

Отзыв

на автореферат диссертации Сергеевой Н.В. по теме: «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

Тема диссертационной работы Сергеевой Н.В. весьма актуальна, так как посвящена оценке результативности скрещивания овцематок калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер для создания нового генотипа мясных овец, а также оценке продуктивных качеств и биологических особенностей полученных помесей первого поколения при нагуле и интенсивном откорме в условиях аридной зоны Калмыкии.

Если говорить о научной новизне исследований, то автором 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 результате проведенных исследований автор доказал, что для увеличения производства баранины высокого качества и повышения конкурентоспособности отрасли овцеводства в условиях аридной зоны Республики Калмыкия рекомендуется использовать баранов породы дорпер для промышленного скрещивания с овцематками калмыцкой курдючной породы. При этом лучших животных первого поколения ($1/2$ калмыцкая курдючная + $1/2$ дорпер) использовать для воспроизводительного скрещивания при выведении нового внутривидового типа калмыцкой курдючной породы овец, обладающего хорошо выраженными мясными качествами.

Диссертационная работа Сергеевой Н.В. широко апробирована, результаты ее тщательно обсуждены, выводы к которым пришел автор, вытекают из содержания работы, список опубликованных работ включает 25 статей, в том числе 13 их них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Работа основана на большом фактическом материале, содержит множество цифровых таблиц, рисунков, графиков, тщательно выполненных диаграмм.

На мой взгляд, все вышеизложенное позволяет высказать мнение о том, что диссертационная работа Сергеевой Н.В. соответствует необходимым



методическим требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

19 ноября 2019г

Контакты: 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр-т В.И. Ленина,1 «в», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», тел.8(8662)403167, Моб. 8(903)4905195 e-mail: getokov777@mail.ru

Гетоков Олег Олиевич

Профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», доктор биологических наук, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

19 ноября 2019 г. *Гетокова С.О.*
САВЕРЯЮ
Управление правового и кадрового обеспечения
Ашхотова М.Р.
19 11 20 19