

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», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

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

Научная новизна исследований состоит 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.

Практическая значимость работы состоит в том, что подтверждается целесообразность скрещивания маток калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер в условиях аридной зоны Калмыкии для увеличения мясной продуктивности овец.

На основании проведенных исследований разработаны рекомендации по использованию породы дорпер для получения экологически чистой молодой баранины.

Научные разработки внедрены в ООО «Агрофирма Адучи» и КФХ «Арл» Республики Калмыкия.

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.

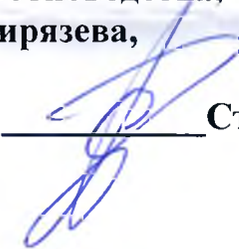


Двадцать пять печатных статей автора, достаточно полно отражают результаты исследований.

В целом диссертационная работа «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 рентабельности овцеводства.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что представленная диссертация по актуальности, научной новизне, глубине и объему исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов работа вполне отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями от 2 августа 2016 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сергеева Наталья Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

**Профессор кафедры технологии хранения
и переработки продуктов животноводства,
РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева,
доктор с.-х. наук, профессор**


Стяпас Антанович Грикшас

25.12.2019г.

Подпись заверяю:
ученый секретарь

127550 Москва, Тимирязевская 49,
Тел. 8 (499) 976-02-36,
E-mail: zoo@rgau-msha.ru

ЗАМЕСТИТЕЛЬ Начальника
Управления Кадров и
Документационного
Обеспечения



ЭН ШТАНДА