

Отзыв

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

Актуальность темы. Правительством Российской Федерации принят закон «О развитии сельского хозяйства, разработана и утверждена Государственная программа развития сельского хозяйства до 2020 года. Во многих регионах РФ происходит увеличение поголовья крупного рогатого скота за счет завоза различных пород из других регионов России и из зарубежья. В Чеченской республике завезено поголовье нетелей красно-пестрой породы разных линий, которые имеют ряд различий по важнейшим хозяйственно – полезным признакам. Например, адаптация к новым природно-климатическим условиям, племенной ценности создаваемых условий кормления, содержания, приспособленности к условиям зоны разведения, что особенно актуально для увеличения производства молока.

В связи с этим изучение влияния генотипа животных, и паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы особенно актуально.

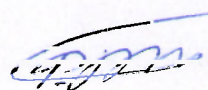
Научная новизна состоит в том, что впервые в условиях Северокавказского региона научно обоснованы паратипические факторы и наследственные особенности, влияющие на продуктивные качества скота красно-пестрой породы. Доказана зависимость степени реализации генетического потенциала по продуктивности красно-пестрого скота.

Практическая значимость исследований определяется комплексной оценкой экстерьерных и продуктивных особенностей, воспроизводительной способности завезенного поголовья скота, что свидетельствует об эффективности разведения красно-пестрого скота в условиях Чеченской республики.

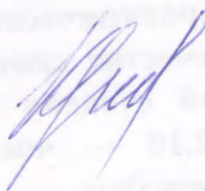
Следует отметить, что цель и задачи исследования четко сформулированы, методика научных опытов выдержана. Выводы соответствуют поставленным задачам. Предложения производству представлены на основе выводов.

Считаем, что диссертационная работа Даулаковой Э.Я. является завершенным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследования соответствуют п.п. 9, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук, профессор

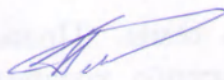
 Шарвадзе
Роини Леванович

Профессор кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук, профессор,
Заслуженный работник Высшей школы



Краснощекова
Тамара Александровна

Доцент кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ,
канд. с.-х. наук, доцент



Плавинский
Станислав Юрьевич

Подписи Шарвадзе Р.Л., Краснощековой Т.А. и Плавинский С.Ю.
заверяю: проректор по научной работе Дальневосточного ГАУ,
канд. биол. наук, доцент



Сенчик
Александр Васильевич

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Дальневосточный ГАУ, индекс 675005, телефон (4162)52-51-74, 59-29-77, e-mail:
krasnГА@yandex.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ), кафедра кормления, разведения, зоогигиены и
производства продуктов животноводства (кафедра кормления, разведения, зоогигиены и ППЖ
Дальневосточный ГАУ)

05.10.2018