

Отзыв

на автореферат докторской диссертации **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**

Проведенные соискателем исследования по улучшению молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья являются актуальными. Изучение основных показателей продуктивности, технологических свойств организма, а в последующем определение перспектив дальнейшего использования голштинов имеет большое значение для Республики Ингушетия. В настоящий период в Республике сосредоточен по численности достаточно большое количество помесного потомства, у которых не в полной мере изучены продуктивные и адаптивные особенности.

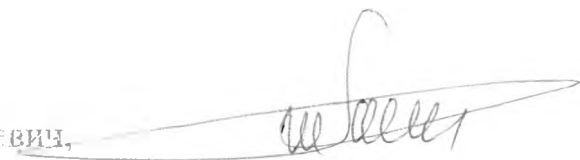
Соискателем научно обоснована целесообразность и результативность использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

Автором решены следующие задачи: проведена сравнительная оценка качественных показателей и оценена оплодотворяющая способность семени быков разного генотипа; установлено влияние скрещивания на интенсивность роста и развития, тип телосложения скота разных генотипов; проведен анализ селекционного сдвига морфо-функциональных особенностей вымени, показателей молочной продуктивности, химический и аминокислотный состав молока чистопородного и помесного скота в динамике за первую и вторую лактации; выявлено влияние скрещивания на этологические особенности новых генотипов; определить биологические особенности кожного покрова животных разных генотипов и их связь с адаптивностью к местным условиям; изучены показатели мясной продуктивности.

Ужаховым впервые в условиях Центрального Предкавказья проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшения молодняка и коров красной степной и черно-пестрой породы разной долей кровности по голштинской породе, а также теоретически обоснована и экспериментально показана высокая эффективность использования голштинских быков в улучшении местных пород в условиях Северного Кавказа.

Диссертационная работа 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, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Отзыв подготовили:

Гаплаев Магомед Шублуевич, 
доктор сельскохозяйственных наук,
директор ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства»

Почтовый адрес:

366021, г. Грозный, п. Гикало, ул. Ленина, 1.
ФГБНУ «Чеченский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства»,
тел. Ф (8712) 62-30-15
E-mail: bechnish@mail.ru

*Подпись директора Л.И. Термаева
заверено: начальником отдела Е.И. Арзаева 7.2*

