

О Т ЗЫ В

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, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В девяностые годы прошлого столетия в республиках постсоветского пространства произошло резкое снижения поголовья овец всех направлений продуктивности. Это же относится к Российской Федерации. За последнее время во всем мире, а также в России наметилась тенденция повышения поголовья овец мясного и мясошерстного направления продуктивности, в ущерб шерстному, тонкорунному. В работе Ганзенко Е.А. прослеживается такая же закономерность.

Автор представленной к защите работы провел всестороннее изучение продуктивности и некоторых биологических особенностей молодняка овец сальской породы с баранами северокавказской мясошерстной породы и помесей от маток сальской породы с эдильбаями. Хотя, в диссертации название сальской породы отсутствует.

Ганзенко Е.А. изучил рост и развитие молодняка овец разного происхождения, мясную и овчинную продуктивность, качество молодой баранины, а также гематологические показатели и экономическую эффективность выращивания и окорма подопытного поголовья.

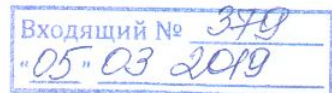
Соискатель провел комплекс исследований, которые хорошо представлены на рисунке 1 автореферата.

По результатам исследований опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Анализируя полученные экспериментальные данные, соискатель установил, что максимальный экономический эффект достигается при реализации мяса молодняка овец от сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы. Причем убой животных нужно проводить в возрасте 6 месяцев. Однако, этот тезис не подкреплен результатами исследований. Убой в другие возрастные периоды соискатель не проводил.

В качестве замечания нужно также сказать, что скрещивание тонкорунных овец сальской породы с эдильбаем не целесообразно. Не следует портить потомство от тонкорунных, шерстных овец грубошерстными баранами эдильбаевской породы.

В заключении констатирую, что при проведении экспериментов Евгений Александрович использовал обширный арсенал методических подходов, получил достаточный и разнообразный материал. Обобщение его позволило автору сделать правильные практические и теоретические выводы. Они вносят новые элементы в технологию откорма и получения молодой баранины. Полученные результаты



способствуют повышению мясной продуктивности овец, эффективности ведения отрасли в Ростовской области.

Таким образом, все выше изложенное дает мне основание считать представленную на защиту работу соответствующей требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а Ганзенко Евгений Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник
отдела генетики, разведения с. х. животных
и технологий животноводства Федерального
научного центра животноводства -
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста
доктор с. х. наук, профессор
гражданин РФ



Владимир Георгиевич
Двалишвили

(Адрес: 142132. п. Дубровицы, Подольского района, Московской обл., ВИЖ, д. 60)
тел. 8-915-363-34-30; E-mail: dvalivig@mail.ru

п. Дубровицы, ВИЖ.

Подпись профессора В. Г. Двалишвили заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,

кандидат с. х. наук



Николай Викторович Сивкин