

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, доцента Хазиева Д.Д. на диссертационную работу Шариповой Альфии Фаритовны на тему: «Биологические особенности и мясные качества цыплят-бройлеров при использовании пробиотической кормовой добавки «Ветоспорин-актив», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Альфия Фаритовна Шарипова окончила в 2011 году Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный аграрный университет» по специальности «Технология мяса и мясных продуктов» и была рекомендована в очную аспирантуру. С 2011 по 2014 годы Шарипова А.Ф. обучалась в очной аспирантуре при кафедре частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ.

В настоящее время в птицеводстве ведутся поиски, направленные на использование дешевых, безвредных и пригодных для массового применения кормовых средств, повышающих общую резистентность организма птицы, повышающих продуктивность и качество получаемой продукции. Особое место в этом ряду занимают кормовые добавки способные балансировать рационы по питательным веществам и способствуют более эффективному их усвоению, что в свою очередь стимулирует рост и продуктивность птиц. При этом они не только обеспечивают улучшение сохранности птицы, повышение прироста живой массы и конверсии корма, но и способствуют нормализации микрофлоры ее желудочно-кишечного тракта. Важным аспектом выступает также качество мясного сырья, полученного при использовании нетрадиционных кормов и добавок. Одним из путей повышения функционально-технологических свойств мяса является использование растительных компонентов при производстве мясных продуктов и здесь, несомненно, актуально их выбор и соотношение.

В связи с этим, диссертационная работа А.Ф. Шариповой направленная на комплексное изучение биологических особенностей, мясных качеств цыплят-бройлеров при использовании пробиотической кормовой добавки «Ветоспорин-актив», а также оценка его влияния на качественный состав, свойства мяса и выработанных из него рубленых полуфабрикатов с использованием растительных компонентов, является актуальным и представляет большой научный и практический интерес. Автор изыскал резервы повышения мясной продуктивности цыплят-бройлеров; обосновал целесообразность использования пробиотической кормовой добавки «Ветоспорин-актив» в рационах цыплят-бройлеров; выявил рациональную дозу включения пробиотической добавки в состав полнорационных комбикормов; установил влияние кормовой добавки на качественный состав и свойства мяса, а также выработанных из него рубленых полуфабрикатов с использованием растительных компонентов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что на основе изучения и анализа научной литературы самостоятельно сформулирована тема диссертации, разработана методика проведения исследований, сформированы подопытные группы цыплят-бройлеров и выполнен весь комплекс экспериментальных работ предусмотренных методикой, проведена обработка полученных экспериментальных данных.

В ходе эксперимента Альфия Фаритовна лично проводила определение поедаемости кормов, изучала прирост живой массы по периодам откорма, участвовала в отборе образцов крови, а также принимала непосредственное участие в организации и проведении контрольного убоя подопытных птиц, отборе образцов средних проб мяса-фарша с целью проведения биохимического анализа. Исследования образцов крови и определение химического состава мяса, выполнены при участии соискателя.

Основные положения и результаты диссертационного исследования представлены в форме научных докладов на всероссийских, международных и зарубежных научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в т.ч. 3 работы в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

А.Ф. Шарипова проявила трудолюбие, настойчивость и целеустремленность при проведении научных исследований, обработке полученных материалов, систематизации, анализе полученных данных, написании диссертационной работы.

Представленная диссертация на тему «Биологические особенности и мясные качества цыплят-бройлеров при использовании пробиотической кормовой добавки «Ветоспорин-актив» является законченным самостоятельным исследованием, выполненным на актуальную тему, имеющим научную новизну, практическую значимость и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Как научный руководитель считаю, что Альфия Фаритовна Шарипова вполне заслуживает ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и прошу диссертационный совет присвоить ей искомую ученую степень.

Научный руководитель:

доктор с.-х. наук,

доцент кафедры частной зоотехнии и

разведения животных

ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ  Хазиев Данис Дамирович

450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

тел. 8 (347) 228-68-11

E-mail: haziev_danis@mail.ru

