

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ламанова Артёма Андреевича  
«Мясная продуктивность и качество мяса бычков разных пород в  
зависимости от технологии доращивания и откорма»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная  
зоотехния, технология производства продуктов животноводства**

Рост производства и повышение качества производимой говядины является одной из важных задач АПК Российской Федерации. Ее решение обеспечивается за счет внедрения инновационных технологий и использования генетического потенциала мясных пород скота в полном объеме. Содержание молодняка, выращиваемого на мясо, в молочном скотоводстве осуществляется по технологии «помещение-площадка». Особенно важно ликвидировать снижение эффективности производства говядины и не допустить потери мясной продукции и кормов при переводе молодняка крупного рогатого скота на откормочные площадки.

В связи с этим актуальность работы Ламанова А.А., посвященной вопросам изучения особенностей технологий доращивания и откорма молодняка различных генотипов, не вызывает сомнения, исследования имеют научный и практический интерес.

Научная новизна диссертации заключается в том, что впервые в условиях Южного Урала проведена сравнительная оценка доращивания и откорма молодняка различных направлений продуктивности при различных технологиях содержания. Проведенные автором исследования доказали, что в условиях резко континентального климата необходим дифференцированный подход к выбору технологии в зависимости от породы и направления продуктивности. Животные, содержащиеся в период откорма в помещении, более эффективно трансформировали питательные вещества корма в мясную продукцию, также у них были лучшие убойные показатели и морфологический состав туш. Вместе с этим стоит заметить, что тенденция лучшей адаптации к условиям окружающей среды наблюдалась у молодняка, содержавшегося на площадке, что было выражено в увеличении количества пуха и длины шерстного покрова. Экологический контроль мяса подопытных бычков свидетельствовал о его соответствии показателям безопасности. Результаты исследований и основные положения диссертации доложены, обсуждены и одобрены на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Теоретическая и практическая значимость исследований, проведенных Ламановым А.А., определяется тем, что результаты исследований были внедрены в СПК-колхоз «Герой», СПК-колхоз «Алга», СПК-колхоз «Октябрь» Чекмагушского района Республики Башкортостан.

Основные результаты диссертации изложены в 13 научных статьях, в том числе 1 статья в зарубежном журнале, входящем в международную

