

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щугоровой Т.А. на тему: «Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Роль овцеводства в сельскохозяйственном производстве Российской Федерации, особенно в зонах традиционного разведения овец, чрезвычайно важна. Овцеводство, как отрасль животноводства, имеет основания на существование благодаря комплексу разнообразной продукции, которую способна давать овца. Кроме продуктов диетического питания – молока и мяса, сырья для медицинской и фармакологической промышленности, овцы продуцируют шерсть, которая в эпоху нарастания энергетического кризиса со временем может занять ведущее место в удовлетворении потребностей человечества и решении ряда социально-экономических и даже экологических проблем.

В этой связи автором были проведены исследования эффективности скрещивания овцематок цигайской породы с производителями романовской, тексель и эдильбаевской пород для повышения мясной продуктивности овец и получения баранины высокого качества. Автором впервые изучены особенности роста и развития чистопородного и помесного молодняка овец, проанализирован биохимический и морфологический состав крови; дана оценка мясной продукции баранчиков.

Наряду с несомненной теоретической и практической ценностью, результаты проведённых исследований имеют бесспорное значение в промышленном овцеводстве.

Чётко сформулированные выводы представляются нам убедительным ответом на поставленные перед диссертантом задачи. Основные положения работы отражены в 10 научных работах и представлены на ряде научно-практических конференций.

В своей совокупности, полученные диссертантом результаты, сформулированные положения, выносимые за защиту, выводы являются достоверными и обоснованными.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что диссертационная работа Щугоревой Татьяны Эдуардовны по актуальности, научной и практической значимости, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Зав. кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО

Самарский государственный аграрный университет,
доктор биологических наук, профессор

Владимир Владимирович Зайцев

Кандидат биологических наук, доцент кафедры
«Биоэкология и физиология сельскохозяйственных
животных» ФГБОУ ВО Самарский
государственный аграрный университет

Владислав Вячеславович Петряков

