

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук в объединенный диссертационный совет Д 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», «ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Овцеводство в регионе Северного Кавказа традиционная отрасль животноводства, обусловленная благоприятными хозяйственно-климатическими условиями, и главным образом наличием больших площадей естественных кормовых угодий.

Дагестанская горная порода обладает множеством достоинств, но не смотря на все это имеет невысокую шерстную продуктивность и неуравненную шерсть. В связи с этим в 2005 году началась работа по улучшению шерстных качеств дагестанской горной породы и получению мериносовой шерсти. В результате чего была выведена мериносовая порода овец, хорошо адаптированная к местным условиям обитания. Поэтому изучение хозяйственно-полезных признаков у новой мериносовой породы в сравнительном аспекте с исходной породой актуальна и представляет, как научный, так и практический интерес. Основной целью работы было установление эффективности разведения овец породы артлухский меринос и дагестанской горной породы в разных условиях содержания.

Автором был проведен комплексный анализ полученных результатов по воспроизводительным способностям овцематок, продуктивным показателям, живой массе и настригу шерсти в сравнительном ракурсе с базовой породой в разных условиях содержания. При этом была доказана экономическая



эффективность разведения обеих тонкорунных пород овец при горно-отгонной системе содержания. Впервые были изучены хозяйственно-биологические особенности овец новой мериносовой породы-артлухский меринос. Разработаны рекомендации по использованию новой породы овец в хозяйствах Республики Дагестан.

В представленной работе решена научная проблема – разведение тонкорунных овец при горно-отгонной системе их содержания. Полученные диссертантом результаты в целом направлены на повышение эффективности тонкорунного овцеводства Дагестана.

В пользу этого свидетельствует и тот факт, что Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений в 2020 году включила новую мериносовую породу овец (артлухский меринос) в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Основные материалы диссертационной работы и результаты исследований представлены на экспертно-методическом совете, расширенных заседаниях отдела животноводства, ученом совете ФГБНУ ФАНЦ РД, на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Материалы работы, представленные в автореферате диссертационной работы Магомедовой П.М., обладают высокой степенью достоверности, опубликованы в 18 научных публикациях, в том числе в 11 статьях в журналах, входящих в перечень, рекомендованных ВАК и 7 в сборниках международных научно-практических конференций.

Сделанные автором выводы и практические предложения являются логическим завершением проведенных научных поисков и исследований. Диссертация Магомедовой П.М. охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается взаимосвязанностью выводов.

Таким образом, диссертационная работа Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания» представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, отвечает критериям, установленным п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

доктор биологических наук,  
профессор, профессор кафедры  
«Технологии производства и  
переработки продукции  
животноводства» ФГБОУ ВО  
«Саратовский государственный  
университет генетики,  
биотехнологии и инженерии имени  
Н.В. Вавилова»

Забелина Маргарита  
Васильевна

17.02.2025г.

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики,  
биотехнологии и инженерии имени Н.В. Вавилова»; 410012, Россия, г.  
Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3; телефон 8 (8452) 69-25-32;  
e-mail: [mvzabelina@mail.ru](mailto:mvzabelina@mail.ru).

Подпись М.В. Забелиной заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
410012, г. Саратов,  
пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3  
8-8452-69-25-32



Маралудин Алексей  
Максимович