

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ганзенко Е.А. на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и маток с разной кровностью по эдильбаевской породе», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В настоящее время проблема повышения конкурентоспособности овцеводства, особенно в регионах интенсивного сельскохозяйственного производства, может быть решена за счет увеличения мясной продуктивности животных. Прогресс в этом направлении определяется не только успехами в селекции, созданием новых пород и типов овец интенсивного мясного направления продуктивности, но и разработкой различных схем промышленного скрещивания. В этой связи диссертационная работа Ганзенко Е.А., предусматривающая изучение эффективности использования северокавказских баранов на матках сальской породы с разной кровностью по эдильбаевской породе, является актуальной.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Ростовской области проведены комплексные исследования по изучению эффективности промышленного скрещивания сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы.

Практическая значимость работы определяется тем, что внедрение полученных в эксперименте результатов в практику сельскохозяйственных предприятий обеспечит увеличение производства продукции овцеводства и повышение рентабельности отрасли.

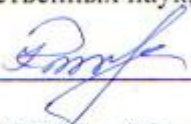
Работа выполнена с использованием современных методов исследований, на достаточном по численности поголовье. По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ.

Основные положения диссертационной работы доложены на Международных научно-практических конференциях и заседаниях НТС Донского ГАУ и МСХ Ростовской области. Материал в автореферате изложен в логической последовательности, полученные цифровые данные обработаны методом вариационной статистики.

Выводы и предложения производству вытекают из экспериментальных данных и имеют значимость для науки и практики.

Считаю, что диссертационная работа соответствует критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Ганзенко Евгений Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры частной зоотехнии
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет
– МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

 Карасев Евгений Анатольевич

Адрес организации: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел.: (499) 976-06-90; E-mail: ekarasev@rgau-msha.ru

