

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сергеевой Натальи Владимировны на тему: «Совершенствование мясной продуктивности калмыцкой курдючной породы на основе использования генофонда породы дорпер», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Актуальность выбранной темы имеет большое значение для обеспечения населения продуктами питания и повышения эффективности ведения отрасли отечественного овцеводства.

Автором проведена 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.

Научная новизна работы заключается в том, что 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.

Проведенные исследования позволили выявить дополнительные резервы увеличения производства молодой баранины.

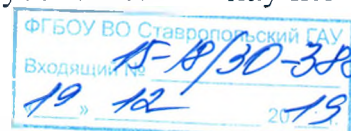
Диссертационная работа производит хорошее впечатление. Исследования выполнены на большом материале с использованием современных методов, отличаются глубиной и последовательностью. Автор не ограничивается констатацией фактов, а дает им интерпретацию, увязывая с анализируемыми показателями.

Результаты диссертационной работы получены автором, достоверны, что подтверждено экспериментальными исследованиями, выполненными методически правильно, с использованием современных методов, приборов и вычислительных средств.

Выводы и предложения, изложенные в диссертационной работе, научно аргументированы, вытекают из содержания диссертации.

Двадцать пять печатных статей автора достаточно полно отражают результаты исследований, включенных в диссертацию.

Результаты работы широко освещены в печати и докладывались на международных, республиканских и межвузовских научно-



производственных конференциях.

Диссертационная работа Сергеевой Натальи Владимировны на тему «Совершенствование мясной продуктивности калмыцкой курдючной породы на основе использования генофонда породы дорпер» выполнена на актуальную тему, представляет собой объемный, законченный научный труд по изысканию путей повышения продуктивности овец.

По своей актуальности, научной новизне, степени достоверности и практической значимости, представленная работа полностью соответствует требованиям пункта 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ. № 842 от 24 сентября 2013 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Сергеева Наталья Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Профессор кафедры экологии и природопользования
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»
доктор биологических наук профессор



17.12.19 г.

Мишвелов Евгений Георгиевич

355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»



mishvelov@mail.ru
Телефон: (8652) 95-68-08