

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лайпанова Таулана Абуюсуфовича
«Продуктивные качества молодняка овец различных генотипов», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология
приготовления кормов и производство продукции животноводства.

В современных условиях особое значение приобретает поиск наиболее эффективных вариантов разведения и скрещивания, обеспечивающих высокие показатели роста, развития и мясной продуктивности молодняка. Изучение продуктивных качеств животных разных генотипов позволяет выявить наиболее перспективные генетические сочетания для совершенствования существующих пород и типов овец.

Для достижения поставленной цели автором был решен ряд задач. Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Ставропольского края изучены репродуктивные качества баранов пород шароле и иль де франс, а также проведена комплексная оценка роста, развития, интерьерных показателей и мясной продуктивности потомства, полученного при скрещивании тонкорунных овец с баранами этих пород.

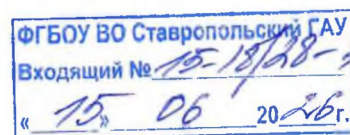
В ходе исследований установлено, что бараны пород шароле и иль де франс обладают высокими воспроизводительными качествами и эффективно передают потомству признаки мясной продуктивности. Помесный молодняк, полученный от скрещивания тонкорунных овцематок с баранами специализированных мясных пород, характеризовался более интенсивным ростом, лучшими морфологическими и биохимическими показателями, а также превосходил чистопородных сверстников по массе туши, убойному выходу и выходу мяса. Наиболее высокие показатели продуктивности отмечены у животных генотипов ДМ × ИДФ и РММ × ИДФ, что подтверждает перспективность их использования для производства высококачественной баранины.

Методика проведения исследований соответствует поставленным цели и задачам, основана на использовании общепринятых зоотехнических, биологических и статистических методов и обеспечивает достоверность полученных результатов. Объем экспериментального материала является достаточным для объективной оценки продуктивных качеств молодняка овец различных генотипов.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных зоотехнических, биологических и лабораторных методов исследований. Полученный в ходе эксперимента цифровой материал обработан с применением методов биометрического и статистического анализа, что обеспечивает достоверность результатов и обоснованность сделанных выводов.

Выводы диссертационной работы логически вытекают из результатов проведенных исследований, научно обоснованы и в полной мере отражают основные положения работы. Полученные данные имеют теоретическую и практическую значимость для совершенствования селекционно-племенной работы в овцеводстве и повышения эффективности производства баранины.

Основные положения диссертационной работы были доложены и получили положительную оценку на: Международной научно-практической конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные разработки молодых ученых в области ветеринарии, производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (Ставрополь, 2021, 2022); Международной научно-практической конференции «Высокоэффективные научно-технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в рамках реализации программы «Приоритет-2030» (Махачкала, 2025); Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 95-летию со дня основания факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ «Актуальные проблемы и приоритетные направления развития современной ветеринарной медицины и



биотехнологий» (Оренбург, 2025); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Школе молодых ученых «Инновационные направления научных исследований для повышения эффективности сельскохозяйственного производства» (ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», г. Белгород, 2025).

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 7 – в сборниках материалов конференций.

В целом, работа Лайпанова Т.А. прошла достаточную апробацию и отвечает требованиям по публикации материалов исследований. Оценивая диссертационную работу положительно, считаю, что по своему содержанию, актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности и обоснованности выводов она в полной мере отвечает предъявляемым требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., утвержденных Постановлением Правительства РФ, а ее автор Лайпанов Таулан Абуюсуфович заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продукции животноводства.

Кровикова Анна Николаевна
кандидат биологических наук
06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных
доцент
доцент кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К.И.
Скрябина»
109472, г. Москва, ул. Академика
Скрябина, д.23
Тел.: 8(495)377-91-17, rector@mgavm.ru

Подпись 
заверяю 
" 03 " июля 2025 г.

