

Отзыв

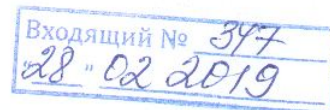
на автореферат диссертации Ганзенко Евгения Александровича «Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и маток с разной кровностью по эдильбаевской породе», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В связи со сложившейся экономической ситуацией приоритеты работ, направленных на изучение продуктивности овец, отдаётся животным способным давать наибольшую мясную продуктивность, при наименьших затратах кормов, что в свою очередь связано с потребностями рынка в баранине, а затем и увеличение их численности. В связи с этим, изучение промышленного скрещивания сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы, что позволяет решать важную народно-хозяйственную задачу.

Поэтому избранная тема диссертационной работы Ганзенко Е.А. посвящена актуальной проблеме, направленной на решение задач с целью изучения продуктивных и биологических особенностей потомства, полученного от скрещивания тонкорунных и тонкорунно-грубошерстных маток с баранами северокавказской мясошерстной породы, что будет способствовать повышению рентабельности отрасли в регионе.

В целом автореферат написан профессионально, лаконично, материал грамотно изложен, содержание работы полностью раскрывает название темы. Все исследования проведены на достаточных по размеру группах животных, на высоком методическом уровне, дан полный и глубокий анализ их результатов, подвергнутый статистической обработке, в связи, с чем сделаны вполне обоснованные выводы.

В результате тщательно проведенных экспериментальных исследований и ряда изученных вопросов автором доказана возможность скрещивания сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы. По количеству прибыли помеси 2, 3, и 4 групп $(\frac{1}{2} \text{ СКМШ} + \frac{1}{2} \text{ СА}, \frac{1}{2} \text{ СКМШ} + \frac{1}{4} \text{ СА} + \frac{1}{4} \text{ Эд}, \frac{1}{2}$



СКМШ $+^{1/8}$ СА $+^{3/8}$ Эд) превосходили чистопородных сверстников сальской породы на 207; 397,8 и 513 руб, а по уровню рентабельности на 8,1; 15,6 и 20,1 %.

На основании вышеизложенного считаю, что по актуальности, объёму, содержанию исследований, их завершённости, научной и практической ценности, достоверности выводов и предложений, работа Ганзенко Евгения Александровича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

410540 Саратовская обл. Саратовский р-н
с. Усть-Курдюм ул. Рабочая 18

8-962-622-26-24

Email: koniknv@mail.ru

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»

д. с.-х. н., профессор

кафедры «Технология производства и
переработки продукции животноводства»
(06.02.02; 06.02.10)

Нина Владимировна Коник

Подпись Н.В. Коник заверяю
Начальник отдела кадров



* Андрей Сергеевич Паницков