

**В диссертационный совет
35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО
“Российский государственный
аграрный университет – МСХА”
имени К.А.Тимирязева**

Отзыв

**на автореферат диссертации Мурадяна Арама Мишаевича
“Научно-практическое обоснование селекционных приемов
совершенствования продуктивных качеств молочного скота в
условиях Республики Армения” на соискание учёной степени
доктора сельскохозяйственных наук 4.2.5 – Разведение,
селекция, генетика и биотехнология животных.**

Диссертационная работа Мурадяна Арама Мишаевича посвящена решению актуальной научной задачи по совершенствованию продуктивных качеств кавказской бурой породы скота в разных климатических зонах Республики Армения на основе рационального использования мировых генофонда джерсейской и голштинской породы крупного рогатого скота.

Актуальность темы исследований полностью соответствует нынешней ситуации, поскольку развитие молочного скотоводства требует научно-практического обоснования селекционных приёмов. Автором проведены всесторонние исследования с применением современных методов ведения молочного скотоводства. На обосновании изучаемого материала была принята система селекционно-племенной работы с целью получения нового желательного типа животных кавказской бурой породы с более высоким молочным продуктивностью.

Научная новизна работы полностью оправдано и заключается в разработке и обосновании селекционных приемов по повышению продуктивных качеств местного скота с учетом особенностей разведения помесных животных в разных зонах обитания, что имеет особо важное научно-практическое значение.

Представленные материалы отличаются достаточно корректным анализом и высокой степенью достоверности с достаточном научном и методическим уровне.

Квалификационно используя большое количество общей экономической эффективности селекционных приемов, автор выявляет проблему необходимости повышения уровня мясной и молочной продуктивности местного скота для решения вопросы обеспечения населения продуктам питания животноводческого

происхождения, которые нашли место в концепциях селекционно-племенной работы. Апробация основных положений диссертации на международных и всероссийских научно-практических конференциях, а также довольно трогательное количество публикаций, включая в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК РФ, подтверждают высокий научный уровень выполненной работы.

По материалам исследований опубликованы 40 научных работ, в которых отражены положения и выводы по теме диссертации, в том числе 11 статей в изданиях перечня ВАК Минобрнауки РФ, 1 монография, 1 методическое руководство, 1 практические рекомендации производству, 1 свидетельство регистрации базы данных.

Диссертация Мурадяна А.М. на тему: “Научно-практическое обоснование селекционных приемов совершенствования продуктивных качеств молочного скота в условиях Республики Армения”, является законченной научно-квалифицированной работой. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных данных, диссертационная работа соответствует критериям, установленным п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Мурадян А.М. заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Оганесян Ашот Оганесович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, эксперт департамента животноводства при Министерство Экономики Республики Армения.

Адрес: 375010, РА, г. Ереван, ул. Мгера Мкртчяна 5.



/Оганесян А.О./

Подпись Оганесяна Ашота Оганесовича заверяю
Главный секретарь Министерства Экономики РА
А. Насибян

М.П.

28.04.2025 г.