

В объединенный диссертационный Совет  
Д 999.062.03 при ФГБОУ ВО «Мичуринский  
государственный аграрный университет»,  
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический  
университет имени П.А. Костычева»,  
и ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
аграрный университет имени Петра I»,  
по адресу: 393760, г. Мичуринск,  
улица Интернациональная, 101

### ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Щугоревой Татьяны  
Эдуардовны «Биологические особенности овец цигайской породы и их  
помесей от разных вариантов промышленного скрещивания»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение,  
селекция и генетика сельскохозяйственных животных**

Овцеводство — одна из важнейших отраслей народного хозяйства страны, в ряде случаев единственный источник получения важнейших видов продукции. Увеличение производства высококачественной баранины является одним из приоритетных направлений развития овцеводства. В условиях рыночных взаимоотношений важным условием интенсификации овцеводства является создание новых и совершенствование существующих пород овец и эффективное их использование с учетом приоритетности того или иного вида продукции. В последнее время на территории России для того, чтобы добиться более высоких показателей мясной продуктивности полутонкорунных овец, широко применяют их скрещивание с производителями специализированных мясошерстных и мясосальных пород. Установлено, что при скрещивании тонкорунных и полутонкорунных маток с производителями наиболее широко распространенной мясосальной, мясошерстной полутонкорунной породы получают наибольший эффект.

Работа, посвященная биологическим особенностям овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания, является актуальной и представляет, как научный, так и практический интерес. Следует отметить, что диссертация Т.Э. Щугоревой является полностью законченной научно-исследовательской работой, выполненной методически правильно. Научно обоснованы и выявлены наиболее эффективные варианты скрещивания овец с целью повышения мясной продуктивности, улучшения качества баранины и мясных продуктов, а также определена возможность раннего прогнозирования мясной продуктивности овец полутонкорунной цигайской породы.

В данном направлении проделан значительный труд с правильной методологией. Все поставленные задачи выполнены, на мой взгляд, успешно.

Исследования проведены по апробированным методикам с обстоятельным анализом полученных результатов, на основании которых сделаны аргументированные выводы и предложения производству.

По материалам диссертационной работы опубликовано 13 научных работ, в том числе 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

В целом, работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует пункту 28 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Щугорева Т.Э. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,

доктор с.-х. наук (06.02.08 -

Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2019 г.).

Доцент, заведующая кафедрой технологии производства продукции животноводства

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный

аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

367032, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180

тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,

электронная почта: [daggau@list.ru](mailto:daggau@list.ru)

Подпись Алигазиевой П.А. заверяю:  
начальник отдела кадров

Тамарова Л.Л.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

