

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ларионова Романа Викторовича
«Хозяйственно-полезные признаки потомства, полученного от
скрещивания овцематок кавказкой породы с тонкорунными и
полутонкорунными баранами», представленной к публичной защите
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности

06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных
животных

06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов
животноводства

Овцеводство в Российской Федерации является одной из основных отраслей сельскохозяйственного производства. Ставропольский край характеризуется разведением пород овец с высоким генетическим потенциалом продуктивности, которые известны не только у нас в стране но и за рубежом. На их основе выведены новые заводские типы овец, всегда востребованы для повышения продуктивности овец различных категорий хозяйств в Российской Федерации. Научная новизна работы, ее теоретическая и практическая значимость не вызывают сомнений. Впервые изучены и экспериментально обоснованы результаты использования племенных баранов-производителей северокавказской мясошерстной, ставропольской пород и породы советский меринос на овцематках кавказкой породы овец. Исследования, полученные диссертантом, проводились с тематическим планом научных работ Российской академии сельскохозяйственных наук «Усовершенствовать методы генетического контроля и управления селекционным процессом в популяциях сельскохозяйственных животных, обеспечивающие мобилизацию генофонда для повышения генетического потенциала продуктивности № гос.рег 15070.7822000011306.8.002.2.

По материалам диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в изданиях, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ.

Несмотря на то, что в работе встречаются неточности, неудачные выражения, считаем, что работа, выполненная Ларионовым Романом Петровичем, по глубине поставленных вопросов, новизне полученных результатов, практической и теоретической значимости отвечает требованиям ВАК РФ, а соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

С.н.с, к.с.-х.н.

Анганов В.В

Т.Ю. Дашеева

