
Отзыв

на автореферат диссертации Романец Т.С на тему: « Продуктивные и биологические характеристики овец сальской породы улучшенных генотипов» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

На современном этапе развития овцеводство в России, после периода сокращения поголовья сейчас приобрело положительную динамику в этой связи идет совершенствование отечественных пород мериносовых овец.

В связи с этим, изучение использования новых генетических ресурсов в различных системах разведения, тематика по изучению продуктивных и биологических характеристик овец сальской породы улучшенных генотипов является актуальной и имеет большое научное и практическое значение.

Целью исследования является изучение использования генетических ресурсов породы джалгинский меринос, для более усиленной коммерциализации разведения сальской породы овец.

В процессе выполнения работы автором изучены вопросы: продуктивность родительского поголовья, рост и развитие молодняка различных генотипов, мясная продуктивность подопытного молодняка, интерьерная характеристика, шерстная и мясная продуктивность молодняка.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые в сухостепной природно-климатической зоне в ходе эксперимента осуществлен системный подход к сравнительной оценке продуктивных и биологических особенностей овец усовершенствованных генотипов сальской породы. Установлена эффективность разведения имеющих элементы генома пород сальский, ставропольский и джалгинский меринос.

Результаты исследования внедрены в ООО «Белозерное» Сальского района Ростовской области и используются в учебном процессе в Донском государственном аграрном университете, при подготовке и переподготовке

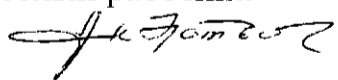
специалистов по направлению «Зоотехния» и «Технология производства и переработки с/х продукции»

Основные положения диссертационной работы обсуждены на молодежных инновационных форумах в Ростове на Дону в 2015 г, 2016 2017 гг. Полученные результаты научного эксперимента апробированы в структурных подразделениях ДонГАУ, на конференциях, в печати, в производстве.

По материалам диссертации опубликовано 8 статей, в том числе 2 в ведущих научных журналах ВАК РФ, получен патент № 2662679 «Способ оценки мясной продуктивности овец сальской породы» 26.07.18 г. 1 свидетельство о госрегистрации базы данных № 2017621130 от 02.10.2017 г.

В этой связи диссертационная работа Т.С. Романец «Продуктивные и биологические характеристики овец сальской породы улучшенных генотипов» по творческому подходу, актуальности новизне, научно – практической значимости, содержанию и объему полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842. А ее автор РОМАНЕЦ ТИМОФЕЙ СЕРГЕЕВИЧ заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан аграрного факультета ФГБОУ ВО «Калмыцкий госуниверситет имени Б.Б. Городовикова», зав. кафедрой аграрных технологий и переработки сельскохозяйственной продукции доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почетный работник науки и техники РФ



Натыров Аркадий Канурович

Адрес: 358009 г. Элиста, ул. Пушкина 11
тел 8(84722)3-90-07
E – mail: agro@kalmsu.ru
Заверяю подпись Натырова
Заместитель начальника
Маташкаева Б.В.

