

## Отзыв

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

Одной, из наиболее разводимых пород Северного Кавказа считается дагестанская горная, обладающая ценными адаптационными свойствами, но характеризующаяся невысокой шерстной продуктивностью, неуравненностью шерстного волокна по руну. С этой целью была выведена новая мериносовая порода - артлухский меринос с улучшенными шерстными качествами.

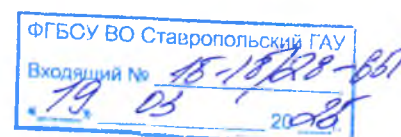
Актуальность диссертационной работы Магомедовой П.М. заключается в том, что она направлена на изучение в сравнительной аспекте хозяйственно-полезных признаков новой мериносовой породы артлухский меринос и основной разводимой – дагестанской горной при разных условиях содержания.

Впервые была проведена сравнительная оценка при применении комплексного анализа воспроизводительных способностей и продуктивных качеств новой мериносовой породы артлухский меринос и основной разводимой дагестанской горной при разных условиях содержания. Доказана экономическая эффективность их разведения.

Полученные Магомедовой П.М. научные данные дополняют и расширяют знания о породах овец артлухский меринос и дагестанской горной при горно-отгонной и стационарной системах содержания, позволяющие вести с ними дальнейшую селекционную работу.

Сравнительная оценка пород при разных условиях содержания показала, что в возрасте года артлухский молодняк превосходил аналогов дагестанской горной породы при горно-отгонной системе на 11,0 кг, при стационарной – на 11,2 кг. Лучшими убойными качествами характеризовались артлухские баранчики по сравнению с дагестанской горной. У овец породы арлухский меринос по сравнению с дагестанской горной были выше параметры шерстной продуктивности - по настригу чистой шерсти на 21,1 %, по длине шерстного волокна – на 19,6%.

Результаты исследований могут быть полезны для практической работы научно-исследовательских институтов, а также при составлении учебных материалов, чтении лекций и проведения практических занятий по селекции и разведению овец. Научные учреждения ветеринарного и зоотехнического профилей могут применять такие данные в научных целях, и, как, обучающий материал.



Материалы диссертационной работы подтверждаются освещением основных результатов исследований в 18 научных работах, в том числе, в 11 статьях - изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ («Овцы, козы, шерстяное дело», «Известия Тимирязевский сельскохозяйственной академии», «Известия Горского ГАУ»), 7 – в сборниках международных научно-практических конференций.

### Заключение

По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности, полученных научных данных, диссертационная работа Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания» соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, а автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.07 – разведение, селекция  
и генетика сельскохозяйственных животных),  
ведущий научный сотрудник  
отдела животноводства  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный аграрный научный  
центр Юго-Востока»

*Лаг* Елена Александровна Лакота

Доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.07 – разведение, селекция  
и генетика сельскохозяйственных животных),  
главный научный сотрудник  
отдела животноводства  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный аграрный научный  
центр Юго-Востока»

*Греш*  
Екатерина Ряшитовна Гостева

Подписи Е.А. Лакота и Е.Р. Гостевой заверяю:  
Ведущий специалист по кадрам  
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

*Л*  
Лариса Александровна Королева

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный Центр Юго-Востока» (ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»).

Почтовый адрес: 410010, Россия, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7,

тел.: (8452) 64-77-39;

e-mail: raiser\_saratov@mail.ru.

«10» марта 2025 г.