

В диссертационный совет 99.0.123.02  
при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»  
по адресу: 355017, г. Ставрополь,  
пер. Зоотехнический, 12

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Магомедовой Патимат Магомедкамиловны «Хозяйственно-биологические особенности овец артлукский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В Российской Федерации основной зоной разведения овец является Республика Дагестан, при этом ведущей породой является дагестанская горная, на долю которой приходится 71,5%, более 2,5 млн. голов от всего поголовья разных пород, разводимых в регионе. Второй по значимости является порода овец артлукский меринос, выведенная и апробированная в 2019 году для горно-отгонного разведения.

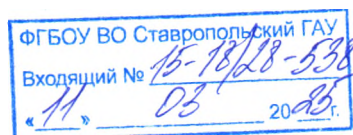
В связи с этим, определение оптимальных условий содержания самой многочисленной породы овец в сравнении с породой артлукский меринос является актуальной проблемой и представляет как научный, так и практический интерес.

Основная цель работы заключается в установлении эффективности разведения овец пород артлукский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания.

Научная новизна работы - проведение комплексного анализа полученных результатов по воспроизводительным способностям овцематок, продуктивным показателям, живой массе и настригу шерсти в сравнительном аспекте с исходной (базовой) породой дагестанской горной при разных условиях содержания. Доказана экономическая эффективность разведения тонкорунных пород овец новой мериносовой породы-артлукский меринос. Разработаны рекомендации по использованию овец новой породы в хозяйствах Республики Дагестан.

Практическая значимость работы заключается в том, что разработаны минимальные требования к показателям продуктивности овец артлукский меринос, что позволит вести дальнейшую селекционно-племенную работу, направленную на совершенствование данной породы овец.

Научные исследования диссертанта выполнялись с использованием современных общепринятых зоотехнических и экономических методами исследований. Фактический материал обработан биометрически



современными статистико-математическими методами, что позволило автору сделать обоснованные выводы и рекомендации производству.

Анализ опубликованных работ по теме исследований и автореферата показывает, что диссертантом получены научно-обоснованные решения, имеющие существенное значение для развития мясо-шерстного овцеводства.

Данная научная работа выполнена на высоком методическом уровне и хорошо апробирована: по материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе 11 статей в изданиях, включенных в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

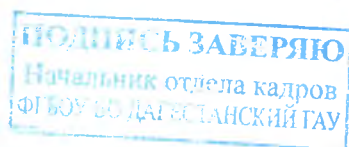
В целом, научно - квалификационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, а ее автор **Магомедова Патимат Магомедкамиловна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.08 - сельскохозяйственные науки, 2019 г.)  
Профессор кафедры, заведующая кафедрой овцеводства,  
скотоводства, технологии производства и переработки  
продукции животноводства,  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный  
аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»  
367032, Россия, РД, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 180  
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,  
электронная почта: [daggau@list.ru](mailto:daggau@list.ru)

Подпись Алигазиевой П.А. заверяю:  
начальник отдела кадров

*Л. Тамарова*

Тамарова Л.



*26.02.25г.*