

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лавриненко Кристины Витальевны на тему «Продуктивность и качество мяса цыплят – бройлеров «Росс – 308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей» представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Актуальность темы: В современных условиях отрасль птицеводства в России развивается динамично. Усилия специалистов и практиков направлены на обеспечение населения страны экологически чистой продукцией. В этой связи ведется активная работа по предотвращению попадания в органы и ткани цыплят – бройлеров, антибиотиков и тяжелых металлов. Использование препаратов на основе органических кислот и их солей, которые оказывают воздействие на микрофлору пищеварительного тракта, подавляют развитие патогенной микрофлоры, улучшают продуктивные показатели цыплят – бройлеров и их мясные качества. Поэтому использования подкислителя АсидЛак и бутирата кальция БутиПерл в рационах цыплят – бройлеров имеет важное научное и практическое значение, а изучения их действия является актуальным. Научная новизна работы состоит в том, что установлено экспериментальным путем оптимальное количество ввода испытуемых кормовых добавок на основе органических кислот и их солей в рационы цыплят – бройлеров «кросса – 308» и дана экономическая оценка производства мяса цыплят – бройлеров с учетом качественных показателей.

Достоверность результатов исследований. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендации.

Автор диссертации выполнила экспериментальную часть работы в условиях научно – производственной лаборатории птицеводства Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина, где было проведено два научно – хозяйственных опыта и апробация результатов исследований.

Автором получено достаточное количество экспериментальных данных, которые статистически обработаны, проанализированы, и они представляют определенную ценность для науки и практики.

Исследования проведены с использованием современных зоотехнических, биологических, биохимических и статистических методов на сертифицированном оборудовании.

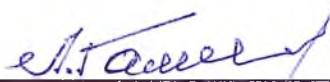
Исследования выполнены в соответствии с паспортом специальности ВАК Министерства науки и высшего образования РФ по специальности 4.2.4.

Автором опубликовано в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобразования РФ – 4 статьи, в других изданиях – 12 и две программы для ЭВМ.

Заключение.

Судя по автореферату, диссертационная работа Лавриненко Кристины Витальевны на тему «Продуктивность и качество мяса цыплят – бройлеров «Росс – 308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей» представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, является законченным научным исследованием. Выполнена на актуальную тему на хорошем методическом уровне, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного (Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842) предъявляемых к диссертациям, установленным настоящим положением ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Гамко Леонид Никифорович



доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

Заслуженный деятель науки РФ,

профессор кафедры кормления животных,

частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства

243365, Брянская обл, Выгоничский р-он, с.Кокино

ул.Советская 2А

Мобильный телефон: 8-909-243-95-88

Е – mail:gamkol@mail.ru

