

В диссертационный совет 35.2.030.10
на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет–
МСХА имени К.А.Тимирязева»
по адресу: 127434, г. Москва,
ул. Тимирязевская, дом 49

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Караева Гусейна Гамидовича «Молочная продуктивность помесных гибридных генотипов красной степной и швицкой пород при скрещивании с зебу в Республике Дагестан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Особенностью современного молочного скотоводства в Дагестане является перевод отрасли на рыночную экономику. В республике среди разводимых молочных и комбинированных пород крупного рогатого скота кавказская бурая, красная степная, швицкая породы занимают доминирующее положение. Породы являются адаптированными в данном регионе, но вместе с тем они не устойчивы к инвазионным заболеваниям. Тематика исследования в молочном животноводстве и гибридизации крупного рогатого скота в Республике Дагестан является актуальной и необходимой с учётом современных вызовов. В последние годы наблюдается устойчивый спрос на молочную продукцию с улучшенным качеством.

В связи с этим изучение влияния помесного гибридного зебувидного генотипа остается актуальной задачей и требует дальнейших исследований.

Впервые в условиях Республики Дагестан проведено сравнительное изучение комплекса хозяйственных и биологических особенностей помесных гибридных генотипов $\frac{3}{4}$ швицкой \times $\frac{1}{4}$ зебу, $\frac{3}{4}$ красной степной пород \times $\frac{1}{4}$ зебу. Доказано положительное влияние гибридизации заводских пород с зебувидными быками на молочную продуктивность с повышенными показателями содержания жира, белка и улучшенными технологическими свойствами молока-сырья.

Научные исследования диссертанта выполнялись с использованием общепринятых зоотехнических методов, включающие статистический анализ, полевые эксперименты, лабораторные исследования и социологические опросы среди фермеров и потребителей, что позволит создать комплексную картину продуктивности и адаптации скота в регионе. Фактический материал обработан биометрически современными статистико-математическими методами, что позволило автору сделать обоснованные выводы и предложение производству.

Анализ опубликованных работ по теме исследований и автореферата показывает, что диссертантом получены научно-обоснованные решения, имеющие существенное значение для развития скотоводства.

Данная научная работа выполнена на высоком методическом уровне и хорошо апробирована. По результатам научно-исследовательской работы было опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

В целом, научно - квалификационная работа соответствует п. 9-11,13-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, № 842 от 24 сентября 2013 года, ее автор **Караев Г.Г.** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Я, Алигазиева Патимат Абдулаевна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Караева Г.Г., исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А.Тимирязева», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.08–сельскохозяйственные науки, 2019 г.)
Профессор кафедры, заведующий кафедрой овцеводства,
скотоводства, технологии производства и переработки
продукции животноводства,
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
аграрный университет имени М.М.Джамбулатова»
367032, Россия, РД, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 180
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,
электронная почта: daggau@list.ru

Подпись Алигазиевой П.А.
заверяю: начальник отдела кадровой
и организационно-правовой работы

02.06.2026



Самедов А.М.