

Отзыв

научного руководителя Корниенко Павла Петровича о диссертационной работе Лавриненко Кристины Витальевны «Продуктивность и качество мяса цыплят – бройлеров «Ross – 308» 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» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Лавриненко Кристина Витальевна обучалась в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» и выполняла диссертационные исследования по теме: «Продуктивность и качество мяса цыплят – бройлеров «Ross – 308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей» в период с 2020 по 2023 гг.

Диссертационная работа выполнена на базе УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ. В качестве объекта исследований были выбраны цыплята-бройлеры кросса «Ross – 308». В настоящее время, в связи с минимализацией использования кормовых антибиотиков в промышленном птицеводстве представляют интерес исследования по применению комбинаций альтернативных препаратов, которые наряду с повышением (сохранением) продуктивности могут послужить решающим фактором в более полном проявлении генетического потенциала сельскохозяйственной птицы. В целях замены антимикробных препаратов в мясном птицеводстве как научное, так и практическое значение имеют разработка, и обоснование новых подходов в технологии кормления. В связи с этим, актуальным является изучение

продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» при включении в рационы подкислителя АсидЛак, содержащего комплекс органических кислот, и бутирата кальция БутиПЕРЛ. В процессе разработки темы была сформулирована цель: изучить влияние комплексного воздействия кормовых добавок АсидЛак (подкислитель) и БутиПЕРЛ (бутират) на показатели продуктивности и качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Ross — 308». Для её достижения был определён круг задач, которые были успешно решены. Экспериментально доказана целесообразность комплексного применения кормовых добавок АсидЛак (подкислитель) и БутиПЕРЛ (бутират) в технологии мясного птицеводства для увеличения и повышения качества продукции; комплексное использование кормовых добавок АсидЛак и БутиПЕРЛ в кормлении цыплят-бройлеров повышает сохранность цыплят-бройлеров на 1,6-3,3% по сравнению с контрольной группой, живую массу на 0,26-4,96%, убойный выход на 0,16-1,10%.

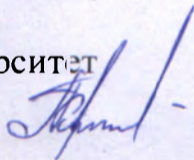
Результаты научных исследований Лавриненко К.В. были доложены на научных конференциях различного уровня и опубликованы в 16 научных работах; кроме того, ею получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

В процессе работы по выбранной теме Лавриненко К.В. показала высокий уровень теоретической подготовки, активно и с интересом подходила к решению поставленных задач. Ответственно и в срок выполняла все работы, при этом демонстрировала творческий подход к делу. Диссертация выполнена автором под руководством научного руководителя самостоятельно. Включает в себя традиционные разделы, где обозначены актуальность, новизна, цель и задачи исследований. Автором представлены материалы и методика исследований, ею лично выполнен весь объем экспериментальной части научно-исследовательских работ: укомплектование и оснащение материальной базы, формирование подопытных групп животных, проведены обработка первичных данных и их анализ в сравнении с источниками, представленными в обзоре литературы, сформулированы выводы, практические предложения

производству и перспективы дальнейшей разработки темы. Представленная диссертация является завершенной научно-квалификационной работой и свидетельствует о личном вкладе автора в зоотехническую науку по вопросам совершенствования технологии производства продуктов птицеводства.

Как научный руководитель считаю, что диссертационная работа Лавриненко Кристины Витальевны представляет собой законченное исследование, по структуре и содержанию соответствующее требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». Автор подготовлена к самостоятельной научной работе и заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

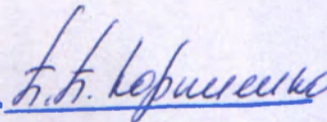
Научный руководитель:
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры общей и
частной зоотехнии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский
государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина»



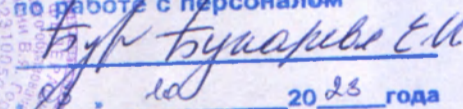
Корниенко Павел Петрович

308503, Белгородская обл.,
Белгородский р-н, п. Майский, ул.
Вавилова, 1
телефон: 8-980-324-12-99
e-mail: tehfabksaa@mail.ru

Подпись



Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом



20 23 года

Подпись Корниенко П.П. удостоверяю: