

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Даулаковой Эмилы Ярагиевны на тему «Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Изучение влияния генотипа животных и паратипических факторов на характер реализации генетического потенциала красно-пестрого скота в определенных условиях внешней среды является вопросом **актуальным** и, особенно, для увеличения валового производства молока и прогресса в развитии молочного животноводства.

Целью исследований являлось установление 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.

Научная новизна. Впервые в условиях Северокавказского региона, проведенная комплексная оценка, что позволила научно обосновать влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на основные продуктивные показатели скота красно-пестрой породы. Выявлены различия в приспособленности животных к условиям разведения, степени реализации потенциала продуктивности, установлены 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.

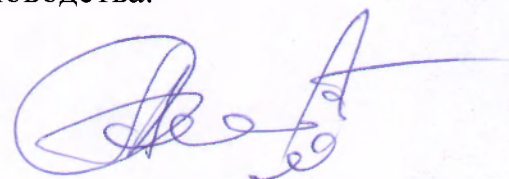
Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретическая значимость заключается в том, что научно обоснована и экспериментально доказана зависимость степени реализации генетического потенциала продуктивности красно-пестрого скота от кровности по голштинской породе, определены доверительные границы силы влияния кровности по голштинской породе на характер проявления продуктивности коров красно-пестрой породы. Практическая значимость работы заключается в том, что комплексная оценка экстерьерных и продуктивных особенностей, воспроизводительной способности завезенного поголовья крупного рогатого скота свидетельствуют об эффективности разведения и целесообразности использования красно-пестрого скота (Воронежский тип) для увеличения валового производства молока, прогресса в развитии животноводства республики, повышения рентабельности производства молока в пределах 9,6-26,0 %. Результаты исследований внедрены в племрепродукторе ГУП А/К «Центароевский» Курчалоевского района Чеченской Республики, используются в учебном процес-

се на агротехнологическом факультете Чеченского государственного университета, служат основой для дальнейшего совершенствования стада красно-пестрого скота на Северном Кавказе, могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением животных данной породы при составлении перспективного плана селекционно-племенной работы.

Публикация результатов исследований. Результаты исследований изложены в 4 научных работах, в том числе 3 – в ведущих рецензируемых изданиях, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации.

По актуальности темы, объему, полноте и глубине проведенных исследований, достоверности и обоснованности выводов и практического предложения, диссертационная работа Даулаковой Эмилы Ярагиевны на тему «Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и представляет собой самостоятельно выполненную автором научно-квалификационную работу, результаты которой соответствуют п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Диссертация полностью соответствует критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан зооинженерного факультета,
доктор с.-х. наук, профессор кафедры
«Частная зоотехния, разведение с.-х.
животных и акушерство» ФГБОУ
ВО Нижегородская ГСХА



Басонов Орест Антипович

603078, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина 97, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»,
тел. 8-831-462-53-59, E-mail: dekanat.zootexnia@yandex.ru

Подпись Басонова О.А.

ЗАВЕРЯЮ: Даулакова Ю.К. /м/

начальник отдела учета