

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривко Антона Сергеевича на тему: «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 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

В современных экономических условиях конкурентоспособность овцеводства обусловлена мясной продуктивностью овец. Поэтому важнейшей задачей овцеводства является наиболее полное использование биологического потенциала мясной продуктивности разводимых тонкорунных пород овец, на фоне минимального снижения их шерстных качеств. Как показывает практика, таких результатов можно добиться за счет скрещивания тонкорунных овец с баранами мясного направления продуктивности.

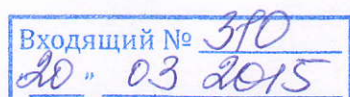
В связи с этим данная работа представляет определенный интерес.

Целью представленной к защите диссертации являлось изучение эффективности использования генетических ресурсов пород австралийский мясной меринос и ставропольская для совершенствования продуктивных качеств овец породы советский меринос.

Научная новизна диссертации заключается в том, что впервые в сухостепной зоне Ростовской области проведена сравнительная оценка роста, развития, интерьера и продуктивных качеств.

В результате собственных исследований автор установил, что плодовитость маток, осемененных семенем баранов австралийский мясной меринос составила 128,1 %, что на 0,5-10,7 % выше, чем в других подопытных группах. Использование для скрещивания австрийских мясных баранов на матках породы советский меринос увеличивает рентабельность разведения овец на 19,5 %, а ставропольских баранов – на 1,4 %, по сравнению с контролем. При разведении австрализированных помесей «в себе» превосходство уровня рентабельности составило 17,0 %.

По результатам исследований опубликовано 5 научных статей, в том числе 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.



На основании вышеизложенного считаем, что представленная работа отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор Кривко Антон Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Старший научный сотрудник отдела разведения и селекции сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири», кандидат сельскохозяйственных наук

 С.М. Дашинимаев

Старший научный сотрудник отдела разведения и селекции сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири»,  
Заслуженный работник сельского хозяйства РФ

 И.В. Волков

Специалист отдела кадров

 О.В. Мельник

Почтовый адрес: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кирова, 49  
Тел.: 89246593647, e-mail: solbonmd@mail.ru

