

**О Т З Ы В**  
**на автореферат к диссертационной работе**  
**Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича**  
**по теме «Селекционные методы и технологические приемы**  
**повышения продуктивности овец дагестанской горной породы»**  
**на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук**

Республика Дагестан является основной зоной разведения овец в Российской Федерации, в которой сосредоточено пятая часть овец разводимых в стране, при этом ведущий породой является дагестанская горная на долю которой приходится 71,5 % (более 3-х млн голов) от всего поголовья разных пород разводимых в республике.

В этой связи актуальность диссертационной работы Абдулмуслимова А.М. – «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» не вызывает сомнения.

Исследовательская работа проводилась совместно с ФГБНУ «Федерального аграрного научного центра Республики Дагестан» и согласно соответствующих тематических планов.

Целью диссертационной работы явилась совершенствование мясной и шерстной продуктивности овец дагестанской горной породы с использованием селекционных методов и технологических приемов при горно – отгонной системе ведения отрасли в условиях Дагестана, а также разработка стратегии развития овцеводства по обеспечению потребностей населения в мясных продуктах и возможности отрасли стать весомым экспортёром баранины и шерсти на мировые рынки.

Новизна научных исследований заключается в том, что впервые в результате комплексных исследований определен потенциал продуктивности овец основной плановой и самой многочисленной среды всех пород в России - дагестанской горной породы, разработана методика создания высокопродуктивных стад овец с повышенной скоростью роста за счет межпородного скрещивания плановой породы овец с использованием отечественного генофонда; предложена Стратегия развития овцеводства республики и рекомендации по убою и оценке качества мяса при горно – отгонной системе разведения; получены новые данные по использованию кормовой добавки ПКД «Энервит» на организм суягных и лактирующих овцематок; определена эффективность использования кормовой добавки на обменные процессы и переваримость питательных веществ рациона.

Отмечая научную ценность представленной работы следует подчеркнуть, что результаты исследований расширяют и дополняют значения в технологии производства высококачественной дешевой баранины, повышению эффективности отрасли и более полному использованию потенциала дагестанской горной породы овец.

Рекомендации, вытекающие из диссертации используются в селекционно – племенной работе при создании мясного внутрипородного типа овец дагестанской горной породы, при котором рекомендуется

скрещивание маток дагестанской горной породы с баранами производителями породы российский мясной меринос до получения желательного типа и разведения в «себе» овец, с кровностью  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{3}{4}$  по улучшающей породе. В целях повышения производства баранины и шерсти хозяйствам различных форм собственности рекомендует использовать ПКД «Энервит» для овец с учетом физиологического состояния организма овец.

Рекомендации, вытекающие из диссертации используются в селекционно-племенной работе с овцами дагестанской горной породы в хозяйствах Республики Дагестан.

В целом характеризуя представленную работу отмечаем, что по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости рецензируемая диссертация соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии (ВАК), предъявляемым к докторским диссертациям и паспорту специальности 4.2.4. – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а ее автор Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович заслуживает присуждения степени доктора сельскохозяйственных наук.

Главный научный сотрудник,  
заведующий лабораторией  
овцеводства и козоводства  
ФГБНУ «ФАНЦ РД»

X.X.Мусалаев

Заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБНУ «ФАНЦ РД»

18.08.2013г.

А.В.Рамазанов



367014 г. Махачкала,  
мкр «Научный городок»  
ул.Шахбанова 30.  
E-mail: niva1956@mail.ru,  
тел. 60-07-264 89323349502