

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Сергеевой Натальи Владимировны на тему: «Совершенствование мясной продуктивности калмыцкой курдючной породы на основе использования генофонда породы дорпер» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Сегодня в условиях снижения цен и спроса на шерсть, развитие отрасли овцеводства и повышение его конкурентоспособности связано с мясной продуктивностью, так как в настоящее время на мировом рынке востребована ягнятина и молодая баранина.

Потребность в увеличении производства баранины высокого качества вызывает необходимость проведения исследований по созданию животных, отличающихся высокими мясными качествами с учетом требований рынка, адаптированных к резко континентальному климату. В связи с этим в настоящее время основной задачей ученых и производителей является проведение селекционной работы по созданию овец мясного типа.

В 2016 году в Республику Калмыкия были завезены овцы породы дорпер. В нашей стране эта порода известна не так давно и информации о скрещивании ее с другими породами мало. В связи с этим изучение результативности скрещивания овец породы дорпер с отечественными породами является весьма актуальной проблемой.

Целью диссертационной работы аспирантки Сергеевой Н.В. явилась оценка результативности скрещивания овцематок калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер для создания нового генотипа мясных овец, а также оценка продуктивных качеств и биологических особенностей полученных помесей первого поколения при нагуле и интенсивном откорме в условиях аридной зоны Калмыкии.

Сергеевой Натальей Владимировной впервые в Российской Федерации проведены комплексные исследования особенностей роста, развития, обмена веществ, формирования мясной продуктивности и качества мясной продукции баранчиков полученных от скрещивания маток калмыцкой

курдючной породы с баранами породы дорпер с целью дальнейшего выведения новой специализированной мясной отечественной породы овец.

В период выполнения работы Сергеева Наталья Владимировна показала себя как добросовестный, работоспособный, ответственный аспирант. Умеет логично и грамотно излагать, качественно оформлять полученный экспериментальный материал.

В процессе исследовательской работы Наталья Владимировна проявила личную инициативу и самостоятельность, в полной мере раскрыла теоретическую и практическую значимость и актуальность темы исследования, показала умение самостоятельно находить научную литературу и пользоваться ею, анализировать и обобщать полученный в процессе исследований материал с применением технических средств обработки, делать обоснованные выводы из него.

Научные исследования аспирантка провела на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях. Использовала современные методики сбора и обработки исходной информации.

Статистическая обработка полученных экспериментальных данных, наличие акта внедрения результатов исследований подтверждают обоснованность и достоверность основных положений, выводов и предложений производству, сформулированных в диссертационной работе.

Научные разработки и положения диссертационной работы Сергеевой Н.В. внедрены на овцеводческих фермах ООО «Агрофирма Адучи» Целинного района, Республики Калмыкия и КФХ «АРЛ» Яшкульского района, Республики Калмыкия.

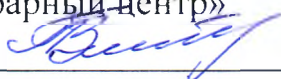
Аспиранткой выполнен большой объем исследований, обобщены и систематизированы полученные данные, проведен их творческий анализ, что показывает высокую профессиональную эрудицию автора.

Результаты исследования автора апробированы на различных международных научно – практических конференциях и опубликованы в 25 научных статьях, из которых 13 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертационная работа Сергеевой Натальи Владимировны является завершенным научным исследованием, выполнена на актуальную тему,

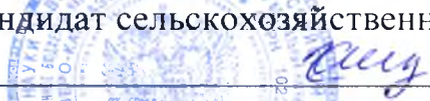
направленную на повышение мясной продуктивности овец и повышение рентабельности отрасли овцеводства, вносит существенный вклад в аграрную науку и имеет важное народно-хозяйственное значение для отрасли. Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сергеева Наталья Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель, доктор с.-х. наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ,
главный научный сотрудник
ВНИИОК – филиала ФГБНУ
«Северо-Кавказский федеральный
научный аграрный центр»



Погодаев Владимир Аникеевич

Подпись В.А. Погодаева заверяю:
главный ученый секретарь ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ»,
кандидат сельскохозяйственных наук



Шкабарда Светлана Николаевна

356241, г. Михайловск,
ул. Никонова, д. 49
тел. +7 (86553) 2-32-98
E-mail: info@fnac.center
29.08.2019г.