

ОТЗЫВ

на автореферат Ужахова М.И. на тему: «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья» представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и технология кормов.

В последние годы основным методом формирования молочного скота на Северном Кавказе является скрещивание существующих молочных пород с голштинской. Наряду с увеличением молочной продуктивности важным селекционным признаком является выраженность мясной продуктивности улучшенного скота. В связи с этим, изучение влияния голштинов на хозяйственно-полезные признаки помесного поголовья определяет актуальность избранной темы.

Целью данного исследования явилось обоснование результативности и целесообразности использования голштинской породы для улучшения породных и продуктивных качеств черно-пестрого и красно-степного скота. Автором изучена сравнительная оценка качественных показателей семени быков разного генотипа, рост и развитие, тип телосложения различных генотипов, показатели в сравнительном плане молочной продуктивности, химического и аминокислотного состава молока чистопородного и помесного скота, изучена иммуногенетические показатели, мясной продуктивности, химический, аминокислотный состав мышц и фарша.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые в условиях Республики Ингушетия проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшения молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе.

Основные положения диссертационной работы доложены и получили положительную оценку на международных научно-практических

конференциях в г. Черкесске, Нальчике, Владикавказе, Элисте, Пензе, Майкопе, Москве.

По результатам работы опубликовано 66 научных работ в том числе 1 монография 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, разработана 1 рекомендация.

В целом диссертационная работа **УЖАХОВА МУРАТА ИЗРАИЛОВИЧА** соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 предъявляемой к докторским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07–разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Декан аграрного факультета
ФГБОУ ВО «Калмыцкий
государственный университет им. Б.Б.
Городовикова профессор, доктор
сельскохозяйственных наук,
Почетный работник науки и техники
Российской федерации,
Почетный работник АПК России
Почтовый адрес:358000
г. Элиста, ул. Пушкина.11.
Тел.(847)2239007
e-mail:natyrov_ak@mail.ru



Натиров Аркадий Канурович

