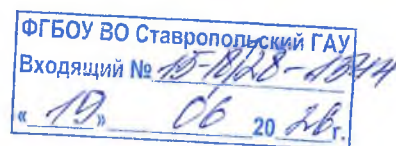


ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лайпанова Таулана Абуясуфовича «Продуктивные качества молодняка овец различных генотипов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В условиях импортозамещения и необходимости обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации вопрос увеличения производства высококачественной баранины приобретает стратегическое значение. Специализация овцеводства на производстве молодой баранины позволяет повысить экономическую эффективность и обеспечить устойчивое развитие отрасли. В России, где структура овцеводства по-прежнему базируется на тонкорунных и полутонкорунных породах, их мясная продуктивность не в полной мере отвечает современным требованиям к скороспелости и качеству баранины. Одним из наиболее эффективных и экономически доступных методов повышения мясной, шерстной и мясо-сальной продуктивности является использование генофонда лучших отечественных и зарубежных пород. Однако многие аспекты проявления хозяйственно-полезных признаков у помесного молодняка овец в разных климатических зонах остаются недостаточно изученными. В связи с этим работа Лайпанова Т.А., направленная на выявление оптимальных генотипов с высокими показателями энергии роста, убойных качеств и биоконверсии корма, является своевременной и имеет несомненную научно-хозяйственную значимость.

Проведенные Т.А. Лайпановым исследования посвящены изучению эффективности использования зарубежного генофонда мясных пород (шароле и иль де франс) для повышения мясных качеств овец отечественных пород (джалгинский меринос и российский мясной меринос). Соискателем выполнен анализ результатов скрещивания, проведена сравнительная оценка хозяйственно-полезных признаков чистопородных и помесных ягнят первого поколения, а также выявлены их биологические особенности в условиях Ставропольского края. Это позволило определить наиболее перспективный генотип для производства качественной молодой баранины. Представленные в автореферате данные со всей полнотой раскрывают цель поставленных исследований, которые проведены по хорошо продуманной схеме при строгом соблюдении методики.



Автором установлено, что скрещивание овцематок джалгинский меринос и российский мясной меринос с баранами зарубежных пород иль де франс и шароле обеспечивает достоверное превосходство помесного молодняка над чистопородными сверстниками по живой массе (на 7,3-19,0 %), убойным показателям (убойный выход у помесей достигал 53 %), морфологическому составу туш (коэффициент мясности до 3,15) и экономической эффективности (увеличение массы туши до 31,6 %). Наибольший эффект отмечен при сочетании джалгинский меринос и иль де франс.

Работа выполнена на высоком уровне, результаты исследований в полной мере раскрывают поставленные перед автором задачи, обоснованы и аргументированы.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных публикаций, в том числе 3 статьи в изданиях, утвержденных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени.

В целом, считаю, что по актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Т.А. Лайпанов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры
частного животноводства



Тронина
Анастасия Сергеевна

03.06.2026

ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
тел/факс: (3412) 58-99-47
E-mail: info@udsau.ru

Подпись заверяю
Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ

