

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ужахова Мурада Израиловича на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных на тему: «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне центрального предкавказья».

Диссертационная работа Ужахова М.И., посвящена актуальной теме развития молочного скотоводства в Северо-Кавказском регионе, которое требует коренного улучшения разводимых пород. Основным методом ускоренного формирования высокопродуктивного молочного скота, автор считает скрещивание имеющихся пород с голштинской.

В этой связи, представляют большое научное и прикладное значение исследования, направленные на изучение использования голштинов для улучшения черно-пестрого и красного степного скота в условиях республики Ингушетия и в целом в Северо-Кавказском регионе.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях Республики Ингушетия, проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшенного молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе. В задачи исследований входило: - обоснование целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

В результате проведенных исследований, теоретически обосновано и практически реализована возможность ускоренного генетического сдвига потенциала интенсивности роста, развития, молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования генофонда голштинской породы. Показана высокая эффективность использования голштинских быков в улучшении местных пород в условиях Северного Кавказа. Выявлен высокий потенциал хозяйственно-биологических особенностей красного степного и черно-пестрого скота при прилитии крови голштинов. Получены новые данные о хозяйственно-биологических качествах чистопородных и помесных животных, которые дополняют имеющуюся теоретическую базу по данному вопросу.

Установлена экономическая эффективность производства молока и мяса животными в зависимости от возможного генетического вклада улучшенных генотипов.

Кроме того, полученные данные могут быть использованы в практической селекции, при планировании племенной работы в хозяйствах, а также в учебном процессе по зоотехническим, ветеринарным и биологическим специальностям.

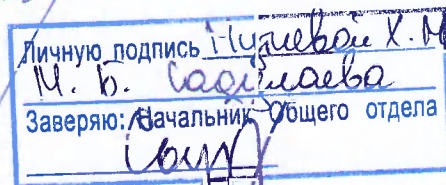
В полученных результатах есть научная новизна и практическая значимость, все поставленные задачи, соискателем успешно выполнены.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаю, что диссертационная работа Ужахова Мурада Израиловича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне центрального предкавказья», представляет собой законченное исследование, которое по своему содержанию и оформлению отвечает требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Кандидат с.-х. наук, доцент,
заведующий кафедрой ветеринарной
медицины и зооинженерии,
Агротехнологического института,
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»



Х.М. Мутиева



Адрес организации: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»
364907, г. Грозный, ул. Шерипова, 32
Тел. факс 8 (8712) 29-00-04
muti-eva01@mail.ru