

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Лайпанова Таулана Абуюсуфовича по теме «Продуктивные качества молодняка овец различных генотипов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства

В структуре отечественного овцеводства основной удельный вес занимают тонкорунные и полутонкорунные овцы. Однако их мясная продуктивность не в полной мере соответствуют требованиям к мясным породам и потребительскому спросу. Для производства высококачественной молодой баранины требуются породы, отличающиеся соответствующими характеристиками, в первую очередь скороспелостью и высокой мясной продуктивностью. Поэтому формирование новых генотипов при скрещивании тонкорунных и полутонкорунных пород овец со специализированными мясными породами, в т.ч. с использованием генофонда лучших мясных пород зарубежной селекции, будет одним из основных векторов развития отрасли в стране.

В этой связи, диссертационная работа Лайпанова Таулана Абуюсуфовича, направленная на анализ результативности скрещивания овцематок пород джалгинский меринос и российский мясной меринос с мясными баранами пород зарубежной селекции шароле и иль де франс и сравнительная оценка продуктивных качеств и биологических особенностей чистопородных и помесных ягнят первого поколения в условиях Ставропольского края, выполнена на актуальную тему.

Лайпанов Т.А. в период с 2022 по 2025 гг. проходил обучение в очной аспирантуре ФРГОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет. В период обучения для выполнения диссертации Лайпанов Т.А. проводил поиск и системный анализ экспериментальных работ отечественных и зарубежных авторов по проблемам повышения воспроизводительных качеств овец, результативности скрещивания разных пород, выяснения жизнеспособности и биологических резервов повышения продуктивности овец, что, безусловно, способствовало расширению кругозора и формированию научного мировоззрения диссертанта. За время обучения в аспирантуре соискателем были освоены современные зоотехнические, биохимические, гематологические, морфометрические и другие методы научных исследований, приобретены практические навыки работы на современном оборудовании.

Лайпанов Т.А. освоил навыки и стал уверенным пользователем компьютерных программ, что позволило ему обработать полученные экспериментальные данные на персональном компьютере статистическими и математическими методами анализа с использованием программного пакета Microsoft Office 2010.

Лайпанов Таулан Абуясуфович зарекомендовал себя как активный экспериментатор, квалифицированный научный сотрудник, способный решать сложные научные задачи, организовывать научно-производственные эксперименты, анализировать и интерпретировать их результаты. В процессе подготовки диссертационной работы Лайпанов Т.А. проявил себя как ответственный целеустремленный исследователь, обладающий необходимыми компетенциями, своевременно выполняющий поставленные научные задачи, отличающийся дисциплинированностью и трудолюбием, чем заслужил уважение коллектива. В период подготовки диссертации соискатель активно участвовал в работе научных форумов и конференций.


Все это позволило успешно выполнить индивидуальный план работы аспиранта и реализовать экспериментальную часть исследований, получить и проанализировать полученные результаты, обладающие научной новизной и открывающие новые направления исследований.

По результатам исследований опубликованы 10 научных работ, в том числе 3 – в изданиях ВАК.

Считаю, что диссертационная работа Лайпанова Таулана Абуясуфовича по теме: «Продуктивные качества молодняка овец различных генотипов» по актуальности, научной новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Лайпанов Т.А., заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства

Научный руководитель:

Доктор биологических наук,
профессор РАН, профессор кафедры
кормления животных и общей биологии
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ


Селионова М.И.
