

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лавриненко Кристины Витальевны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «ROSS-308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей, представленный к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В настоящее время, решающим фактором в проявлении генетического потенциала сельскохозяйственной птицы являются исследования по применению различных кормовых добавок, которые способствуют повышению продуктивности в бройлерном птицеводстве. В этой связи изучение влияния комплексного воздействия кормовых добавок АсидЛак (подкислитель) и БутиПЕРЛ (бутират) на показатели продуктивности и качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» при напольном содержании является актуальной, представляющей как научный, так и практический интерес.

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

В результате проведенных исследований установлено, что включение в рацион кормовых добавок АсидЛак и БутиПЕРЛ, в течение всего периода выращивания позволяет полностью реализовать не только биологический потенциал их мясной продуктивности, но и улучшить качество мяса. По химическому составу, технологическим свойствам и энергетической ценности грудных и ножных мышц цыплята-бройлеры опытных групп значительно превосходили показатели контрольной.

Выводы и предложения достаточно конкретны, аргументированы и соответствует цели и задачам исследований.

Работа прошла широкую апробацию на конференциях различного уровня. Результаты исследований и материалы диссертации опубликованы в 16 научных работах, в том числе 4- в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 2 статьи – отнесенных к категории К-1 и К-2, получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

В целом считаем, что диссертационная работа по актуальности, структуре, объему и значимости результатов исследований для науки и практики отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Лавриненко Кристина Витальевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
01.11.2023г.

Абдулхаликов Рустам Заурбиевич

зав. кафедрой «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»,
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент,
360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр-т В.И. Ленина, 1в,
E mail: rustam742008@mail.ru, тел. 8(928)- 691-26-74.

Гетоков Олег Олиевич

профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»,
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», доктор биологических наук (06.02.07-Разведение, селекция и генетика с.-х. животных), профессор,
360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр-т В.И. Ленина, 1в,
E mail: getokov77@mail.ru, тел. 8(903)- 490-51-95.

Подпись г.р. *Абдулхаликов Р.З.*
ЗАВЕРАЮ
Начальник управления правового и кадрового обеспечения
Гетоков О.О.
Ашхотов
01.11.2023