

В диссертационный совет 99.0.123.02
при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12

ОТЗЫВ

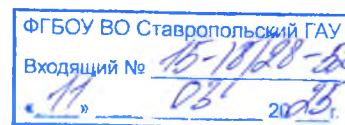
**на автореферат диссертации Магомедовой Патимат
Магомедкамиловны по теме: «Хозяйственно-биологические
особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при
разных условиях содержания», представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
4.2.4.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

Актуальность диссертационной работы. В настоящее время в Российской Федерации сосредоточен большой массив овец различных пород. Эффективное использование имеющихся пород овец, а также выведение новых, отвечающих современным требованиям рынка – ключ к повышению конкурентоспособности отечественного овцеводства и увеличению рентабельности отрасли.

Лидирующие позиции в овцеводстве России занимает Дагестан: здесь сосредоточена пятая часть российского поголовья овец и производится четверть общероссийского объема шерсти (в физическом весе), по поголовью овец РД занимает первое место в РФ.

Природно-климатические условия республики благоприятствуют развитию данной отрасли. Здесь выведена дагестанская горная порода овец – тонкорунная порода мясо-шерстного направления продуктивности, совершенствование которой ведется различными способами. На ее основе была выведена новая порода овец – артлухский меринос, хорошо адаптированная к местным условиям (к горно-отгонной системе).

В связи с этим определение оптимальных условий содержания самой многочисленной породы овец в РФ – дагестанской горной, и выведенной на её



основе новой породы артлухский меринос является актуальной работой, результаты которой повысят экономическую эффективность разведения овец обеих пород.

Соответственно, цель настоящей работы, заключающаяся в установлении эффективности разведения овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания, представляется актуальной.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Научные положения четко сформулированы на основании результатов исследований.

Автором были изучены: воспроизводительные особенности овцематок пород артлухский меринос и дагестанская горная, сохранность их потомства; рост и развитие молодняка изучаемых пород в сравнительном аспекте; мясная и шерстная продуктивность молодняка овец пород артлухский меринос и дагестанская горная в зависимости от условий содержания; морфологическое строение кожи овец пород артлухский меринос и дагестанская горная в сравнительном аспекте; морфологические и биохимические показатели крови овец изучаемых пород в зависимости от условий содержания; экономическая эффективность разведения овец изучаемых пород при разных системах содержания.

Выводы и рекомендации производству отражают основные научные положения диссертации, логично вытекают исходя из полученных результатов и являются достаточно обоснованными.

Научная новизна и достоверность результатов исследования. Научной новизной проведенных исследований является следующее. Проведён комплексный анализ полученных результатов по воспроизводительным способностям овцематок, продуктивным показателям, живой массе и настригу шерсти, в сравнительном аспекте с исходной (базовой) породой (дагестанская горная) при разных условиях содержания. Доказана экономическая эффективность разведения тонкорунных пород овец

артлухский меринос и дагестанская горная при горноотгонной системе содержания. Впервые изучены хозяйственно-биологические особенности овец новой мериносовой породы – артлухский меринос. Разработаны рекомендации по использованию овец новой породы в хозяйствах Республики Дагестан.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как исследования проведены на достаточном количестве животных. Для решения поставленных задач использовались классические и современные методики.

Ценность для науки и практики. Результаты проведённых исследований дополняют и расширяют знания о породах артлухский меринос и дагестанская горная при горно-отгонной и стационарной системах содержания. Полученные результаты исследования расширяют знания о новой породе овец – артлухский меринос, её приспособленности к горно-отгонной системе содержания. Разработанные минимальные требования к показателям продуктивности овец породы артлухский меринос позволят вести дальнейшую селекционно-племенную работу, направленную на совершенствование данной породы овец. Результаты могут послужить основой последующих научных исследований, направленных на повышение эффективности тонкорунного овцеводства Дагестана.

Установленные диссертантом фактические данные и практические предложения могут быть использованы при подготовке специалистов зооветеринарного профиля.

Заключение. Все выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости диссертационной работы.

Работа апробирована. По материалам диссертационной работы опубликовано 18 научных работ, в том числе 11 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 7 – в сборниках международных научно-практических конференций.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне и достоверности полученных данных,

научной и практической ценности полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Считаю, что автор работы, Магомедова Патимат Магомедкамиловна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

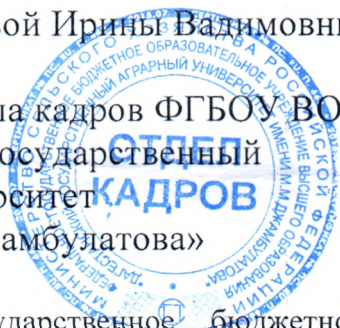
Даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных и размещение графической копии отзыва.

**Декан факультета биотехнологии
ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ,
доцент кафедры кормления, разведения
и генетики сельскохозяйственных животных,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.07 Разведение, селекция, генетика и
воспроизводство сельскохозяйственных
животных),
8-928-870-87-41, dgsha-bio@mail.ru**

**Мусаева
Ирина Вадимовна**

Подпись Мусаевой Ирины Вадимовны заверяю

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
аграрный университет
имени М. М. Джамбулатова»



Л. Л. Тамарова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

Россия, Северо-Кавказский федеральный округ, 367032, Республика Дагестан,
г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 180
8(8722) 68-24-68, 68-24-42
daggau@list.ru

25.02.2025 г.