

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ужахова Мурада Израиловича по теме: «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

Тема диссертационной работы Ужахова М.И. весьма актуальна, так как посвящена изучению хозяйственно-биологических особенностей улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья.

Научная новизна исследований заключается в том, что автором впервые в условиях хозяйств 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. 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.

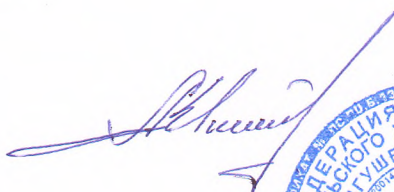
В результате проведенных исследований автор приходит к выводу, что для повышения генетического потенциала молочной продуктивности и улучшения признаков пригодности к индустриальной технологии рекомендовать хозяйствам Республики Ингушетия разводящим скот черно-пестрой и красной степной пород воспроизводительное скрещивание до второго поколения с быками голштинской породы.

Диссертационная работа Ужахова М.И. широко апробирована, результаты ее тщательно обсуждены, выводы к которым пришел автор, вытекают из содержания работы.

По материалам диссертации опубликованы 66 научных работ, в том числе 15 в рекомендованных ВАК изданиях, издана одна монография и одна рекомендация. Работа основана на большом фактическом материале, содержит множество цифровых таблиц, рисунков, графиков, тщательно выполненных диаграмм.

В целом все вышеизложенное позволяет высказать мнение о том, что диссертационная работа Ужахова М.И. соответствует необходимым методическим требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07- Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заместитель министра сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Ингушетия



Саигов И.А.



386102, Республика Ингушетия,
г. Назрань, ул. Муталиева, дом 8
mex-ri@vandex.ru