

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. Меркуревой.

В результате проведенных исследований автором было установлено, что молодняк, полученный с использование 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 австрализированных 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.