

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец породы артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания», представленный к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационная работа Магомедовой П.М. не вызывает никаких сомнений, поскольку посвящена изучению хозяйственно-полезных признаков у новой мериносковой породы в сравнительном аспекте с исходной дагестанской горной породой..

Научная новизна исследований состоит в том, что 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 отгонно-горной системе содержания. Автором впервые изучены хозяйственно-биологические особенности овец новой мериносковой породы - артлухский меринос. Разработаны рекомендации по разведению овец новой породы в условиях Республики Дагестан.

В результате проведенных исследований автором установлено, что животные новой породы –артлухский меринос в годовалом возрасте по живой массе превосходил овец дагестанской горной породы при отгонно-горной системе содержания на 11,0%, при стационарной –на 11,2%, ярки соответственно –на 5,5 и 5,9%. Аналогичная закономерность, автором, установлена по мясной и шерстной продуктивности. Уровень рентабельности 1 группы составил 34,9%, что на 20,2 абс.% выше по сравнению со сверстницами 3 группы, а животные 2 группы опережали ярки 4 группы по данному показателю на 22,1 абс.%.

Выводы и предложения достаточно аргументированы и соответствует цели и задачам исследований.

Работа прошла широкую апробацию на конференциях различного уровня. Результаты исследований изложены в 18 научных публикациях, в том числе 11 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых

научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

В целом, работа по актуальности, научной и практической значимости, объему, структуре, методическому уровню вполне соответствует критериям, установленным п. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор- Магомедова Патимат Магомедкамиловна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

19.02.2025г.

Гетоков Олег Олиевич

профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»,
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный
университет им. В.М. Кокова», доктор биологических наук (06.02.01-
Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных
животных)

Контакты: 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр-т В.И.
Ленина, 1в,

E mail: getokov777 @ mail.ru, Моб. 8(903) - 490-51-95.

Подпись гр.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового
и кадрового обеспечения

Ашхотова М.Р.

19 02 2025

