

## ОТЗЫВ

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

Успешное развитие овцеводства возможно при условии повышения его эффективности за счет увеличения продуктивности овец, снижения затрат на производство и улучшения качества продукции. Данная отрасль, с одной стороны, динамично развивается, с другой стороны – увеличение производства отечественной баранины и повышение её качества приобретает всё большую актуальность. Актуальность исследований, отраженная в автореферате диссертации, обоснована необходимостью разработки селекционных методов и технологических приемов, способствующих производству качественной шерсти и мясной продуктивности, совершенствованию стад и созданию новых высокопродуктивных типов овец дагестанской горной породы.

Исходя из актуальности, поставлена цель совершенствование мясной и шерстной продуктивности овец дагестанской горной породы с использованием селекционных методов и технологических приемов при отгонно-горной системе содержания в условиях Республики Дагестан.

Методика исследований проработана, разработана оригинальная схема исследований. При проведении экспериментальных работ и лабораторных исследований использованы сертифицированные приборы и оборудование.

По результатам проведенных исследований решены все поставленные задачи: проанализированы состояние и перспективы развития овцеводства Республики Дагестан; дана характеристика продуктивности овец улучшаемой породы – дагестанской горной породы и улучшающей – российского мясного мериноса; определены целесообразность применения скрещивания овцематок дагестанской горной породы с баранами породы российский мясной меринос; изучены мясная и шерстная продуктивность у чистопородного и помесного потомства, полученного от баранов-производителей породы российский мясной меринос; проведен анализ полиморфизмов генов *CAST*, *GH* и *GDF9* у овец дагестанской горной породы; определено влияние технологических приемов использования пробиотической кормовой добавки «Энервит» при разных уровнях на обменные процессы организма у суягных овцематок, на переваримость и использование питательных веществ рационов лактирующих овцематок; проведена производственная апробация оптимального уровня ПКД «Энервит» в рационах суягных и лактирующих овцематок; изучена эффективность использования ПКД «Энервит» в рационах суягных и лактирующих овцематок; определена экономическая эффективность внедрения результатов собственных исследований в производство.

Сформулированные выводы лаконичны, аргументированно интерпретированы исходя из основного текста автореферата диссертации.

По результатам исследований Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича сформулированы заключение из 22 пунктов и предложены производству соответствующие рекомендации. Опубликованные 68 работ, из них 27 – в изданиях регламентированных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 4 – в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных, 6 – монографий, 6 – документов Федеральной службы по интеллектуальной собственности полностью отражают основные положения диссертационной работы, выносимых на защиту.

Основные результаты проведенных исследований по определению потенциала продуктивности и хозяйственно-полезных признаков овец дагестанской горной породы в

дальнейшем могут широко использоваться в овцеводстве Российской Федерации и сопредельных государствах.

Разработанная методика создания новых высокопродуктивных стад овец с высокой энергией роста и скороспелостью за счет межпородного скрещивания местных пород овец с использованием мирового и отечественного генофонда, на мой взгляд, может успешно использоваться в тонкорунном и полутонкорунном овцеводстве Казахстана и Центральной Азии.

Диссертация Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича по теме: «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы», представленная на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, специальность 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу.

Диссертационная работа соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 26.01.2023 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор, Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Баймуканов Дастанбек Асылбекович** *Д. Баймукан*

доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2007 г.), ассоциированный профессор (06.02.00 – Зоотехния, 2004 г.), член-корреспондент Национальной академии наук Республики Казахстан при Президенте Республики Казахстан (Животноводство, 2012 г.), главный научный сотрудник отдела животноводства, ветеринарии и оценки качества кормов и молока, Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии», 010000 (Z10P6B8), Республика Казахстан, г. Астана, ул. Кенесары, 40, офис 1505, E-mail: [dbaimukanov@mail.ru](mailto:dbaimukanov@mail.ru), тел. +7-707-148-06-68.

Подпись Дастанбека Асылбековича Баймуканова – Заверяю:

Секретарь ученого совета  
ТОО НПЦЖиВ  
09.08.2023 г.



Алғашович Джилкайдоров

*Контактные данные об организации, давшей отзыв:*

010000, Республика Казахстан, г. Астана, ул. Кенесары, д. 40, офис 1419  
Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии».

Тел.: +7-708-425-01-12, E-mail: [npczhiv@mail.ru](mailto:npczhiv@mail.ru)