

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ужахова Мурада Израиловича 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

Работа по своей направленности актуальна и имеет большое научно-практическое значение. Автором достаточно четко обозначена основная цель и задачи исследований. Научная новизна работы не вызывает сомнения. Тема диссертационной работы раскрыта достаточно полно. Выводы и предложения отличаются убедительностью и вытекают из основного содержания работы. Целью исследований данной работы явилось обоснование целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйствственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

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

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

Теоретическая и практическая значимость работы заключается, в том, что показана высокая эффективность использования голштинских быков в улучшении местных пород в условиях Северного Кавказа. Выявлен высокий потенциал хозяйствственно-биологических особенностей красного степного и черно-пестрого скота при прилитии крови голштинов. Получены новые данные о хозяйствственно-биологических качествах чистопородных и помесных животных, которые дополняют имеющуюся теоретическую базу по данному вопросу. 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.

Результаты и выводы диссертационной работы прошли широкую апробацию, доложены и положительно оценены на научно-практических конференциях.

В целом, диссертационная работа Ужахова Мурада Израиловича по актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов и предложений соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

04.12.2020 г.

Профессор кафедры пчеловодства,
частной зоотехнии и разведения животных
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
аграрный университет», доктор
сельскохозяйственных наук, доцент



Хазиев
Данис Дамирович

Адрес: 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34,
тел. (347) 2286811, e-mail: haziev_danis@mail.ru

Подпись Хазиева Даниса Дамировича заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ



Лубова Татьяна Николаевна

