

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Ужахова Мурада Израиловича**
«Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне центрального предкавказья»
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 обоснованию целесообразности и результативности использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

Если говорить о научной новизне исследований, то автором впервые в Республике Ингушетия проведена комплексная оценка основных хозяйственно-полезных признаков улучшенных молодняка и коров красной степной и черно-пестрой 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 установил, что более высоким удоем молока отличались черно-пестрые и красные степные помесные животные второго поколения, которые по первой лактации на 26,3 и на 27,6%, по второй на 22,6 и 29,6% соответственно превосходили чистопородных сверстниц. При этом установлено, что с повышением кровности по улучшающей породе содержание жира в молоке имеет тенденцию к снижению.

Автор считает, что разведение черно-пестрых и красных степных помесных животных второго поколения экономически выгодно. При реализации молока рентабельность ее производства помесами второго поколения по второй лактации по сравнению с первой повысилась с 33,3 до 34,5 и с 30,4 до 31,6% соответственно.

Диссертация выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» госрегистрация №01.200.112635, является частью целевой научно-технической программы 0.51.25ц «Разработать научные основы эффективного использования и дальнейшего повышения генетического потенциала сельскохозяйственных животных на основе современных достижений науки создать ресурсосберегающие технологии производства высококачественной продукции для хозяйств с различной формой собственности».

Работа прошла широкую апробацию на конференциях различных уровней. По материалам диссертационных исследований опубликовано 66 печатных работ, в том числе 1 монография, 1 рекомендация, 15 статей в рецензируемых периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота

разных генотипов в зоне центрального предкавказья» является законченным исследованием и по актуальности, научной новизне, практической значимости соответствует требованиям Положения о порядке присуждения учёных степеней, а её автор Ужахов Мурад Израилович заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Профессор кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет», доктор с.-х. наук, профессор (06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 1990)

В.Н. Приступа

Профессор кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет», доктор с.-х. наук, доцент (06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2002)

О.Л. Третьякова

346493, п. Персиановский, Октябрьский (с) р-он, Ростовская обл., Россия, tret'yakova.olga2013@yandex.ru

Подписи доктора сельскохозяйственных наук Приступы Василия Николаевича, доктора сельскохозяйственных наук Третьяковой Ольги Леонидовны заверяю: Учёный секретарь Учёного совета университета, кандидат с.-х. наук, доцент «03» декабря 2020 г.



Мажуга Геннадий Евгеньевич

346493, РФ, Ростовская область, Октябрьский (с) р-он, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова 24, ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»