

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
**Даулаковой Эмилы Ярагиевны**

на тему: «Влияние паразитических 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.

Важным условием эффективной селекционно-племенной работы со скотом молочных и комбинированных пород является долголетнее использование маточного поголовья, ибо наивысшая продуктивность у коров проявляется на 4-5 лактациях. Высокий уровень выбраковки более молодых коров замедляет интенсивность ремонта молочного стада, повышает себестоимость производства молока. Поэтому повышение эффективности селекционной работы со стадами скота требует новых разработок и усовершенствования существующих подходов к проведению оценки животных стад по отдельным селекционным признакам и в первую очередь к продлению продуктивного долголетия.

Целью данной работы явилось изучение влияния наследственных особенностей и паразитических факторов на степень проявления наследственного потенциала селекционных признаков красно-пестрого скота, а также обоснование способов совершенствования и методов селекционно-племенной работы с завезенным поголовьем и их потомством, с которой Э.Я. Даулакова успешно справилась.

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 %.

Э.Я.Даулакова рекомендует для увеличения валового производства молока и прогресса в развитии животноводства в хозяйствах СКФО увеличивать поголовье и разведение животных красно-пестрой породы с более высокой кровностью по голштинской породе, отличающихся более высокими показателями продуктивности. Для реализации потенциала продуктивности коров красно-пестрой породы необходимо обеспечение их кормами на уровне 45-50 ц ЭКЕ в год.

Выводы соответствуют результатам исследования и вытекают из их содержания. Работа диссертанта носит целостный законченный цикл.

Основные результаты исследований по теме диссертации опубликованы в 4 печатных работах, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК.

Таким образом, представленная диссертационная работа полностью отвечает требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а её автор Даулакова Эмила Ярагиевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Директор аграрно-технологического института  
ФГБОУ ВО «Марийский  
государственный университет»  
кандидат биологических наук

Онегов  
Андрей Владимирович

профессор кафедры технологии  
производства продукции животноводства  
ФГБОУ ВО «Марийский  
государственный университет»  
доктор биологических наук

Смоленцев  
Сергей Юрьевич



Марийский государственный университет, 424000, Республика Марий Эл,  
г. Йошкар-Ола, пл. Ленина 1, тел.: (8362) 68-79-32, e-mail: rector@marsu.ru,  
интернет-сайт: www.marsu.ru