

Отзыв

на автореферат диссертации

Лавриненко Кристины Витальевны «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «ROSS-308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей»
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность представленной работы обусловлена необходимостью эффективного использования генетического потенциала современных пород и кроссов птицы. Большое научное и практическое значение для мясного птицеводства имеет совершенствование технологии кормления птицы с введением в рацион цыплят-бройлеров биологически активных веществ.

Автором впервые изучено влияние подкислителя АсидЛак, содержащего комплекс органических кислот и бутирата БутиПЕРЛ на сохранность, физиологическое состояние, продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Росс-308».

Практическая значимость проведенных исследований заключается в определении оптимальных норм ввода испытуемых кормовых добавок в рационы цыплят-бройлеров, обеспечивающих экономическую эффективность производства мяса. 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 %.

Достоверность полученных результатов обусловлена достаточным поголовьем цыплят-бройлеров в эксперименте, использованием адекватных методов исследований и обработки данных.

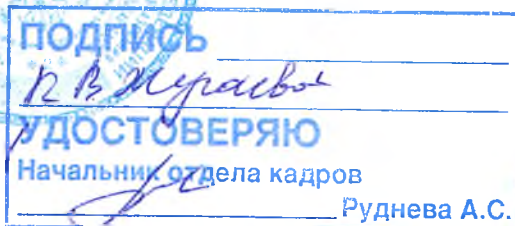
По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, из них 2 статьи – в изданиях, отнесенных к категориям К-1 и К-2; получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Таким образом, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а 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.

Профессор кафедры технологии и управления качеством с.-х. продукции
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ,
доктор биологических наук
по специальностям: 06.02.01 – разведение, селекция,
генетика и воспроизводство с.-х. животных;
03.00.13 – физиология, профессор

Жучаев
Константин Васильевич

630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Телефон: 8 (383) 267-33-36.
E-mail: zhuchaev-kv@mail.ru



28.11.2023 г.