

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Хозяйственно-полезные признаки потомства, полученного от скрещивания овцематок кавказской породы с тонкорунными и полутонкорунными баранами», специальность 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, специальность 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выполненной Ларионовым Романом Петровичем на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Работа Ларионова Романа Петровича посвящена актуальной теме, поскольку доля производимой продукции отраслью овцеводства в Российской Федерации незначительна. Поэтому весьма своевременным является проведение исследований, которые позволяют в отдельных регионах страны с учетом конкретных производственно-хозяйственных условий способствовать устойчивому развитию отрасли.

Автором изучена воспроизводительная способность овцематок кавказской породы при межпородном скрещивании с баранами-производителями тонкорунной и полутонкорунной пород, показана сохранность, рост и развитие молодняка.

В работе проведены исследования которые характеризуют затраты корма на 1 кг прироста живой массы молодняка и позволяют полнее показать качественные показатели и биологическую ценность мяса, шерстную продуктивность и физико-технические свойства шерсти, гистологическую структуру кожи.

Автором определены биохимические показатели крови и естественная резистентность. В результате исследования показана экономическая эффективность выращивания ярок различного происхождения, сделано заключение, приведены выводы по работе, дано предложение производству и показаны перспективы дальнейшей разработки темы. Достоверность исследований обеспечена использованием общепринятых методик на достаточном количестве поголовья и подтверждена полученным экономическим эффектом.

Оценивая работу положительно, в качестве замечаний следует отметить:

1. Для большей полноты характеристики изучаемых показателей в исследованиях при проведении статистической обработки данных следовало бы привести значения коэффициента вариации.
2. В работе не приведена информация по возрасту производителей (баранов и овцематок) участвующих в межпородном скрещивании что важно при оценке воспроизводительных качеств.

Входящий № 47
“15” 01 2018

Учитывая выше изложенное, можно заключить, что проведенные исследования обладают научной новизной, которая подтверждается выполнением диссертационной работы в соответствии с тематическим планом научных работ Российской академии сельскохозяйственных наук «Усовершенствовать методы генетического контроля и управления селекционным процессом в популяциях сельскохозяйственных животных, обеспечивающие мобилизацию генофонда для повышения генетического потенциала продуктивности» (№ гос. рег. 15070.7822000011306.8.002.2).

Результаты данной работы апробированы на международных научно-практических и производственных конференциях, на заседаниях отдела технологии овцеводства СКНИИЖ, а также международном координационном конгрессе ученых овцеводов.

По материалам исследований опубликовано 8 научных статей, из которых 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Материалы исследований могут быть использованы как в хозяйствах различных форм собственности, научных исследованиях, так и в образовательном процессе.

Учитывая вышеизложенное, следует заключить, что по методическому уровню выполнения, наличию научной новизны и практической ценности работа отвечает требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 к кандидатским диссертациям, а ее автор Ларионов Роман Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидат биологических наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры зоотехнии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Ларионов

Троценко Ирина Викторовна
e-mail: trotcenko@rambler.ru
+7-923-689-09-19

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры зоотехнии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Иванова Ирина Петровна
e-mail: ip.ivanova@omgau.org

Подпись Троценко И.В. и Ивановой И.П. заверяю:
ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

«09» января 2018 года
644008. Омск, Институтская пл. 1.
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

