

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Кривко А.С. «Продуктивность овец породы советский меринос, улучшенной популяции, создаваемой на основе генетических ресурсов отечественной и зарубежной селекции», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10.

В современных экономических условиях конкурентоспособность овцеводства обусловлена мясной продуктивностью за счет скрещивания маток тонкорунных пород с баранами австралийский мясной меринос и в том числе на матках советский меринос ростовской популяции. И это предопределяет актуальность темы исследований.

**Целью исследований** являлось изучение эффективности генетических ресурсов пород австралийский мясной меринос и ставропольская для совершенствования продуктивных качеств овец породы советский меринос.

**Научная новизна** заключается в том, что впервые в сухостепной зоне Ростовской области проведена сравнительная оценка роста, развития, интерьера и продуктивных качеств, а также установлена эффективность разведения помесных овец советский меринос х австралийский мясной меринос (при разведении «в себе») на фоне породы советский меринос местной продукции. Установлена сопряженность показателей мясной и шерстной продуктивности у овец улучшенных генотипов.

Впервые изучено разведение животных новых желательных генотипов «в себе». Установлена наиболее эффективная схема разведения овец породы советский меринос в условиях сухостепной зоны Ростовской области.

В автореферате изложено основное содержание работы. Материалы обработаны методом вариационной статистики, что подтверждают достоверность полученных результатов.

Входящий № 304  
"18" 03 2015

Основные результаты исследования изложены соискателем в 5 публикациях, в том числе в изданиях ВАК Минобробразования и науки РФ 2 статей.

Диссертационная работа Кривко А.С. по актуальности проблемы, объему и глубине исследований, научной и практической значимости отвечает требованиям п.7 «О порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобробразования и науки, а ее автор Кривко Антон Сергеевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10.

Главный научный сотрудник ФГБНУ  
ФАНО РФ Калмыцкий НИИСХ, профессор  
ФРГОУ ВПО «КалмГУ», доктор с.-х.н.,  
заслуженный деятель науки России,  
почетный работник высшего профессионального  
образования России

Михаил Зулаев

Подпись М.С.Зулаева заверяю:  
ученый секретарь КНИИСХ, с.-х.н.

Николай Цаган-Манджиев



12 марта 2015 года

адрес: 358011 Республика Калмыкия,  
г.Элиста, пр.Городовикова,5  
ФГБНУ ФАНО «КалмНИИСХ»  
Зулаев Михаил Санджиевич  
главный научный сотрудник  
отдела животноводства КНИИСХ  
тел.:36529  
тел.сот.: 89054006442

11.03.2015