

## Отзыв

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

В настоящее время основным методом ускоренного формирования высокопродуктивного молочного скота считается скрещивание имеющихся пород с голштинской. Поэтому выполненные автором исследования в направлении обоснования целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота являются важными и актуальными.

Научная новизна проведенных исследований заключается в том, что 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 автором теоретически обоснована и практически реализована возможность ускоренного генетического сдвига потенциала интенсивности роста, развития, молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования генофонда голштинской породы.

Полученные в исследованиях данные широко апробированы и опубликованы в научных трудах, в том числе в ряде рецензируемых научных изданий.

Считаю, что работа М.И. Ужахова отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Профессор кафедры «Частная зоотехния»  
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный  
аграрный университет», доктор с.-х. наук,  
профессор

 Варакин Александр Тихонович

Почтовый адрес: 400002, г. Волгоград,  
проспект Университетский, 26, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ  
Тел.: 8 (8442) 41-77-13. Эл. почта: varakinat58@mail.ru

