

ОТЗЫВ

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

Наращивание объемов продукции и повышение эффективности производства отрасли молочного скотоводства в Северо-Кавказском регионе требует коренного улучшения разводимых пород. Основным методом ускоренного формирования высокопродуктивного молочного скота является скрещивание имеющихся пород с голштинской. Поэтому вопросы результативности использования голштинов для скрещивания вызывают научную и практическую необходимость дальнейшего изучения и установления их влияния на основные хозяйственно-полезные признаки, включая мясную продуктивность.

В этой связи выбранная тема актуальна, имеет большое значение для обеспечения населения высококачественными продуктами питания и повышения эффективности ведения отрасли скотоводства.

Научная новизна проводимых исследований состоит 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 различной долей кровности по голштинской породе. Теоретически обосновано и реализовано на практике возможность ускоренного генетического сдвига потенциала интенсивности роста, развития и молочной и мясной продуктивности отечественного скота за счет использования голштинской породы.

Показана высокая эффективность использования голштинских быков в улучшении местных пород в условиях Северо-Кавказского региона. Подтвержден высокий потенциал хозяйственно-полезных признаков красного степного и черно-пестрого скота при прилитии крови голштинов.

Результаты диссертационной работы достоверны, выполнены методически правильно, с использованием современных методов и вычислительных средств. Выводы и предложения научно аргументированы, вытекают из содержания диссертационной работы.

Основные положения и результаты исследований автором доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня.

По теме диссертации опубликовано 66 научных работ, в том числе одна монография, одна рекомендация и 15 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что представленная диссертационная работа Ужахова Мурада Израиловича «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне центрального предкавказья» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, установленным пп.9-11 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

26.11.2020 г.

Академик РАН,

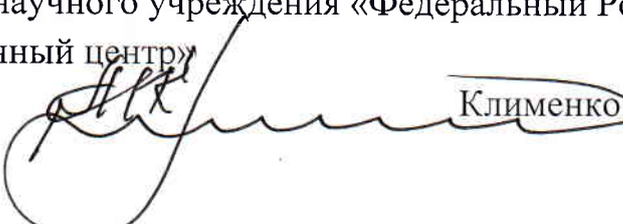
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Врио директора Федерального государственного

бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский

аграрный научный центр»

 Клименко Александр Иванович

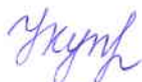
Подпись Клименко Александра Ивановича заверяю:

начальник отдела кадров Федерального государственного

бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский

аграрный научный центр»





Н.А. Куприянова

346735, Ростовская обл., Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1,
тел.: (886350) 37-3-89, (8863) 280-00-07, e-mail: dzni@mail.ru