

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ужахова Мурада Израиловича «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья», представленной в диссертационный совет Д 220.033.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

На современном этапе экономического развития страны молочное животноводство должно быть конкурентоспособным, рентабельным и обеспечивать продовольственную независимость государства. В основе этого лежат принципы селекционно-племенной работы по разведению высокопродуктивного скота.

Установление влияния голштинов на основные хозяйственно-полезные признаки помесного потомства в зоне Центрального Предкавказья определяет актуальность работы.

Целью исследования Ужахова М.И. являлось обоснование целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

Автором впервые в условиях Республики Ингушетия на основании собственных экспериментальных данных проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшенных молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе.

На основании проведенных исследований установлено влияние скрещивания на интенсивность роста и развития, тип телосложения скота, молочные и мясные качества, этологические особенности, биологические особенности животных разного генотипа и определена экономическая эффективность использования голштинов для улучшения черно-пестрого и красного степного скота.

Работа выполнена методически грамотно, исследования проведены на большом материале с использованием современных и классических методов исследования.

Рекомендации производству имеют большое практическое значение, в частности предложения: для повышения генетического потенциала молочной продуктивности и улучшения признаков пригодности к индустриальной технологии рекомендовать хозяйствам Республики разводящим скот черно-

пестрой и красной степной пород воспроизводительное скрещивание до второго поколения с быками голштинской черно-пестрой и красно-пестрой пород

По теме диссертации опубликовано 66 научных работ, в том числе 1 монография, 1 рекомендация, 15 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Поставленные диссертантом задачи решены, выводы согласуются с полученными результатами. Предложения производству, представленные в заключительной части автореферата, имеют практическую направленность.

Анализ результатов представленных в автореферате позволяет сделать заключение, что докторская диссертация «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья» представляет собой законченное научное исследование, и соответствует требованиям, изложенным в «Положении о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. N 842 п.9 «Положения ВАК РФ», а ее автор – Ужахов Мурад Израилович – заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Доктор сельскохозяйственных наук  
(специальность – 06.02.07)  
Ведущий научный сотрудник,  
осуществляющий научное руководство  
отделом животноводства  
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

Гостева Екатерина Ряшитовна

Кандидат сельскохозяйственных наук  
(специальность -06.02.04)  
Старший научный сотрудник  
отдела животноводства  
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

Дунина Виолетта Александровна

Подписи Е.Р. Гостевой и В.А. Дуниной  
заверяю: ученый секретарь, к.б.н.

Акинина Виктория Николаевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» (ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока").

Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7

тел.: 8(8452) 64-76-88;8(987)-806-23-31

E-mail: ekagosteva@yandex.ru, duninawa@mail.ru

09.12.2020 г.