

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 Саляхова Алмаза Шамилевича на тему: «Мясная продуктивность кроликов при использовании в их рационах Цеостимула в комплексе с пробиотическим препаратом «Проваген», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Саляхов Алмаз Шамилевич, 1992 года рождения, в 2014 году с отличием окончил факультет биотехнологии и стандартизации ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 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. Алмаз Шамилевич в 2014 году поступил в очную аспирантуру при кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции по специальности. Он за годы обучения в аспирантуре с 2014 по 2017 г.г. 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 9 научных работах, в том числе 5 – рекомендованных ВАК РФ и доложены на различных международных и всероссийских научных конференциях, где они получили положительную оценку. Все экспериментальные материалы статистически обработаны.

Тема диссертационной работы актуальна, была выбрана с учетом федеральной целевой программы «Развитие и увеличение производства продукции кролиководства в РФ на 2014-2020 годы», в полной мере раскрывает значимость отрасли кролиководства для сельского хозяйства. Представленные научные материалы рекомендованы использовать на практике с целью повышения продуктивности кроликов и увеличения эффективности производства диетического мяса.

Экспериментальная часть работы выполнена в КФХ «МИАКРО Каратау» г. Казани РТ и на кафедре технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ». При проведении научных исследований Саляховым А.Ш. были освоены зоотехнические, физиологические, биохимические и статистические методы исследования.

Саляхов А.Ш. в период обучения в аспирантуре и выполнения научной работы проявил себя как высококвалифицированный специалист, способный компетентно решать научно-практические задачи в области разведения, селекции и генетики с.-х. животных

Работа над диссертационным исследованием показала, что аспирант Саляхов А.Ш. готов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, способный проанализировать и обобщить научные данные и на основе их сформулировать аргументированные выводы.

Считаю, что аспирант Саляхов А.Ш. успешно освоил учебный план обучения в аспирантуре, представил на защиту диссертационную работу, соответствующую требованиям ВАК РФ и достоин присуждения 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