

ОТЗЫВ

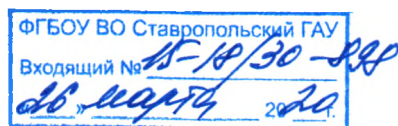
на автореферат диссертации Агарковой Натальи Александровны «Продуктивность и биологические особенности овец породы джалгинский меринос при внутри- и межлинейном подборе» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Тема исследований Агарковой Натальи Александровны является актуальной, так как крайне важно определить продуктивные и репродуктивные особенности овец при внутрилинейном и межлинейном подборе, потому что одним из ресурсов повышения эффективности чистопородного овцеводства является разведение животных по линиям, что обеспечивает генетическое разнообразие в стаде и достижение эффективности в совершенствовании породы на основе кросса и условного внутрипородного гетерозиса.

Автором научно обоснованы и разработаны приемы совершенствования продуктивных качеств и воспроизводства овец породы джалгинский меринос разных вариантов подбора линий. При этом доказана эффективность потомства, полученного при межлинейном подборе, которое отличается высокой живой массой и высокими показателями шерстной продуктивности. Также Наталья Александровна установила характер качественных показателей шерсти в зависимости от линейного подбора животных: длина, извитость, тонины, фактор комфорта шерсти и выявила характер корреляционных связей между толщиной кожи и количественно-качественными признаками продуктивности овец породы джалгинский меринос.

Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на экспериментальных данных, степень достоверности которых доказана путем статистической обработки с использованием пакета программ. Выводы и предложения основаны на научных исследованиях, проведенных с использованием современных методов анализа и расчета.

В результате исследований Агарковой Натальи Александровны были предложены рекомендации производству с целью повышения продуктивности, резистентности и качественных показателей шерсти овец при внутри- и межлинейном подборе животных. Автором выявлены высокопродуктивные животные, отличающиеся лучшими показателями роста и развития, качественными характеристиками шерсти.



Полученные результаты расширяют и углубляют знания о внутри- и межлингейном подборе в породе джалгинский меринос.

На основании представленного в автореферате материала считаем, что работа Агарковой Натальи Александровны соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

доктор сельскохозяйственных наук
06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства,
профессор, заведующий кафедрой генетики
и разведения животных

имени В.Ф. Красоты

E-mail: frf.zif@yandex.ru

Тел.: 8(495)377-92-49

Фейзулаев Фейзуллах Рамазанович

Ф.Р. Фейзуллаев

кандидат сельскохозяйственных наук
06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных,
ассистент кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты

E-mail: o.m.muhtarova@yandex.ru

Тел.: 8(495)377-92-49

Мухтарова Ольга Михайловна

О.М. Мухтарова

12.03.2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина д. 23

Тел.: 8(495)377-91-17

Подпись

Ф.Р. Фейзуллаев

О.М. Мухтарова

завещаю

Начальник администрации

Дашевский С.В.

"12" марта

