

## Отзыв

на автореферат диссертации **Щугаревой Татьяны Эдуардовны** на тему: **"ПРОДУКТИВНОСТЬ И НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЦЫГАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10. – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

На современном этапе развития овцеводство является неотъемлемой частью народного хозяйства нашей страны и одной из важнейших составляющих животноводства не только в России, но и во многих странах мира.

За последние два столетия в овцеводстве чередовались как периоды спада, так и подъема и на сегодняшний день в овцеводстве - одно из эффективных и доступных методов увеличения производства и повышения качества баранины является широкое использование различных вариантов промышленного скрещивания, где необходимо использовать все имеющиеся резервы.

Опыт развития овцеводства во многих странах мира также показывает, что использование мясной продуктивности овец приводит к закономерному повышению экономической эффективности и конкурентоспособности отрасли.

Благодаря использованию промышленного скрещивания в последние годы наметилась положительная тенденция к увеличению производства баранины, которое позволяет увеличить не только мясные показатели животных, но и улучшить качество производимой продукции без дополнительных затрат, используя при этом наследственные качества исходных пород.

В связи с этим, чтобы, достичь более высокой эффективности в отрасли овцеводства, соискателем Щугаревой Татьяной Эдуардовной проведена сравнительная оценка хозяйственно-биологических особенностей молодняка овец цыгайской породы с производителями трех других пород – романовской, текселя и эдильбаевской, полученных от разных вариантов промышленного скрещивания.

Эффективность такого варианта скрещивания и согласно полученных данных удалось выявить и позволяет обеспечить возможность увеличения производства баранины в многоотраслевых хозяйствах Центрально-черноземного региона при минимальных затратах кормов на единицу прироста.

Такие комплексные исследования были проведены впервые в условиях Центрально-черноземного района, где также наряду со скрещиванием автором были изучены особенности роста и развития чистопородного и поместного молодняка овец в разные возрастные периоды, был проанализирован морфо-биохимический состав крови, развитие внутренних органов, этологические и

другие показатели.

Практическая ценность и значимость работы диссертанта Щугаревой Т. Э. состоит и в том, что соискатель указал на один из путей увеличения мясной продуктивности, что достоверно подтверждается результатами исследований.

Научные выводы и практические предложения основаны на результатах собственных исследований, которые были обработаны по стандартным методикам на высоком методическом уровне.

Полученные автором результаты исследований отражают основное содержание диссертационной работы, что является ценным вкладом в решении проблем промышленного овцеводства.

Объем исследований, проведенным автором, с учетом новизны, актуальности и практической ценности, позволяет сделать вывод, что представленная диссертационная работа является законченным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10. – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, а её автор - Щугарева Татьяна Эдуардовна, достойна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по данной специальности.

Главный научный сотрудник  
ФГБНУ ВНИИТиН «Всероссийский  
научно-исследовательский институт техники и  
нефтепродуктов в сельском хозяйстве»,  
доктор с.-х. наук

 Энговатов Вячеслав Федорович

392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, 28;  
тел.: 8(4752)44-64-14;  
факс(4752)44-62-03;  
E-mail: [viitin-adm@mail.ru](mailto:viitin-adm@mail.ru);  
E-mail: [leoh55@mail.ru](mailto:leoh55@mail.ru)

«29» ноября 2021 г.

Подпись Энговатова Вячеслава Федоровича заверяю:  
Ученый секретарь - доктор химических наук,  
доцент

 Князева Лариса Геннадьевна



«29» ноября 2021 г.