

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Юлдашбаева Юсупжана Артыковича о соискателе Абдулмуслимове Абдулмуслиме Мухудиновиче и его докторской диссертационной работе на тему: «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Абдулмуслимов А.М., гражданин Российской Федерации, 1960 года рождения, в 1983 году окончил зооинженерный факультет Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева по специальности «Зоотехния» с присвоением квалификации «Зооинженер».

В период с 2020 г. по 2022 г.г. Абдулмуслимов А.М. был прикреплен в качестве докторанта-соискателя для подготовки докторской диссертации к кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

В период подготовки докторской диссертации с 2018 года и по настоящее время Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович работает в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан» в должности старшего научного сотрудника лаборатории овцеводства и козоводства отдела животноводства.

Им самостоятельно и при личном участии выполнена диссертационная работа на тему «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства». Материалы, представленные в диссертационной работе, являются составной частью научных исследований в рамках государственного задания: «Разработать эффективные методы управления селекционным процессом в целях дальнейшего повышения генетического потенциала крупного рогатого скота, овец и коз»; «Разработать эффективные методы управления селекционным процессом в целях дальнейшего повышения генетического потенциала крупного рогатого скота, овец и коз»; «Усовершенствовать продуктивные качества овец дагестанской горной породы с использованием отечественного генофонда. Управление селекционным процессом при создании новых популяций».

Автором проведена комплексная оценка овец дагестанской горной породы и ее помесей с баранами российского мясного меринуса по основным хозяйственно-полезным признакам: живой массе, настригу шерсти и показателям воспроизводства. Изучены экстерьерные показатели, нагульные и мясные качества, морфологический и химический состав туш овец в динамике, определено влияние технологических приемов использования разных уровней кормовой добавки «Энервит» на обменные процессы в организме суягных овцематок, на переваримость и использование питательных веществ рационов

овцематок, на переваримость и использование питательных веществ рационов лактирующих овцематок, рост и развитие баранчиков, разработана «Стратегия развития овцеводства Республики Дагестан на период 2020-2025гг.» и рекомендации по убою и оценке качества мяса при горно-отгонной системе разведения овец дагестанской горной породы.

Абдулмуслимов А.М. самостоятельно разработал методику и план научных исследований. Экспериментальная часть диссертационной работы выполнена лично соискателем Абдулмуслимовым А.М. в производственных условиях.

Диссертант принимал участие в проведении экспериментальной и практической части работы, в обработке данных и обобщении результатов научных исследований, изложенных в диссертации.

Комплексный подход, с научно-обоснованным применением современных зоотехнических и биологических методов исследований, позволили А.М. Абдулмуслимову в условиях Республики Дагестан создать методом вводного скрещивания с баранами российского мясного меринуса высокопродуктивные стада овец дагестанской горной породы с повышенными показателями мясной и шерстной продуктивности при сохранении высокой адаптивности к горно-отгонной системе разведения.

Им впервые определен потенциал продуктивности и хозяйственно-полезные признаки овец дагестанской горной породы и ее помесей с баранами породы российский мясной меринос, при разведении в условиях горно-отгонной системы, применяемой в Республике Дагестан.

Разработана методика создания новых высокопродуктивных генотипов разной кровности по улучшающей породе - российский мясной меринос с определением «желательного типа» при создании мясного внутривидового типа дагестанской горной породы.

Определена эффективность использования разных уровней кормовой добавки «Энервит» на обменные процессы в организме суягных овцематок, на переваримость и использование питательных веществ рационов лактирующих овцематок.

Установлено рациональное сочетание селекционных методов и технологических приемов, наиболее эффективных в тонкорунном овцеводстве Республики Дагестан.

Получены новые данные по анализу полиморфизмов генов CAST, GH и GDF9 у овец дагестанской горной породы, выявлены эритроцитарные антигенные факторы групп крови овец, являющиеся маркерами высокой мясной продуктивности.

По теме диссертации опубликовано 68 научных статей, в том числе 27 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации и 4 – в международного цитирования. Получено 2 свидетельства о регистрации ноу-хау и 3 баз данных, 1 патент, издано 6 монографий, 4 учебника и 1 рекомендация.

Результаты научных исследований соискателя прошли достаточную апробацию, на совещаниях руководителей и специалистов АПК Республики

конференциях, на Ученом Совете института Зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, где они получили положительную оценку.

А.М. Абдулмуслимов является высококвалифицированным специалистом и научным работником, практикующим селекционером, пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников и коллег, способен самостоятельно решать научные проблемы и задачи зоотехнического и биологического профиля.

Диссертационная работа Абдулмуслимова А.М. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных исследований, содержится решение научной проблемы в области зоотехнии и биологии по изучению основ совершенствования дагестанской горной породы овец, разработке и внедрению новых селекционных и технологических приемов повышения мясной продуктивности и улучшению качества шерсти. Работа выполнена самостоятельно и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ к докторским диссертациям.

По моему мнению, Абдулмуслим Мухудинович Абдулмуслимов вполне заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Научный консультант,

доктор сельскохозяйственных наук,
(06.02.04-частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства),
профессор, Академик РАН, и. о. директора
института Зоотехнии и биологии
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

 Юсупжан Артыкович Юлдашбаев

Контактная информация:

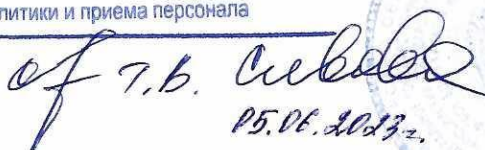
Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Телефон: (499) 976-02-36.

E-mail: zoo@rgau-msha.ru

Подпись
заверяю

Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала


15.06.2023 г.

