими рекомендациями ВНИТИП.

Для достижения планируемых результатов были применены специальные методы: стандартные зоотехнические, биохимические, микробиологические, гематологические, экономические и статистические методы. Полученные в ходе проведения исследований данные обработаны методом вариационной статистики по Плохинскому Н.А. (1969) с применением компьютерной программы Microsoft Excel. Статистическая значимость различий между группами учитывалась согласно t-критерия Стьюдента.

Эффективность схемы кормления, показавшей наилучшие результаты (АсидЛак (5 кг/т) + БутиПЕРЛ (0,4 кг/г)), подтверждена результатами производственной проверки на поголовье цыплят-бройлеров численностью 2000 голов, где отмечена тенденция к повышению сохранности на 1,36 %; средней массы живой головы - на 5,22 %; выхода потрошёной тушки - на 1,3 %; увеличения дохода от реализации мяса цыплят опытной группы - на 5,31 %, и уровня рентабельности - на 2,1 %

Приведенные в диссертационной работе результаты исследований используются в учебном процессе ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплинам: «Птицеводство», «Кормление сельскохозяйственных животных» направления подготовки 36.03.02. Зоотехния; «Кормление животных и диетология» направления подготовки 36.04.02. Зоотехния.

Результаты диссертационной работы применяются в ООО «Бел-Корм» и программах кормления цыплят-бройлеров птицефабрики «Ракитное-1» ООО «Белгранкорм».

Выводы и предложения, сделанные автором по результатам исследований, хорошо аргументированы и вытекают из существа работы, являясь ценным вкладом в теорию и практику мясного птицеводства.

По актуальности, новизне, достоверности результатов, практической значимости, глубине и масштабам исследований диссертационная работа Лавриненко Кристины Витальевны соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, профессор кафедры «Зоотехния»
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»

Валитов Хайдар Зуфарович

446442 Самарская область,
г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский,
ул. Учебная, 2
телефон: +7(939)754-04-86
e-mail: ssaa-samara@mail.ru

