

Отзыв

на автореферат диссертации Ларионова Романа Петровича на тему:
«Хозяйственно-полезные признаки потомства, полученного от скрещивания овцематок кавказской породы с тонкорунными и полутонкорунными баранами», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Отрасль овцеводства является немаловажным сегментом агропромышленного комплекса Российской Федерации и занимает одно из первых мест по разнообразию производимой продукции: мяса, шерсти, смушков, шубных и меховых овчин.

Современные реалии ставят перед овцеводами задачи по увеличению производства баранины и шерсти, а также обеспечение её конкурентоспособности на рынке. В связи с вышеизложенным, изучение влияния межпородного скрещивания на продуктивность, качество шерсти и мяса имеет актуальность, научную новизну и практический интерес.

На основании производственных и лабораторных исследований автор выявил эффективные варианты подбора овец и доказал эффективность использования племенных тонкорунных и полутонкорунных баранов при проведении скрещивания. В работе представлены результаты сравнительной комплексной оценки качества мясной и шерстной продукции, при этом установлено преимущество по массе парной туши ярок 1 группы по сравнению с животными 2 и 3 групп соответственно на 0,55 (3,8 %) и 1,81 кг (13,7 %), по калорийности мяса – на 378,23 (17,6 %) и 528,39 ккал (23,83 %) соответственно.

Расчёт экономической эффективности выращивания ярок показывает наибольшую прибыль в расчете на 1 голову во 2 группе подопытных животных, наибольший уровень рентабельности получен от 2 группы и составил 54,9 %, что на 2,6 и 5,4 % больше по сравнению с животными 1 и 3 групп соответственно.

Считаем, что по объёму, научно-методическому уровню проведённых исследований, теоретическому и практическому значению полученных результатов диссертационная работа Ларионова Романа Петровича отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заместитель директора ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктор с.-х. наук, профессор, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники (400131, Россия, г. Волгоград, улица им. Маршала Рокоссовского, 6 тел. (8442) 39-10-48 e-mail: niimmp@mail.ru)



Александр Сергеевич Филатов

Подпись *Филатов А.С.*

ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров

Григорий А. С. Березин
13 декабря 2018 г.

Входящий № 1775
"Л" 12 2017