

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Мурадяна Арама Мишаевича на тему: «Научно-практическое обоснование селекционных приемов совершенствования продуктивных качеств молочного скота в условиях Республики Армения», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Кавказская бурая порода, разводимая в Республике Армения, ввиду низкой молочной продуктивности и неудовлетворительной приспособленности к технологии машинного доения требует дальнейшего совершенствования ряда селекционируемых признаков молочного скота, имеющих существенное значение для рентабельного ведения отрасли молочного скотоводства. В этом плане интересным селекционным направлением представляется выведение нового типа в породе путем сложного воспроизводительного скрещивания кавказской бурой породы с более обильномолочной голштинской и жирномолочной джерсейской породой. Поставленную цель исследований планировалось достичь путем решения ряда научных задач, которые охватывали целый спектр зоотехнических, клинических, гематологических и экономических показателей.

Впервые в разных климатических, географических, кормовых и организационно-технологических условиях Республики Армения на основе научно-исследовательской работы предложена система селекционных мероприятий, включающая трехпородное скрещивание коров разного уровня продуктивности и адаптационной способности. Полученные результаты характеризуются высокой теоретической и практической значимостью, а «тиражирование» особой желательного типа позволит повысить племенные и продуктивные качества, что увеличит производство молока и говядины. Полученные разработки по созданию животных желательного типа кавказской бурой породы нашли отражение в рекомендациях для сельскохозяйственных предприятий, занимающихся разведением этого скота, а также в плане селекционно-племенной работы в животноводстве Республики Армения.

Использованные методы исследований наряду с биометрической обработкой полученного цифрового материала способствовали получению достоверных и объективных результатов, научно интерпретированные в заключительной части диссертации, и в полной мере согласуются с полученными закономерностями.

Результаты диссертационных изысканий прошли широкое обнародование на научно-практических конференциях разных стран, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, монографии и рекомендации.

**Заключение.** Учитывая актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, объем и глубину исследований диссертационная работа «Научно-практическое обоснование селекционных приемов совершенствования продуктивных качеств молочного скота в условиях Республики Армения» носит завершенный характер и отвечает критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК России, а ее автор – Мурадян Арам Мишаевич – заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

«7» апреля 2025 г.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), главный научный сотрудник лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», консультант отдела животноводства департамента животноводства Минсельхоза КБР



Улимбашев Мурат Борисович

**Контакты:** 360028, г. Нальчик, пр. В.И. Ленина, 27. Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики. e-mail: [murat-ul@yandex.ru](mailto:murat-ul@yandex.ru); тел. (963) 393-70-87.