

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Лавриненко Кристины Витальевны
на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «Ross308»
при комплексном использовании бутиратов и подкислителей»
представленной в диссертационный совет 99.2.116.03 созданный на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»,
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»,
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Рязанский государственный агротехнологический университет
имени П.А. Костычева» по адресу: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70,
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук,
по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления
кормов и производства продукции животноводства»,
защита состоится 20.12.2023 г.*

Поиск и внедрение кормовых добавок на основе органических кислот, с целью решения проблемы антибиотикорезистентности в птицеводстве, является перспективным направлением, поэтому работа, выполненная Лавриненко Кристиной Витальевной на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «Ross 308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей» – является актуальной.

Научная новизна заключается в том, что впервые изучено комплексное влияние подкислителя АсидЛак и бутирата БутиПЕРЛ на сохранность, продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Ross 308». Определены оптимальные нормы ввода испытываемых кормовых добавок в рационы цыплят-бройлеров, установлено влияние на физиологическое состояние, продуктивность и качество мяса, а также экономическую эффективность производства мяса цыплят-бройлеров кросса «Ross 308».

Практическая и теоретическая значимость. Практическая значимость диссертационной работы заключается в положительных результатах комплексного использования кормовых добавок на основе органических кислот и их солей – подкислителя АсидЛак и бутирата кальция БутиПЕРЛ. По результатам производственной проверки на поголовье цыплят-бройлеров численностью 2000 голов отмечена тенденция к повышению сохранности на 1,36%; средней массы живой головы - на 5,22%; выхода потрошёной тушки - на 1,3%; увеличение дохода от реализации мяса - 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 «БелКорм» и программах кормления цыплят-бройлеров птицефабрики «Ракитное-1» ООО «Белгранкорм».

Полученные в ходе проведения исследования данные позволяют расширить и углубить теоретические знания о влиянии изучаемого комплекса кормовых добавок на основе органических кислот и их солей как способа повышения продуктивности и улучшения качества мяса цыплят-бройлеров.

Публикация результатов исследований. По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, из них 2 статьи - в изданиях,

отнесенных к категориям К-1 и К-2; получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведена на высоком методическом уровне, позволившие получить достоверный материал, широко апробированный на различных конференциях, а также возможность его использования в птицеводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Лавриненко Кристиной Витальевной по актуальности избранной темы, новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства», а ее автор Лавриненко Кристина Витальевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
Зав. кафедрой
«Зоотехнии и технологии переработки
продукции животноводства»
профессор, д.с.-х. наук

Лефлер Тамара Федоровна

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
профессор кафедры
«Зоотехнии и технологии переработки
продукции животноводства»
д.с.-х. наук, доцент

Тюрина Лилия Евгеньевна

Адрес: 660130 г. Красноярск,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»,
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
улица Елены Стасовой, 44А
т. 8 (391) 2-46-49-98
E-mail: zoofak@kgau.ru



Подпись Лефлер Т.Ф.
Тюрина Л.Е.
АВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО
Красноярский ГАУ" Л.М.Г.В.А.
И.И. Давыд