

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Даулаковой Эмили Ярагиевны  
на тему: **«Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния,  
технология производства продуктов животноводства  
Д 220.033.02 при ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный  
аграрный университет имени В.М. Кокова».

Перед работниками агропромышленного комплекса страны стоят задачи по развитию сельскохозяйственного производства и увеличению производства молока, поскольку оно является незаменимой пищей для людей любого возраста и состояния здоровья. Возможно это за счет использования высокопродуктивных животных. Поэтому одним из важных достижений селекционеров последних лет явилось создание новой молочной породы крупного рогатого скота «красно-пестрая», которая создавалась методом сложного воспроизводительного скрещивания коров симментальской породы отечественной селекции с производителями голштинской породы красно-пестрой масти с применением жесткого отбора. В Чеченской Республике также стали заниматься разведением животных красно-пестрой породы. В связи с этим изучение влияния генотипа животных и паратипических факторов на характер реализации потенциала селекционных признаков красно-пестрого скота в определенных условиях внешней среды актуально и представляет научный и практический интерес. Диссертационная работа является составной частью тематического плана НИР Чеченского государственного университета «Совершенствование племенных и продуктивных качеств плановых пород крупного рогатого скота».

Автор поставил перед собой цель по выявлению влияния наследственных особенностей и паратипических факторов на степень проявления наследственного потенциала селекционных признаков красно-пестрого скота, обоснование способов совершенствования и методов селекционно-племенной работы с завезенным поголовьем и их потомством. В результате проведенных исследований автором установлены различия в приспособленности животных к условиям разведения, степени реализации потенциала продуктивности; доверительные границы силы влияния кровности по голштинской породе и линейной принадлежности на характер проявления продуктивности коров красно-пестрой породы, вычислены генетические параметры отбора, на основе которых возможно повышение эффективности селекции в процессе дальнейшего совершенствования породы. Выявлены дополнительные резервы повышения производства и уровня рентабельности молока при использовании красно-пестрого скота (Воронежский тип) в пределах 9,6-26,0 %.

Выводы и предложения логически вытекают из результатов исследований, достоверность которых подтверждается достаточным поголовьем животных участвующих в проведении исследований, использованием современных методов и методик исследований и современного сертифицированного оборудования; статистической обработкой полученных данных.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», и критериям ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам, а сама автор Даулакова Эмиля Ярагиевна достойна присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры «Технология  
производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции»  
ФГБОУ ВО Уральский государственный  
аграрный университет, Почетный  
работник ВПО РФ, доктор  
сельскохозяйственных наук,  
профессор  
Горелик Ольга Васильевна  
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42  
Тел. 89221309590

*Oref* О.В.Горелик

Подписи Горелик О.В. заверяю:

Ученый секретарь Уральский ГАУ *Семенова* Н.Н.Семенова

