

## ОТЗЫВ

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

В настоящее время основной стратегией для восстановления и дальнейшего развития отечественного овцеводства считается повышение мясной продуктивности овец. Поэтому важнейшей задачей является наиболее полное использование биологического потенциала мясной продуктивности разводимых тонкорунных пород овец, на фоне минимального снижения их шерстных качеств. Этих результатов можно добиться за счёт скрещивания тонкорунных овец с баранами мясного направления продуктивности.

В связи с этим тема диссертационной работы Кривко Антона Сергеевича, посвящённая изучению эффективности использования генетических ресурсов пород австралийский мясной меринос и ставропольская для совершенствования продуктивных качеств овец породы советский меринос, является актуальной.

Антон Сергеевич в рамках тематики диссертации в соответствии с методикой провёл значительное количество исследований, что позволило ему получить достоверные результаты и сделать обоснованные выводы и предложения производству.

Тематика диссертации обладает научной новизной и практической значимостью, её результаты прошли апробацию на международных научно-практических конференциях в Донском ГАУ (2012-2014 гг.), на конкурсе УМНИК в 2011 г. Список публикаций по теме работы включает 5 наименований, из них 2 – в изданиях, определённых ВАК Минобрнауки России.

Научные положения и материалы исследований использованы при разработке «Системы ведения животноводства Ростовской области на период 2013-

Входящий № 331  
"24" 03 2015

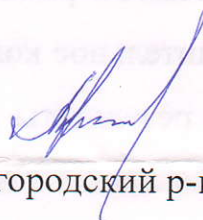


2020 г.». Результаты исследований внедрены в овцеводстве колхоза-племязавода «Киевский» в 2014 году.

Вместе с тем, хотелось бы уточнить у автора, почему именно генетический ресурс ставропольской породы был выбран из ресурсов отечественной селекции для совершенствования продуктивных качеств овец породы советский меринос.

На основании всего вышесказанного считаем, что выполненная **Кривко Антоном Сергеевичем** диссертация на тему «Продуктивность овец породы советский меринос улучшенной популяции, создаваемой на основе генетических ресурсов отечественной и зарубежной селекции» отвечает требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней». Это позволяет нам заключить, что **Кривко Антон Сергеевич** вполне заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан технологического факультета  
ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина»,  
Почётный работник высшего  
профессионального образования РФ,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор кафедры ТППСХП



П.П. Корниенко

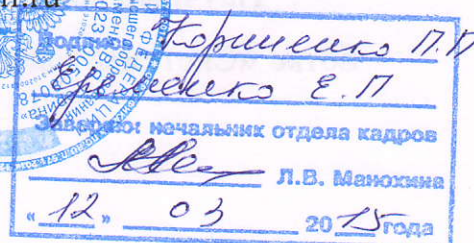
Адрес: 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н,  
п. Майский, ул. Вавилова, 24;  
тел.: 8-4722-39-14-28; e-mail: tehfabksaa@mail.ru

Доцент кафедры ТППСХП,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Е.П. Еременко

Адрес: 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н,  
п. Майский, ул. Вавилова, 24;  
тел.: 8-4722-39-14-26; e-mail: eremenkoelen@mail.ru



12.03.2015 г.