

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича по теме «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Республика Дагестан является ведущим регионом по численности поголовья овец и объемам производства продукции отечественного овцеводства. Овцеводство занимает особое место в структуре аграрной экономики республики. Здесь сосредоточены пятая часть российского поголовья овец и коз, четвертая часть производства шерсти и значительная часть производства баранины.

Успешное развитие овцеводства возможно при условии повышения его эффективности за счет увеличения продуктивности овец, снижения затрат на производство и улучшения качества продукции. В связи с этим развитие тонкорунного овцеводства неразрывно связано с разработкой селекционных методов и технологических приемов, способствующих производству качественной шерсти и мясной продуктивности, совершенствованию стад и созданию новых высокопродуктивных типов овец. Разработка селекционных методов совершенствования овец дагестанской горной породы с использованием классических методов селекции, а также инновационных технологических приемов проблема актуальная, имеет научное и практическое значение.

В результате многолетней работы создано стадо «желательного типа» высокопродуктивных животных с повышенными показателями мясности и качеством шерсти с использованием межпородного скрещивания с баранами российского мясного мериноса разной доли кровности по улучшающей породе, приспособленных к отгонно-горной системе разведения.

Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов проведения экспериментальных исследований, в том числе зоотехнических, физиологических, биохимических, гематологических, технологических с использованием современного оборудования, отличается корректностью методик и точностью проведенных расчетов. Полученные данные интерпретированы на высоком профессиональном уровне и имеют большой практический интерес. Результаты проведённых исследований подтверждаются достоверностью исходных данных.

По материалам диссертации опубликовано 68 научных статей, в том числе 27 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации и 4 – в международных базах цитирования. Получено 2 Свидетельства о регистрации ноу-хау и 3 Свидетельства на базу данных, 1

патент на изобретение № RU 2794794, издано 6 монографий, 4 учебника и учебных пособий, 1 рекомендация производству.

По актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленных в автореферате Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича на тему «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК Минобразования и науки РФ о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент, заведующий кафедрой  
биотехнологии и животноводства  
ФГБОУ ВО  
«Калмыцкий государственный  
университет им Б.Б. Городовикова»

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста,  
ул. Пушкина, д. 11, тел. 89615424141  
E-mail: kanur64@mail.ru

14. 08. 2023

Болаев Баатр  
Канурович

