

ОТЗЫВ

научного руководителя, профессора кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», доктора биологических наук, профессора Якимова Олега Алексеевича на диссертационную работу аспиранта Айметова Руслана Васильевича на тему: «Продуктивные качества индюшат при использовании в их рационах симбиотического препарата нового поколения», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Айметов Руслан Васильевич, очный аспирант кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО КГАВМ имени Н.Э. Баумана, в 2014 году с отличием окончил факультет биотехнологии и стандартизации по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и решением Ученого Совета факультета был рекомендован для поступления в аспирантуру. Во время учебы активно участвовал в общественной жизни академии. Айметов Р.В. в год окончания учебы поступил в очную аспирантуру при кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. За годы обучения в аспирантуре с 2014 по 2017 гг. полностью выполнил план аспирантской подготовки, прошел полноценную научную и педагогическую практику, получил глубокие теоретические знания по избранной специальности, успешно сдал экзамены кандидатского минимума и под моим руководством провел научные исследования по теме диссертации, основные материалы которых опубликованы в 8 научных работах и доложены на различных международных и всероссийских научных конференциях, где они получили положительную оценку. Все экспериментальные материалы статистически обработаны и представлены для публичной защиты в виде диссертационной работы.

Представленная к защите диссертационная работа является актуальной, в полной мере раскрывает значимость отрасли кролиководства для сельского

хозяйства. Представленные научные материалы рекомендовано использовать на практике с целью повышения продуктивности индюшат-бройлеров и увеличения эффективности производства диетического мяса.

Экспериментальная часть работы выполнена в ООО «Агрофирма «Залесный» Зеленодольского района Республики Татарстан и на кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана». При проведении научных исследований Айметовым Р.В. были освоены зоотехнические, биохимические и статистические методы исследования.

Работа над диссертационным исследованием показала, что аспирант Айметов Р.В. созрел, как исследователь, способный проанализировать и обобщить научные данные и на основе их сформулировать аргументированные выводы.

В ходе выполнения работы Айметов Р.В. проявил себя высококвалифицированным специалистом, обладающим хорошими теоретическими знаниями, практическими навыками и умением применять их в птицеводстве. Он способен обобщать полученные результаты, делать аргументированные выводы, ставить задачи научного поиска по своей специальности и успешно решать их самостоятельно и в составе коллектива.

Считаю, что аспирант Айметов Р.В. успешно выполнил план работы за 3 года обучения, представил работу на защиту и достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель,
доктор биологических наук, профессор

О.А. Якимов