

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Агарковой Натальи Александровны «ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ДЖАЛГИНСКИЙ МЕРИНОС ПРИ ВНУТРИ- И МЕЖЛИНЕЙНОМ ПОДБОРЕ» представленной диссертационному совету Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Диссертация Натальи Александровны Агарковой является завершенным научным исследованием, теоретические и экспериментальные концепции которого направлены на необходимость изучения и научного обоснования методов и приемов, определяющих продуктивные и репродуктивные особенности при внутрилинейном и межлинейном подборе, что и определило актуальность диссертационной работы.

В соответствии с поставленной целью исследований были определены задачи для ее достижения. Методы применявшиеся в ходе научно-хозяйственных и физиологических исследований, а также при проведении лабораторных исследований, были современными и адекватными направлению проведенной экспериментальной работы. Это позволило автору достичь поставленной цели.

Диссертантом впервые в условиях Ставропольского края, научно обоснованы и разработаны приемы совершенствования продуктивных качеств и воспроизводства овец породы джалгинский меринос разных вариантов подбора линий. Доказана эффективность потомства межлинейного подбора, которое отличается высокими живой массой и показателями шерстной продуктивности. Установлен характер качественных показателей шерсти в зависимости от линейного подбора животных: длина, извитость, тонина, фактор комфорта шерсти.

В целом, работа Натальи Александровны Агарковой представляет собой серьезное исследование, выполненное на достаточно высоком методическом уровне. Выводы и предложения вполне обоснованы данными научно-хозяйственного опыта.

Анализ результатов, представленных в автореферате, позволяет сделать заключение, что диссертантом решена актуальная задача, имеющая значимость для сельскохозяйственной науки и практики. Диссертация соответствует требованиям, изложенным в «положении о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 п. 9 «Положения ВАК РФ», а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Ведущий научный сотрудник
отдела животноводства
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
доктор сельскохозяйственных наук

Анисимова Анисимова Екатерина Ивановна

Старший научный сотрудник

Козлова - Наталья Николаевна Козлова

Подписи Е.И. Анисимовой и Козловой Н.Н., заверяю:
зам. директора по научной работе

Сергей Сергеевич Деревягин

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» (ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока"). Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7 E-mail: anisimova_science@mail.ru,

