

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Даулаковой Эмилы Ярагиевны «Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.033.02 при ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В рамках реализации программы «Развитие АПК» на территорию Российской Федерации завозится скот импортной селекции. На территории Чеченской Республики в настоящее время занимаются разведением животных красно-пестрой породы, в том числе импортной селекции. В связи с этим возникла необходимость глубокого изучения влияния генотипических и паратипических факторов на проявление селекционных признаков скота красной-пестрой породы в условиях Чеченской Республики. Изучению этих вопросов посвящена диссертационная работа Даулаковой Э.Я., которая имеет важное научное и практическое значение.

В диссертационной работе Даулаковой Э.Я. представлены результаты исследования наследственной обусловленности продуктивности завезенного скота красной-пестрой породы; возрастной изменчивости экстерьера, продуктивности, морфо-функциональных свойств вымени, воспроизводительной способности коров красной-пестрой породы различной кровности по голштинской породе и в зависимости от принадлежности к линии; установлены различия в способности коров красной-пестрой породы к адаптации и генетические параметры отбора; выявлены особенности роста телок красной-пестрой породы местной репродукции. Определена экономическая эффективность разведения коров красной-пестрой породы в условиях Северокавказского региона.

Необходимо отметить логичность в постановке цели и задач исследований, методически обоснованный подход в их решении, большой объем проведенной работы.

При проведении исследований автором использованы зоотехнические, в том числе селекционно-генетические методы исследования; дисперсионный анализ однофакторных комплексов и экономические расчеты полученных результатов.

Результаты исследований позволили автору рекомендовать животноводческим хозяйствам Северокавказского федерального округа разведение коров красной-пестрой породы с более высокой кровностью по голштинской породе и более высокими продуктивными показателями.


Работа прошла достаточную апробацию на конференциях разного уровня, что нашло отражение в 4 публикациях, в том числе в 3, рецензируемых

ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертационная работа Даулаковой Эмилы Ярагиевны «Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан биолого-технологического
факультета ФГБОУ ВО

«Алтайский государственный аграрный университет»

доктор биологических наук, профессор  Афанасьева Антонина Ивановна

Почтовый адрес 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»
телефон: 8 (382-5) 20-30-90.

E. mail: antonina59-09@mail.ru

Собственноручную подпись

профессора А.И. Афанасьевой

подтверждаю, начальник управления персоналом  Е.Ю.Лейбгам



03.10.2018