

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Пономаревой Анны Ивановны** на тему: **«ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В РАЗНОМ ВОЗРАСТЕ»** представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Мировой опыт развития овцеводства показывает, что повышение эффективности и конкурентоспособности отрасли, связано с более полным использованием мясной продуктивности овец. Специализация овцеводства на производство баранины требует наличия пород и типов, отличающихся высокой мясной продуктивностью и скороспелостью.

Баранина относится к наиболее ценным видам мясной продукции и пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Лучшим считается мясо ягнят 6-8-месячного возраста. В мире потребление баранины на душу населения составляет 1,29 кг, в России - 1,0 кг.

Одним из важнейших технологических элементов ведения овцеводства является экономически эффективное производство баранины, чему в условиях отгонно-горного содержания поголовья в Карачаево-Черкесской Республике может способствовать реализация молодняка на мясо в первый год жизни, когда наблюдается основной прирост мышечной ткани. Высококачественное мясо, полученное от животных в этом возрасте, находит хороший сбыт на рынке, все это и определило актуальность, научный и практический интерес выполненной работы.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые, в современных условиях Карачаево-Черкесской Республики, выявлены особенности формирования мясной продуктивности карачаевской породы овец, одной из распространенных на Северном Кавказе мясо-шерстно-молочных грубошерстных пород. Изучены и выявлены особенности развития экстерьера у молодняка в разном возрасте, различных частей тела, формирующих мясность овец разных половозрастных групп молодняка в зависимости от возраста, условий содержания, нагула. Научно обоснован

выбор породы и возраста молодняка для убоя с целью получения высококачественной баранины и разработаны рекомендации по производству ягнятины.

Полученные цифровые материалы аргументированы, обработаны методом биометрической статистики и не вызывают сомнения. По объему собранного экспериментального материала, глубине его анализа, диссертация представляет собой законченный труд, имеющий большое значение для повышения рентабельности отрасли.

Считаем, что по актуальности и научной новизне, выполненная работа вполне отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры  
крупного животноводства  
факультета зооинженерии и биотехнологий,  
доктор с.-х. наук(06.02.10)  - Хайтов Ахмаджан Хайтович

E-mail: [khaitov47@mail.ru](mailto:khaitov47@mail.ru) 8(952)382-87-68

Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»**

Подпись Хайтובה А. Х.  
заверяю  
Специалист отд. кадров Андрей М. И. Афанасов  
06 сентября 20 18

