

ОТЗЫВ

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

Согласно данным официальной статистики ЕС количество антибиотиков, применяемых в животноводстве, составляет 70%. В настоящее время данной проблеме уделяется огромное внимание во всем мире, в том числе и в России. Принимая во внимание, что кормовые антибиотики уже запрещены к использованию в птицеводстве в разных странах, а также учитывая, факт снижения использования терапевтических антибиотиков в профилактических целях, у отрасли птицеводства возникает потребность к поиску альтернативных решений, повышающих статус здоровья птиц. В связи с минимализацией использования кормовых антибиотиков, представляют интерес исследования по применению комбинаций различных кормовых добавок, которые наряду с повышением (сохранением) продуктивности могут послужить решающим фактором в проявлении генетического потенциала сельскохозяйственной птицы. Таким образом, изучение влияния комплексного воздействия кормовых добавок АсидЛак (подкислитель) и БутиПЕРЛ (бутират) на показатели продуктивности и качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» при их полном содержании является актуальной, а также имеет научное и практическое значение.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые изучено комплексное влияние подкислителя АсидЛак и бутирата БутиПЕРЛ на сохранность, продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Росс-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 «Росс-308».

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 1,30%; увеличение дохода от реализации мяса цыплят опытной группы – на 5,31%, и уровня рентабельности – на 2,10%.

Степень обоснованности и достоверности результатов научных исследований не вызывает сомнений. Результаты исследований диссертанта имеют весомое теоретическое и практическое значение. Автор методически правильно подошла к решению поставленных перед ней задач. Достоверность экспериментальных исследований подтверждена многократной повторностью, полученных с использова-

нием современных аналитических методов анализа, что позволило автору сделать объективные выводы.

Заключение

В целом диссертация является целостной, логически законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значения для развития птицеводства. На наш взгляд, по актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., 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.

Миколайчик Иван Николаевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.08), профессор,
Руководитель института биотехнологии
Курганская государственная сельскохозяйственная
Академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»
641300, Курганская обл, Кетовский р-он, с. Лесниково
Тел.: 89125226464, e-mail: min_ksaa@mail.ru

Морозова Лариса Анатольевна
доктор биологических наук
(06.02.08, 06.02.10), профессор,
Завкафедрой технологии хранения и переработки
продуктов животноводства
Курганская государственная сельскохозяйственная
Академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»
641300, Курганская обл, Кетовский р-он, с. Лесниково
Тел.: 89195897777, e-mail: morozova-la72@mail.ru



Prof



ВЕРНО
Начальник ОДИЭД
Козлова М.А.

«19» 4 2015