



УТВЕРЖДАЮ:

Врио директора ФГБНУ ВНИИПлем,
доктор сельскохозяйственных наук

Тяпугин Сергей Евгеньевич
22.12.2021г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно – исследовательский институт племенного дела».

Диссертация «Продуктивные и биологические качества помесного потомства от романовских овцематок и баранов породы дорсет» выполнена в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно – исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ, в лаборатории разведения и селекции овец и коз.

В период подготовки диссертации соискатель, Макарова Наталия Николаевна, являлась соискателем лаборатории разведения и селекции овец и коз, федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно–исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

В 1990 году Макарова Наталия Николаевна окончила Московскую ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства РФ, по специальности «зоотехния».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов в 2022 году федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно – исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – Хататаев Салауди Абдулхаджиевич, доктор сельскохозяйственных наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно–исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ, лаборатория разведения и селекции овец и коз, главный научный сотрудник.

По итогам обсуждения диссертационной работы принято следующее заключение:

Личное участие в получении результатов, изложенных в диссертации.
Состоит в непосредственном получении экспериментального материала. Автор лично участвовал в апробации результатов исследований, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке публикаций и написании диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса.

Научная новизна исследований состоит в комплексной оценке помесного потомства, относительно животных исходных пород: материнской – овцематок романовской и отцовской – баранов дорсет, выявлении признаков, характеризующих помесное потомство как перспективный генотип для формирования животных мясного направления в условиях Центрального федерального округа РФ

Теоретическая и практическая значимость работы. Полученные результаты позволили выявить дополнительные резервы увеличения производства баранины и улучшения ее качества за счет сочетаемости пород, имеющих хорошие мясные качества. Практическая ценность работы состоит в том, что полученные результаты могут быть использованы для скрещивания в товарных хозяйствах при совершенствовании мясной продуктивности овец в хозяйствах Центрального федерального округа РФ.

Степень достоверности и апробация результатов исследований. Обоснованность научных положений, выводов и практических предложений производству, приведенных в диссертационной работе, подтверждены результатами исследований, полученных соискателем в экспериментах. При обработке полученного фактического материала применены общезвестные методы статистического и вариационного анализа, биометрической обработкой с использованием критерия достоверности Стьюдента.

Выводы и практические предложения для производства, представленные соискателем, обоснованы, они соответствуют результатам проведенных экспериментов. Цели и задачи, поставленные автором диссертационной работы, успешно выполнены в достаточном объеме.

Основные материалы экспериментов обработаны, доложены, обсуждены и ободрены на Международных научно-практических конференциях: «Селекционные и технологические аспекты развития эффективного овцеводства и козоводства», ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», 2020г; Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 50-летнему юбилею Ярославского НИИЖК-филиала ФНЦ 2ВИК им. В.Р. Вильямса», «Интеграция науки и высшего образования, как основа инновационного развития аграрного производства»; международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию со дня рождения Н.В. Верещагина, «Современные научные подходы в совершенствовании племенного животноводства, кормопроизводства и технологий производства пищевой продукции

в России», 14-16 мая 2019г., г. Тверь, Тверская ГСХА; на ученых советах ФГБНУ ВНИИПлем 2019, 2020, 2021гг.; Международной выставке животноводства, племенного дела и кормопроизводства AGROS 2022 ESPO, 25-27 января, г. Москва, Крокус Экспо, на конференции «Молочное козоводство овцеводство: модная тенденция или прибыльный бизнес?».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам диссертационной работы опубликовано 11 научных статьях, в том числе 5 из них в рецензируемых научных изданиях и 1 нормативный документ.

Диссертационная работа Макаровой Наталии Николаевны соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заключение принято на научной конференции: лаборатории разведения и селекции овец и коз, лаборатории по тестированию и сертификации качества шерсти, лаборатории биологии воспроизведения сельскохозяйственных животных.

Присутствовало на конференции 16 человек. Результаты голосования: за - 16, против - нет, воздержавшихся – нет, протокол №1 от 21.12.2021 года.



Сейдахметов Багит Серикович,
кандидат сельскохозяйственных наук,
лаборатория биологии воспроизведения
сельскохозяйственных животных,
заведующий лабораторией.