

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03, СОЗДАННОГО 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» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 декабря 2023 года, протокол № 9

О присуждении Лавриненко Кристине Витальевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «ROSS-308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 18 октября 2023 г. (протокол № 6) диссертационным советом 99.2.116.03, созданным 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» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70 на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 99.2.116.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» № 745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Лавриненко Кристина Витальевна, 06 июня 1997 года рождения. В 2020 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» получив диплом магистра по направлению 36.04.02. Зоотехния. В 2023 году соискатель окончила очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки 36.06.01. – Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) 06.02.10. – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель Лавриненко Кристина Витальевна работает преподавателем кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции технологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Корниенко Павел Петрович, гражданин Российской Федерации, 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».

Официальные оппоненты:

Корнилова Валентина Анатольевна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Зоотехния» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»;

Иванова Надежда Николаевна, гражданка Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник лаборатории гематологии и биохимии отдела клинично-лабораторных исследований федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» город Воронеж – в своём положительном отзыве, подписанном Артемовым Евгением Сергеевичем, кандидатом сельскохозяйственных наук заведующим кафедрой частной зоотехнии, Шоминой Еленой Ивановной, кандидатом сельскохозяйственных

наук доцентом кафедры частной зоотехнии и утверждённом Агибаловым Александром Владимировичем, доктором экономических наук, доцентом, ректором университета; указала, что диссертация Лавриненко Кристины Витальевны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров «ROSS-308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой изложены научно обоснованные технологические приемы по повышению продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров и содержится решение задачи, имеющее существенное значение для отрасли птицеводства. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости, полноте проведенных исследований и достоверности полученных результатов диссертационная работа соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а её автор Лавриненко Кристина Витальевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, из них в рецензируемых изданиях опубликовано 4 работы. 2 работы опубликовано в изданиях, отнесенных к категориям К-1 и К-2; получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, установлено не было.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Лавриненко К. В. Использование подкислителей и бутиратов в составе рационов – путь к реализации биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров / К. В. Лавриненко // Аграрный вестник Урала. – 2023. –Т. 23, № 09. – С. 65–75. (К-1).

2. Лавриненко, К. В. Альтернатива антимикробным препаратам в рационах цыплят-бройлеров / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 178-181. (К-2).

3. Лавриненко, К. В. Эффективность бутиратов и подкислителей в технологии выращивания цыплят-бройлеров / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(47). – С. 108-117.

4. Лавриненко, К. В. Опыт применения комплекса кормовых добавок на основе органических кислот и их солей в рационах цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2023. – № 2(28). – С. 105-112.

На диссертацию и автореферат поступило 16 положительных отзывов. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну,

теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а так же делают вывод о том, что соискатель Лавриненко Кристина Витальевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы:

1. ФГБОУ ВО Кабардино-балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, зав. кафедрой зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы Абдулхаликов Рустам Заурбиевич; доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы Гетоков Олег Олиевич – отзыв без замечаний;

2. ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, зав. отделом кормления и кормопроизводства Марынич Александр Павлович; доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Семенов Владимир Владимирович – в отзыве имеется вопрос к соискателю;

3. ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры производства продукции животноводства Ляшенко Виктор Владимирович – отзыв без замечаний;

4. ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Епимахова Елена Эдугартовна – отзыв без замечаний;

5. ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства Бычаев Александр Георгиевич; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства Васильева Людмила Трофимовна – отзыв без замечаний;

6. ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зав. кафедрой зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства Лефлер Тамара Федоровна; доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства Тюрина Лилия Евгеньевна Трофимовна – отзыв без замечаний;

7. Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, руководитель института биотехнологии Миколайчик Иван Николаевич; доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой технологии хранения и

переработки продуктов животноводства Морозова Лариса Анатольевна – отзыв без замечаний;

8. ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зав. кафедрой генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры Лушников Владимир Петрович; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры Кузнецов Максим Юрьевич – отзыв без замечаний;

9. ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Гамко Леонид Никифорович – отзыв без замечаний;

10. ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Зоотехния» Валитов Хайдар Зуфарович – отзыв без замечаний;

11. ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии и управления качеством сельскохозяйственной продукции Жучаев Константин Васильевич – отзыв без замечаний;

12. ФГБОУ ВО Донской государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены Колосов Юрий Анатольевич – отзыв без замечаний;

13. ФГБОУ ВО Нижегородский государственный агротехнологический университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе, заведующий кафедрой «Частная зоотехния и разведение сельскохозяйственных животных» Басонов Орест Антипович – отзыв без замечаний;

14. ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии Десятков Олег Александрович; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии Наумова Валентина Васильевна – отзыв содержит замечание рекомендательного характера;

15. ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» Айсанов Заурбек Магомедович – отзыв без замечаний;

16. ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Якимов Олег Алексеевич; кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры кормления Шарипов Делюс Ринатович – отзыв без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоки уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в вопросах сельскохозяйственных наук и выполнен с учётом требований п. 22 и п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан новый научно-обоснованный способ повышения продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308» за счет введения в рационы комплекса кормовых добавок – подкислителя АсидЛак и бутирата БутиПЕРЛ;

- доказано, что применение комплекса кормовых добавок в рационах цыплят-бройлеров за период выращивания способствовало повышению мясной продуктивности и сохранности поголовья;

- установлено отсутствие отрицательного влияния комплексного применения кормовых добавок в рационах цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308» на морфо-биохимические показатели крови;

- доказана перспективность и экономическая эффективность применения комплекса кормовых добавок в рационах цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308» для повышения сохранности, продуктивности цыплят-бройлеров и качества получаемой продукции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения в мясном птицеводстве комплекса кормовых добавок – подкислителя АсидЛак и бутирата БутиПЕРЛ для улучшения качественных показателей мясной продуктивности цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308»;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе биохимических, зоотехнических, экономических и вариационной статистики;

- изложены аргументы целесообразности и эффективности применения комплекса кормовых добавок – подкислителя АсидЛак и бутирата БутиПЕРЛ в птицеводстве мясного направления;

- изучены аспекты положительного влияния использования комплекса кормовых добавок – подкислителя АсидЛак и бутирата БутиПЕРЛ в рационах цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308» на показатели роста, сохранности поголовья, мясные качества тушек, химический состав грудных и ножных мышц, органолептические показатели качества мяса

- проведена модернизация организации кормления и существующих способов повышения продуктивности цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308» при введении в рационы комплекса кормовых добавок – подкислителя и бутирата.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

-представлены достоверные результаты об эффективности использования комплекса кормовых добавок – подкислителя и бутирата в рационах цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308»;

- внедрено в производство и учебный процесс предложение по применению комплекса кормовых добавок – подкислителя и бутирата в рационах цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308»;

-определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности птицеводческих хозяйств.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-экспериментальные исследования проведены на достаточном поголовье птицы с использованием современного сертифицированного оборудования по утверждённым методикам; биометрическая обработка цифрового материала проведена с использованием программы Microsoft Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных прикладных дисциплин;

-теория базируется на анализе и обобщении передового опыта и экспериментально полученных данных по использованию различных кормовых добавок в птицеводстве;

-идея базируется на анализе практики собственных исследований и обобщении передового опыта;

-использованы данные собственных исследований, в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с полученными ранее данными по показателям повышения продуктивности цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308» и качества мяса;

-установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

-использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая: обоснование выбора темы исследования, разработку содержания разделов, изучение и обобщение литературы по теме исследования, получении исходных данных в научных экспериментах, личном участии и апробации научных разработок, обработке и интерпретации полученных экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по теме диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Лавриненко К. В. ответила на замечания и задаваемые в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию о повышении продуктивности цыплят-бройлеров и эффективности применения в птицеводстве кормовых добавок на основе органических кислот и их солей.

