

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Продуктивность овец породы советский меринос улучшенной популяции, создаваемой на основе генетических ресурсов отечественной и зарубежной селекции», представленной **Кривко Антоном Сергеевичом** на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Овцеводство является одним из важных резервов экономики Российской Федерации, который позволяет наряду с другими отраслями успешно решать проблему импортозамещения. В этих условиях особое значение приобретает вопрос рационального использования генетических ресурсов отрасли. Поэтому тематика диссертационных исследований Кривко А. С. по проблеме повышения мясной продуктивности овец на основе отечественных и импортных генетических ресурсов является актуальной. Диссертационная работа выполнялась согласно тематического плана НИР с № государственной регистрации 0120.0 604287.

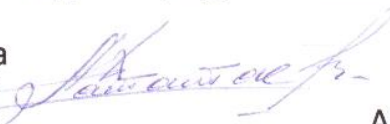
Исследования проводились на 5 группах овец по традиционной схеме. Контролем служили чистопородные советские мериносы, а животные опытных групп имели различную степень кровности по австралийским мясным мериносам и ставропольской породе. Автор использовал апробированные и рекомендованные головными научными институтами частные методики исследований. Все цифровые данные были подвергнуты обработке методами вариационной статистики по алгоритмам, предложенным Н.А.Плохинским и Е.К. Меркурьевой.

В результате проведенных исследований автором было установлено, что молодняк, полученный с использованием австралийских мясных мериносов и ставропольской породы, превосходил своих контрольных сверстников группы советский меринос по интенсивности роста на 8-14 %, по убойным показателям на 11-14 %. Анализ экономических результатов исследований выявил, что использование австралийских мясных баранов-производителей на матках породы советский меринос увеличивает рентабельность разведения овец на 19, 5%. При разведении австрализованных помесей «в себе» превосходство над контролем составило 17 %.

Научная новизна исследований заключается главным образом в том, что исследования по разведению помесных мериносов с улучшенными мясными качествами «в себе» проведено впервые. Основное практическое значение работы имеет, как элемент большой общей работы по созданию отечественной мясошерстной мериносовой породы.

В целом диссертационная работа на тему «Продуктивность овец породы советский меринос улучшенной популяции, создаваемой на основе генетических ресурсов отечественной и зарубежной селекции», отвечает требованиям Положения ВАК Минобрнауки Российской Федерации, а её автор Кривко Антон Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий научный сотрудник отдела  
селекции и разведения овец ФГБНУ  
ВНИИплем, доктор с. - х. наук



Хататаев  
Салауди  
Абдулхаджиевич

Подпись доктора с.-х. наук Хататаева С.А.  
заверяю:  
ученый секретарь ФГБНУ ВНИИплем,  
кандидат с.- х. наук



Григорян  
Лидия  
Никифоровна

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
племенного дела» (ФГБНУ ВНИИплем)  
141212, Московская обл., Пушкинский р-н,  
п/о Лесные Поляны  
тел. (495) 515-95-57  
E-mail: bikamag@yandex.ru

27.03.2015 г.