

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Романец Тимофей Сергеевича** на тему: **«Продуктивные и биологические характеристики овец сальской породы улучшенных генотипов»** представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Мировой опыт развития овцеводства показывает, что повышение эффективности и конкурентоспособности отрасли, связано с более полным использованием шерстной и мясной продуктивности овец.

В 70-х и 80-е годы для совершенствования сальской породы путем прилития крови использовали баранов австрало-грозненских, алтайских, асканийских и австралийских мериносов. В результате улучшилось качество жиропота, уравнилась шерсть и оброслость туловища рунной шерстью.

Изменений современных требований рынка поставило вопрос оптимизации соотношения мясных и шерстных качеств у овец сальской породы. Поэтому в исследованиях автора в совершенствовании сальских овец использовали баранов-производителей породы джалгинский меринос, созданной за длительный период селекции и характеризующийся более высокой мясной продуктивностью и тониной шерсти. Исходя из этого актуальность работы не вызывает сомнений.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые, в условиях сухостепной зоне проведены комплексные исследования, по сравнительной оценке, продуктивных качеств и биологических особенностей овец усовершенствованных генотипов сальской породы. Установлена эффективность разведения животных, содержащих в геноме элементы от пород сальский, ставрапольский и джалгинский меринос.

Практическая значимость работы заключается в выявлении резервов увеличения производства баранины. Внедрение в производство предложений по получению и использованию животных новых генетических комбинаций шерстно-мясного направления продуктивности, обладающих высокой

энергией роста и развития позволяет повысить эффективность мериносового овцеводства.

Полученные цифровые материалы аргументированы, обработаны методом биометрической статистики и не вызывают сомнения. По объему собранного экспериментального материала, глубине его анализа, диссертация представляет собой законченный труд, имеющий большое значение для повышения рентабельности отрасли.

В целом, по актуальности, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований работа Романец Тимофей Сергеевича соответствует предъявляемым требованиям пункта 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013г., утвержденных Постановлением Правительства РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры  
крупного животноводства  
факультета зооинженерии и биотехнологий,  
доктор с.-х. наук (06.02.10 –  
частная зоотехния, технология  
производства продуктов  
животноводства)



**Хайитов Ахмаджан Хайитович**

E-mail: [khaitov47@mail.ru](mailto:khaitov47@mail.ru) 8(952)382-87-68

Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»**

Подпись Хайитова А. Х.

заверяю

Специалист отд. кадров

04 апреля 2019 г.

Араманасева / Араманасева

