

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.028.01  
НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

по защите диссертационной работы  
**РОМАНЕЦ ТИМОФЕЯ СЕРГЕЕВИЧА**  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем РОМАНЕЦ ТИМОФЕЕМ СЕРГЕЕВИЧЕМ исследований:**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**проведены** научно обоснованные исследования, на основе которых решается задача совершенствования мериносовых овец сальской породы путем использования отечественных генетических ресурсов;

**предложены** новые приемы совершенствования сальской породы овец, которые позволяют получать животных шерстно-мясного направления продуктивности, сочетающих высокий уровень мясной и шерстной продуктивности, использование которых обеспечивает более высокий уровень рентабельности;

**доказана** перспективность применения разработанных и апробированных схем разведения, внедрение в производство которых, позволяет одновременно повысить уровень мясной и шерстной продуктивности у овец сальской породы.

**Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что: доказана** целесообразность объединения генотипов пород сальский, ставропольский и джалгинский меринос, которое позволяет расширить представление о путях увеличения мясной продуктивности овец мериносовых пород. Полученные в ходе научно-практического эксперимента данные дополняют представление об эффекте гетерозиса, позволяющем получить более жизнеспособное потомство в комбинации с высоким уровнем продуктивности;

**изложены** материалы, доказывающие почему молодняк улучшенных генотипов, полученный от использования чистопородных сальских и сальско-ставропольских овцематок с баранами-производителями породы джалгинский меринос, отличается лучшей резистентностью, меньшими затратами корма на единицу продукции и превосходит чистопородных сверстников сальской породы по уровню продуктивности;

**раскрыты** возможности рационального использования генетического потенциала, рекомендованной к разведению в Российской Федерации породы джалгинский меринос;

**изучены** факторы, оказывающие влияние на увеличение количественных и улучшение качественных показателей продукции, получаемой от мериносовых овец сальской породы.

**Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** новые способы повышения уровня мясной и шерстной продуктивности тонкорунных овец, что подтверждено патентом на изобретение и свидетельством о государственной регистрации база данных;

**создана** система использования генетических ресурсов пород ставропольская и джалгинский меринос для более успешной коммерциализации разведения сальской породы овец;

**представлены** методические рекомендации по совершенствованию продуктивных качеств сальской породы овец, способствующие повышению живой массы молодняка на 5 – 12,5%, настрига шерсти в мытом волокне на 9 – 11,5% и уровня рентабельности на 15,0 – 20,6%.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальной работы** важно то, что результаты исследований получены на достаточной по численности репрезентативной выборке овец путем проведения научно-производственного эксперимента, выполненного по апробированной методике с использованием современного сертифицированного оборудования. Достоверность полученных материалов подтверждена биометрической обработкой первичных данных с использованием традиционных критериев оценки различий;

**теория** построена на полученных ранее и установленных автором, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными ранее результатами экспериментальных исследований других авторов, полученными по тематике схожей с темой диссертации;

**идея базируется** на теории комбинационной способности генетических сочетаний разных генотипов, анализе и обобщении передового опыта, а также выполненных ранее экспериментальных исследованиях по совершенствованию сальской породы;

**использованы** апробированные методики проведения экспериментов в зоотехнии, методы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике другими исследователями, статистические приемы обработки данных и определения достоверности установленных различий;

**установлено** качественное и количественное сходство авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

**использованы** методы формирования адекватных выборочных совокупностей, оцениваемых выборок животных, современные методы сбора, хранения и обработки исходной информации с применением компьютерной техники и программных продуктов.

**Личный вклад соискателя состоит в:** выборе актуальной тематики научных исследований, изучении различных источников информации, в том числе отечественных и иностранных источников литературы, разработке методики исследований, планировании и проведении экспериментов,

выполненных лично автором или при его непосредственном участии, получении экспериментальных данных и их биометрической обработке, экономической оценки полученных результатов, апробации результатов исследований на заседаниях кафедры и ученого совета факультета, в печати, на конференциях и совещаниях различного уровня, а также в условиях производства.

На заседании 16 апреля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Романец Тимофею Сергеевичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, участвовавших в заседании, из 18 человека, входящих в состав совета, дополнительно введенные на разовую защиту 0 человек, проголосовали: «ЗА» - 18, «ПРОТИВ» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель

диссертационного совета



Свинарев Иван Юрьевич

Ученый секретарь

диссертационного совета



Третьякова Ольга Леонидовна

16 апреля 2019 г.