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 по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

традиционной отраслью животноводства Овцеводство является Северного Кавказа. Повышение эффективности производства и обеспечение конкурентоспособности отрасли не возможно без научно-обоснованного разведения И способов содержания выбору систем подхода районированных пород овец. В связи с этим выбранное направление исследований по изучению хозяйственно-биологических особенностей овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания является актуальным.

Автором впервые изучены хозяйственно-биологические особенности породы алтлухский меринос в сравнительном аспекте с исходной породой (дагестанская горная). Доказана экономическая эффективности изучаемых пород овец при горно-отгонной системе содержания. Разработаны практические рекомендации по использованию породы алтлухский меринос в условиях Республики Дагестан.

Магомедовой П.М. на высоком методическом уровне, по хорошо разработанной схеме проведены обширные исследования. В ходе работы диссертантом доказано, что животные породы алтлухский меринос имели более высокие показатели живой массы, настрига шерсти, обладали лучшими убойными качествами. Дано экономическое обоснование целесообразности выращивания овец породы алтлухский меринос как при горно-отгонной системе содержания, так и при стационарной.

Основные результаты исследований были доложены автором на всероссийских и международных научно-практических конференциях, опубликовано 18 научных работ, в том числе, 11 статей — в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Отмечаем, что по актуальности, степени обоснованности результатов, глубине разработок, новизне и значимости основных научных положений, выводов и предложений представленная на защиту диссертация представляет собой самостоятельно завершенное исследование и является законченной

научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, предъявляемых кандидатской диссертации. Автор Магомедова П.М. присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии специальности приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Коновалов Александр Владимирович Доктор сельскохозяйственных наук, доцент (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2021 г.) Директор

Абрамова Марина Владимировна Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 2005 г.) лаборатории Ведущий научный сотрудник селекции разведения

Ярославский научно-исследовательский институт животноводства

кормопроизводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный цептр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р.Вильямса»

сельскохозяйственных животных

(Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)

150517, Ярославская область, Ярославский р-н, п. Михайловский, ул. Ленина, д.1

Контактный телефон: 8-(4852)-43-74-38

e-mail: yaniizhk@yandex.ru

Подпись Коновалова А.В. и Абрамовой М.В. заверяю,

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.02.07 Разведение, селекция и генетика:

сельскохозяйственных животных, 2010 г.)

ученый секретарь

А.В. Ильина 07.03.2025 г.