

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Щугоревой Татьяны Эдуардовны «Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания», на соискание ученой степени кандидата с. х. наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Современное мировое и отечественное овцеводство направлено на производство молодой баранины, которая составляет на данный момент около восьмидесяти пяти процентов от стоимости всей получаемой продукции от овец.

В тоже время, в условиях сложившихся санкций, объем импортной продукции резко сократился, а имеющиеся отечественные породы овец не в состоянии, должным образом, обеспечить потребности рынка в баранине.

Увеличение производства баранины, повышения качества мясной продукции требует новых, современных подходов и методов решения данной проблемы.

В последние годы на территории России для того, чтобы добиться более высоких показателей мясной продуктивности полутонкорунных овец, широко применяют их скрещивание с производителями специализированных мясных, мясошерстных и мясосальных пород.

Этими вопросами занималась соискательница, а именно использовала различные варианты скрещивания маток цигайской породы с производителями трех пород: романовской, тексель и эдильбаевской для повышения мясной продуктивности молодняка овец цигайской породы. Это было целью работы Татьяны Эдуардовны.

Эксперименты и исследования проведены в ОАО «Сатинское» Сампурского района Тамбовской области. При выполнении диссертационной работы использовались зоотехнические, биологические, статистические и биометрические методы исследований.

Результаты показали, что наиболее эффективным оказалось скрещивание цигайских овцематок с баранами пород тексель и эдильбаевской. Этот вариант скрещиваний автор и рекомендует для повышения мясной продуктивности помесного молодняка.

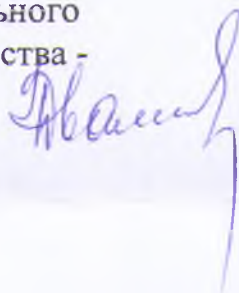
По итогам исследований сделано 16 выводов (как в докторской диссертации), опубликовано 13 научных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В заключении необходимо сказать, что при проведении экспериментов Татьяна Эдуардовна использовала обширный арсенал методических подходов, получила достаточный и разнообразный материал. Обобщение его позволило автору сделать правильные практические и теоретические выводы. Они вносят новые элементы в технологию мясошерстного овцеводства.

Полученные результаты способствуют повышению мясной продуктивности молодняка цыгайских овец в условиях Центральных областей РФ, эффективности ведения отрасли.

Таким образом, все выше изложенное дает мне основание считать представленную на защиту работу соответствующей требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а Щугорева Татьяна Эдуардовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата с. х. наук по специальности 06.02.07–разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Главный научный сотрудник
отдела генетики, разведения с. х. животных
и технологий животноводства Федерального
исследовательского центра животноводства -
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста
доктор с. х. наук, профессор (06.02.02)



Двалишвили
Владимир Георгиевич

(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 ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,

кандидат с. х. наук

Николай Викторович Сивкин

