

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ужахова Мурада Израиловича на тему «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Проблема продовольственной безопасности Российской Федерации и ее регионов имеет важное социально-экономическое значение. Современный аграрный сектор, в том числе животноводство находятся под давлением системных вызовов, активизированных комплексом внешних и внутренних факторов. При решении вопросов импортозамещения молочных продуктов питания важное место отводится отрасли молочного скотоводства. Продукция отрасли разнообразна и пользуется большим спросом, так как обладает высокой пищевой ценностью. Одной из важнейших задач современного скотоводства является разработка эффективных способов разведения, полное использование генетических ресурсов отрасли, применение различных методов разведения в целях увеличения продуктивности и улучшения качества производимой продукции.

Целью данной работы являлось обоснование целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота. Исходя из основного содержания работы, изложенного в автореферате, считаю что автор справился с решением поставленных цели и задач исследования. Автором впервые в условиях Республики Ингушетия проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшенных молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе. В работе представлена возможность ускоренного генетического сдвига потенциала интенсивности роста, развития, молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования генофонда голштинской породы. Автором установлена экономическая эффективность производства молока и мяса животными в зависимости от возможного генетического вклада улучшенных генотипов; 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.

Работа Ужахова М.И. по актуальности проблемы, новизне полученных экспериментальных материалов, научной и практической значимости, содержанию и объему отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Суханова Светлана Фаилевна
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
зав.лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве
ФГБОУ ВО «Курганская государственная
сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»,
Почётный работник высшего профессионального
образования Российской Федерации

С.Ф. Суханова

641300, Курганская область, Кетовский р.-н, с. Лесниково.
ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная
академия имени Т.С.Мальцева».
Тел. +79195643000 E-mail: nauka007@mail.ru



14.12.2020 г.

