

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Кривко Антона Сергеевича** «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.

Повышение экономической эффективности овцеводства тесно связано с ростом продуктивности и повышением качества получаемой от овец продукции. 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 Ставропольском крае и Ростовской области с 2008 года ведется работа по решению этой задачи за счет использования баранов австралийских мясных мериносов на матках ставропольской породы, советский и маньчжурский меринос.

В этой связи диссертационная работа Кривко А.С., направленная на использование генетических ресурсов австралийских мясных мериносов на матках породы советский меринос ростовской популяции выполнена на актуальную тему.

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, советский меринос х ставропольская на фоне породы советский меринос местной репродукции. Установлена также сопряженность показателей мясной и шерстной продуктивности у овец улучшенных генотипов. Впервые изучено разведение животных новых желательных типов «в себе».

Работа выполнена в производственных условиях колхоза-племзавода «Киевский» на достаточном по численности поголовье.

При проведении исследований автор использовал широко апробированные методы и методики научных исследований. Результаты исследований статистически обработаны и получили экономическое обоснование. Достоверность выводов и предложений производству не вызывает сомнений.

Результаты исследований прошли апробацию на ежегодных заседаниях кафедры частной зоотехнии ДонГАУ, на международных научно-практических конференциях в ДГАУ, на конкурсе УМНИК, материалы

Входящий № 268  
"12" 03 2015



исследований использованы при разработке «Системы ведения животноводства Ростовской области на период 2013-2020 гг.», а также внедрены в овцеводстве колхоза-племзавода «Киевский».

Автором самостоятельно и в соавторстве по теме диссертации опубликовано 5 научных работ, которые печатались в сборниках и журналах.

Работа представляет собой завершённый труд в направлении эффективного производства продукции овцеводства.

Учитывая актуальность темы исследований, правильное методическое исполнение, квалифицированный анализ экспериментальных данных, обоснованность выводов и предложений производству, считаем, что диссертация Кривко А.С. соответствует критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» (ФГБНУ ВНИИОК), доктор биологических наук, профессор



Селионова Марина Ивановна

Старший научный сотрудник отдела овцеводства ФГБНУ ВНИИОК, кандидат сельскохозяйственных наук

Ефимова Нина Ивановна

Подпись Н.И. Ефимовой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИОК

доктор биологических наук, доцент

Санников Михаил Юрьевич

355017, г. Ставрополь,  
пер. Зоотехнический, 15  
тел. 8(8652) 71-70-33  
E-mail: sniizhk. Ru

6 марта 2015 г.