

## 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

Диссертационная работа Ужахова Мурада Израиловича выполнена на актуальную тему и посвящена обоснованию целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

Следует отметить, что автором впервые в условиях Республики Ингушетия проведена комплексная оценка основных хозяйственно-биологических особенностей улучшенных коров черно-пестрой и красной степной пород с разной долей кровности по голштинской породе. Теоретически обосновано и практически реализована возможность ускоренного сдвига потенциала интенсивности роста, развития, молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования генофонда голштинской породы.

В результате проведенных исследований автор доказал, что более высоким удоем молока отличались черно-пестрая и красная степная помесные животные второго поколения, которые по первой лактации на 26,3 и 27,6%, по второй на 22,6 и 29,6% соответственно превосходили чистопородных сверстниц. Установлено, что рентабельность производства мяса оказалась самой высокой у  $\frac{3}{4}$  кровных черно-пестрых и красных степных помесных бычков, у которых составил соответственно 21,7 и 25,0%, что на 2,5 и 4,3% выше, чем у полукровных и на 3,2 и 5,9%, чем у сверстников контрольной группы.

Постановкой оригинальных методически грамотных опытов диссертант успешно выполнила поставленные цели и задачи.

Исследования автора и достоверность результатов исследований проводились в сравнительно - аналитическом разрезе, что подтверждает высокий уровень теоретических и практических знаний автора по хозяйственно - биологическим проблемам повышения продуктивности животных.

Тот факт, что диссертационная работа апробирована на многочисленных конференциях различных уровней, опубликованы 66 научных работ, в том числе 15 статей в рецен-

зируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, издана одна монография и рекомендация позволяет охарактеризовать ее как законченную, самостоятельную, крупную работу в области зоотехнии.

На наш взгляд диссертационная работа по актуальности, практической значимости и методическому уровню вполне соответствует требованиям ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор Ужахов Мурад Израилович заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07- Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
главный научный сотрудник Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр».

Погодаев Владимир Аникеевич

Подпись В.А. Погодаева заверяю:

главный ученый секретарь <sup>ФБ РФ</sup> Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр», кандидат  
сельскохозяйственных наук



Шкабарда Светлана Николаевна

356241, Ставропольский край, Михайловск,  
ул. Никонова, 49, Тел: (8652)611-773.  
E-mail: pogodaev\_1954@mail.ru  
27.11.2020 г.