

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ганзенко Евгения Александровича на тему «Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и маток с разной кровностью по эдильбаевской породе» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертационная работа Ганзенко Е.А. выполнена на актуальную тему по изучению продуктивных и биологических особенностей потомства, полученного от скрещивания тонкорунных и тонкорунно-грубошерстных маток с баранами северокавказской мясошерстной породы. Научная новизна исследований состоит в том, что автором впервые в условиях сухо-степной зоны Ростовской области проведены комплексные исследования по сравнительной оценке продуктивных качеств и биологических особенностей молодняка овец, полученного от промышленного скрещивания сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы. Использование предложенной схемы промышленного скрещивания способствовало повышению живой массы молодняка на 6,1-15%, снижению затрат корма на 1 кг прироста на 5,3 – 15,8%. Двух – и трехпородное скрещивание оказало положительное влияние на мясную продуктивность помесного молодняка: масса туши возраста на 11,5-26 3%; выход мякоти увеличился на 12,3-25,6%. Наблюдался положительный экономический эффект от применения простого и сложного промышленного скрещивания, который составил от 207 до 513 руб. или от 8,5 до 42,9% дополнительной прибыли на 1 голову.

Общее заключение. Диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы увеличения производства баранины и улучшения ее качества. Она выполнена на высоком методическом уровне, что подтверждается наличием последовательной схемы исследований и взаимосвязанностью выводов и предложения. Работа выполнена на актуальную тему, обладает научной новизной и имеет важное теоретическое и практическое значение.

Исходя из вышеизложенного диссертационная работа на тему «Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и маток с разной кровностью по эдильбаевской породе» соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор

Ганзенко Евгений Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор биол. наук (03.03.01), профессор,
главный специалист лаборатории
клеточной инженерии ФГБНУ
«Федеральный научный центр
животноводства - ВИЖ имени академика
Л.К. Эрнста»

Шайдуллин И.Н.

Подпись доктора биологических наук, профессора Шайдуллина Ильяса Нургалиевича заверяет
Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ
ВИЖ им. Л.К. Эрнста

Сивкин Н.В.

ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени
академика Л.К. Эрнста»
142132 Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Тел. 8(4967) 65-11-63, e-mail: priemnaya-vij@mail.ru



Общая характеристика выполнения работы кандидатом наукой в области научной и практической деятельности. В работе отражены результаты разработки актуальной проблемы увеличения производство баранины и ягнятины сельского хозяйства. Это выполнено на высоком научно-исследовательском уровне, включая разработку принципиально новой технологии выращивания мясомолочных скота, исследование и оптимизация технологии и технологии. Работа выполнена на актуальных темах научной мысли и имеет практическую и прикладочную ценность.

Несмотря на выполнение научной диссертационной работы по актуальным проблемам мясомолочного скотоводства, ее результаты не отражены в научных публикациях, что является недостатком. В работе отсутствует обоснование научной новизны и практической ценности полученных результатов. Рекомендуется провести дополнительные исследования для уточнения и обобщения полученных результатов.

