

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Темирдашевой К.А. на тему: «Продуктивность и технологические качества молока черно-пестрого скота разного генотипа (на материалах Кабардино-Балкарской республики)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность избранной темы. Важной особенностью современного этапа развития молочного и мясо-молочного скотоводства является широкое вовлечение в селекционный процесс генофонда лучших специализированных пород. При этом широко используются голштинские быки - производители.

Многими авторами отмечалось положительное влияние скрещивания черно-пестрой и других отечественных пород с производителями голштинской породы на живую массу, удой, качество молочной железы, уровень обмена веществ и другие хозяйственно-полезные признаки, так как селекция только на повышение продуктивности не дает ожидаемых результатов. В связи с этим комплексные исследования Темирдашевой К.А., посвященные изучению влияния скрещивания с голштинской породой не только на продуктивные качества коров черно-пестрой породы, но и на технологические свойства молока, воспроизводительные и адаптационные показатели помесных коров, является актуальной задачей молочного скотоводства.

Научная новизна состоит в том, что в условиях Кабардино-Балкарской республики проведена комплексная оценка помесей первого поколения черно-пестрой и голштинской пород по экстерьерным особенностям, показателям роста, воспроизводительным качествам, морфологическим и функциональным свойствам вымени, молочной продуктивности, включая физико-химические и технологические свойства молока.

Практическая значимость. На основании данных проведенных исследований автором даны практические рекомендации по использованию черно-пестро-голштинских помесей с 1/2 кровности по голштинской породе,

как животных обладающих высокими показателями по уровню продуктивности, качеству молока и адаптационным способностям. Так же определены основные технологические требования их содержания и разведения.

Вышеизложенное дает основание утверждать, что по актуальности, методическому уровню, новизне полученных материалов и практической значимости рассматриваемая диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК, а ее автор Темирдашевой К.А. достойна присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Зав. кафедрой молочного
и мясного скотоводства РГАУ-МСХА
им.К.А.Тимирязева, профессор,
доктор с.-х. наук

/Г.В.Родионов/

Подписи Родионова Г.В. заверяю

