

ОТЗЫВ

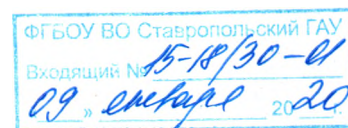
на автореферат диссертационной работы **Сергеевой Натальи Владимировны «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДА ПОРОДЫ ДОРПЕР»**, представленной к защите в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» и ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

На данном этапе перспективы развития овцеводства и его конкурентоспособность связаны, в первую очередь, с производством мяса, так как на мировом рынке и у нас (особенно у населения, которые не едят свинину) имеется спрос на баранину и ягнятину.

Овцеводство Российской Федерации в бывшем Советском Союзе было ориентировано на производство, главным образом, шерсти, доход от которой составлял 70-80% в структуре всех доходов отрасли. Закупочная цена 1кг шерсти приравнивалась к 9-10кг баранины в убойной массе. С переходом овцеводства к рыночной экономике шерсть оказалась невостребованной и овцеводство повсеместно стало убыточным. Сейчас на душу населения мы производим баранины чуть больше 1 кг в убойной массе или четверть современной нормы от потребности рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения. Низкий уровень потребления баранины на душу населения можно объяснить слабым развитием мясного овцеводства, отсутствием перерабатывающей промышленности и цивилизованного рынка сбыта продукции.

В связи с этим основной задачей, которая стоит перед учеными и овцеводами, является селекция на увеличение скороспелости и плодовитости у отечественных пород, что радикальным образом может изменить экономическую ситуацию при производстве от них продукции.

Поэтому целью исследований Сергеевой Натальи Владимировны 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. И безусловно исследования Сергеевой Натальи Владимировны в этом направлении представляет интерес для



овцеводов Российской Федерации.

На наш взгляд Сергеевой Натальи Владимировны проведена большая работа и с поставленными задачами успешно справилась: впервые в РФ 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.

На основании изучения автореферата диссертационной работы Сергеевой Натальи Владимировны можно сделать заключение о том, что автором проведена огромная работа, проведены многочисленные исследования на овцах разных генотипов, сделаны выводы и даны предложения производству. Соответственно диссертационная работа автора представляет собой цельное завершённое исследование, реализация которого в мясном овцеводстве повысит рентабельность производства молодой баранины и ягнятины.

Учитывая актуальность, новизну и глубину исследований, теоретическую и практическую значимость работы, считаю, что она отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Сергеева Наталья Владимировна**, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Зам. директора по НОР АТИ

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,

кандидат с.-х. наук, доцент, засл. работник ЧР
(E-mail: balavdi.eldarov)

Б.А. Эльдаров

Подпись Б.А. Эльдарова заверяю
начальник общего отдела Чеченского ГУ

С.Д. Усумова



26.12.2019 г.

Эльдаров Балаудин Аудович

364024, г. Грозный, ул. А. Шерипова, 32
+7 (8712) 29-00-04