

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛОЧНОГО
И ЛУГОПАСТБИЩНОГО ХОЗЯЙСТВА»
(ФГБНУ СЗНИИМЛПХ)



✉ Россия 160555, г. Вологда, п/о Молочное,
ул. Ленина, 14
☎ (8172) 52-56-54, факс (8172) 52-56-54
E-mail: sznii@list.ru

Д 999.041.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет» и
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
овцеводства и козоводства»

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы
ЕМЕЛЬЯНОВА СЕРГЕЯ АНАТОЛЬЕВИЧА

на тему: «ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ЦИГАЙСКИХ ОВЕЦ КРЫМСКОГО ЗАВОДСКОГО ТИПА И ИХ ПОМЕСЕЙ С
АСКАНИЙСКИМИ КРОССБРЕДНЫМИ БАРАНАМИ»

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук,
по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных

Цель Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг. является обеспечение продовольственной безопасности России. В пункте 3 «Развитие овцеводства и козоводства» предусматривается увеличение маточного поголовья овец и коз, а также продукции овцеводства и козоводства в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей.

Одним из путей повышения эффективности овцеводческой отрасли является скрещивание тонкорунных, полутонкоунных и тонкорунно-грубошерстных маток с баранами отечественных скороспелых мясных и мясошерстных пород, поэтому изучение продуктивных, биологических



особенностей потомства, полученного при скрещивании баранов асканийского кроссбредного типа с матками цигайской породы в условиях степной зоны Крыма является актуальным.

Целью данной диссертационной работы явилось научное обоснование целесообразности использования баранов асканийской мясошерстной породы на матках крымского зонального типа цигайской породы шерстно-мясного направления продуктивности.

Автором проведено исследование продуктивных и экстерьерных особенностей родительских форм, воспроизводственные качества маток, продуктивные и биологические особенности молодняка разных генотипов, рассчитана экономическая эффективность выращивания молодняка разных генотипов.

Диссертантом установлено, что продуктивные и экстерьерные показатели баранов и маток, участвующих в эксперименте соответствовали стандарту породы, выявлено, что плодовитость маток, осемененных быками-производителями асканийской породы и сохранность помесного молодняка на 2,2% выше чистопородных. Установлено преимущество помесных животных от 0,7 до 23,8% по следующим показателям: величине живой массы при рождении, пяти, семимесячном возрасте; основным параметрам телосложения, убойным показателям молодняка, шерстной продуктивности ярок в 14 месяцев, экономической эффективности выращивания молодняка

Автором обоснована целесообразность использования баранов аскайской мясошерстной породы на матках крымского зонального типа цигайской породы шерстно-мясного направления продуктивности для повышения конкурентоспособности овцеводства в условиях степной зоны Республики Крым.

Рассматриваемая диссертация представляет собой законченную научную работу, имеющую практическое значение для увеличения производства шерсти, мяса, повышения их качества.

Данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 («О порядке присуждения степеней»), а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Врио директора института
доктор экономических наук
ФГБНУ СЗНИИМЛПХ,
160555, Вологодская область, г. Вологда,
с. Молочное, ул. Ленина, 14
тел.: (8172) 52-56-54,
факс (8172) 52-56-54
e-mail: sznii@list.ru



Маклахов
Алексей
Васильевич

Старший научный сотрудник отдела
разведения сельскохозяйственных
животных

Богородова
Людмила
Николаевна

Подписи Маклахова А.В.
и Богородовой Л.Н. заверяю:
Ученый секретарь,
кандидат сельскохозяйственных наук

Вахрушева
Вера
Викторовна

24.05.2017