

## ОТЗЫВ

научного руководителя доцента Злепкина Виктора Александровича на диссертационную работу Рудакова Алексея Витальевича «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят бройлеров за счёт использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Рудаков Алексей Витальевич в 1998 году окончил Волгоградский государственный сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния». В 2017 году, успешно сдав вступительные экзамены, поступил в аспирантуру на заочную форму обучения по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и в очную магистратуру по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

В 2019 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» с присвоением квалификации магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Рудаков А.В. с 2020 года работает по основному месту работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» в должности ассистента кафедры «Частная зоотехния».

Диссертационная работа Рудакова А.В. посвящена изучению повышения продуктивности и качества мяса цыплят бройлеров за счёт использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками. На основе глубокого изучения источников отечественной и зарубежной литературы, определила цель и задачи исследования, разработала методику проведения научно-хозяйственного опыта.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые проведены комплексные исследования в направлении повышения мясной продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров мясного кросса «Росс-308» за счет



использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками.

Дополнены теоретические и практические положения влияния испытуемых препаратов на потребление корма, динамику живой массы, интенсивность роста, переваримость, обмен питательных веществ, морфобиохимические показатели крови, уровень мясной продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров; выявлена оптимальная норма ввода в рационы цыплят-бройлеров, испытуемых препаратов.

На основании полученных результатов по мясной продуктивности и качеству мяса определена экономическая эффективность использования препарата «Каролин» отдельно и в сочетании с пробиотиками в рационах цыплят-бройлеров.

Практическая значимость работы заключается в том, что выявлены дополнительные резервы увеличения производства мяса птицы и повышения ее биологической ценности за счет разработанных технологических приемов кормления цыплят-бройлеров с использованием рационах препарата «Каролин» отдельно и в сочетании с пробиотиками, что способствовало повышению сохранности поголовья на 2,0 – 4,0%, среднесуточного прироста живой массы на 2,01 – 4,75 %, массу потрошенной тушки на 2,25 – 5,56%, массу грудных мышц на 1,47-7,06%, уровень рентабельности производства мяса на 2,52-8,79%.

Результаты диссертационной работы докладывались на международных и национальных научно-практических конференциях. Опубликовано 7 научных работ, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что диссертационная работа Рудакова Алексея Витальевича «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят бройлеров за счёт использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками» является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» № 842 от 24.09.2013 года, утверждённых

Постановлением Правительства РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:  
доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент кафедры «Частная зоотехния»  
ФГБОУ ВО «Волгоградский  
государственный  
аграрный университет»

Виктор Александрович Злепкин



400002, г. Волгоград,  
Проспект Университетский, д. 26.  
тел.: +7 (8442) 417-713

