

**УТВЕРЖДАЮ:**



Проректор по научной работе и  
стратегическому развитию ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»

\_\_\_\_\_ А.Н. Бобрышев

« 19 » июня 2025 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Ставропольский государственный аграрный  
университет»  
(ФГБОУ ВО СтГАУ)

Диссертация «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 производства продукции животноводства выполнена Лайпановым Тауланом Абуясуфовичем на кафедре кормления животных и общей биологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

В период подготовки диссертации соискатель Лайпанов Таулан Абуясуфович обучался в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства с 15.09.2022 г. по 31.08.2025 г.

В 2022 г. окончил магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.04.02 – «Зоотехния».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 20.05.2025 г. (справка № 1610) федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

Научный руководитель – Селионова Марина Ивановна, доктор биологических наук, профессор РАН, (ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»: проректор по научной работе).

**По итогам обсуждения принято следующее заключение:**

Диссертация Лайпанова Таулана Абуюсуфовича на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли овцеводства, а именно – повышение мясной продуктивности молодняка овец путем использования промышленного скрещивания отечественных тонкорунных пород с баранами мясных пород зарубежной селекции.

**Актуальность темы исследования.** Работа посвящена актуальной проблеме повышения эффективности мясного овцеводства в условиях Ставропольского края путем использования генетического потенциала лучших зарубежных мясных пород в качестве терминальных отцовских. Необходимость поиска эффективных схем скрещивания для увеличения производства качественной баранины определяет актуальность проведенного исследования.

**Научная новизна** заключается в том, что впервые в условиях Ставропольского края проведена комплексная сравнительная оценка продуктивных качеств молодняка овец, полученного от скрещивания отечественных тонкорунных пород (джалгинский меринос, российский мясной меринос) с баранами мясных пород зарубежной селекции (иль-де-франс, шароле). Установлены генотипические особенности формирования мясной продуктивности и определены наиболее эффективные сочетания пород.

**Теоретическая и практическая значимость.** Результаты исследования вносят вклад в теорию и практику частной зоотехнии, разведения и селекции овец. Разработаны и научно обоснованы рекомендации по использованию баранов мясных пород зарубежной селекции для промышленного скрещивания, что позволяет повысить рентабельность овцеводства в товарных хозяйствах. Полученные данные могут быть использованы в селекционно-племенной работе.

**Степень достоверности результатов** подтверждается тем, что исследования проведены на достаточном поголовье животных (6 групп по 25 маток и полученный от них молодняк, 60 баранчиков), что обеспечивает репрезентативность выборки. Применены общепринятые методики зоотехнических, морфологических и биохимических исследований, а также современные методы статистического анализа.

**Личное участие соискателя** заключается в планировании и проведении всех этапов эксперимента, сборе и анализе первичных данных, проведении контрольных убоев, отборе проб, интерпретации результатов, формулировании выводов и написании научных публикаций по теме диссертации.

**Ценность научных работ соискателя** состоит в том, что результаты диссертации расширяют научные представления об особенностях роста, развития и формирования мясной продуктивности у молодняка овец различных генотипов и могут быть использованы в учебном процессе при подготовке специалистов зоотехнического профиля.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** Основные научные результаты диссертации достаточно полно изложены в 3 опубликованных работах в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1. Селионова, М. И. Продуктивные особенности помесного молодняка, полученного от скрещивания овец отечественных пород с баранами мясных пород зарубежной селекции / М. И. Селионова, Т. А. Лайпанов // Сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 1(18). – С. 145-155.

2. Селионова, М. И. Результаты скрещивания овец отечественных пород с баранами мясных пород зарубежной селекции / М. И. Селионова, М. С. Сеитов, Т. А. Лайпанов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 2(112). – С. 285-291.

3. Селионова, М. И. Некоторые параметры воспроизводительной функции баранов-производителей отечественной и зарубежной селекции / М. И. Селионова, Т. А. Лайпанов, А. М. М. Айбазов // Сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 2(18). – С. 142-151.

**Соответствие диссертации требованиям пункта 14 Положения о присуждении ученых степеней.** При написании диссертации Лайпанов Т.А. корректно ссылался на авторов и (или) источники заимствования материалов. При использовании результатов научных работ, выполненных в соавторстве, соискатель отметил это обстоятельство. Неправомерные заимствования в диссертации отсутствуют.

**Научная специальность и отрасль науки, которой соответствует диссертация.** Диссертация «Продуктивные качества молодняка овец различных генотипов» соответствует паспорту научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) по следующим пунктам:

п. 1. Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных, охотничьих и служебных животных при различных условиях их использования.

п. 2. Сравнительное породоиспытание применительно к различным условиям использования животных (включая испытание новых генотипов и типов).

п. 4. Изучение особенностей и закономерностей формирования племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы в условиях различных технологий.

