

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Романец Тимофея 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.

Диссертационная работа Романец Тимофея Сергеевича, посвященная по изучению продуктивных и биологических характеристик овец сальской породы улучшенных генотипов, является **актуальной** и представляет как научный, так и практический интерес.

Целью исследований являлось изучение использования генетических ресурсов породы джалгинский меринос, для более успешной коммерциализации разведения сальской породы овец.

В этой связи в задачи исследований входило: изучить продуктивные и воспроизводительные качества исходных родительских форм; изучить рост и развитие молодняка различных генотипов; определить мясную и шерстную продуктивность и в заключение дать оценку экономической эффективности разведения потомства улучшенных генотипов.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые в условиях в сухостепной природно-климатической зоне, осуществил системный подход по сравнительной оценке продуктивных и биологических особенностей овец усовершенствованных генотипов сальской породы. Установлена эффективность разведения животных, содержащих в геноме элементы от пород сальский, ставропольский и джалгинский меринос.

Практическая значимость работы состоит в том, что разработанные предложения по внедрению в производство дают возможность в селекционной работе с овцами сальской породы повысить эффективность мериносового овцеводства

Изложенные в автореферате диссертации основные научные положения, выводы и предложения вытекают из результатов собственных исследований, достаточно аргументированы и научно обоснованы.

Судя по автореферату, диссертационная работа Романец Тимофея Сергеевича по своему научно-практическому значению, объему исследований, анализу практических материалов, поставленным задачам и их решению отвечает требованиям пункта 9 «Положение о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник

отдела селекции и разведения овец и коз

ФБНУ ВНИИплем,

доктор с.-х. наук, доцент  С.А. Хататаев

Подпись Хататаева С.А. заверяю:

Ученый секретарь ФБНУ ВНИИплем,

кандидат с.-х. наук



 Л.Н. Григорян

Адрес: 141212, ФГБНУ ВНИИплем, пос. Лесные Поляны, ул. Ленина
13а, Пушкинский район, Московская обл.

Тел. рабочий: 8(495) 515-95-57. E-mail: vniiplem@mail.ru

02.04.2019 г.