

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Ламанова Артема Андреевича «Мясная продуктивность и качество мяса бычков разных пород в зависимости от технологии доращивания и откорма», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Увеличение производства высококачественной говядины является важнейшей задачей агропромышленного комплекса России. В настоящее время говядину в основном получают от скота молочных и комбинированных пород. Их доля в общем производстве говядины составляет более 95%. В молочном скотоводстве содержание молодняка крупного рогатого скота, выращиваемого на мясо, осуществляется по технологии «помещение-площадка». При переводе молодняка из помещений на откормплощадку продуктивность резко снижается, что приводит к потере мясной продукции. Поэтому технология доращивания и откорма молодняка требует дальнейшего совершенствования.

В этой связи сравнительная оценка продуктивных качеств и биологических особенностей бычков чёрно-пёстрой, симментальской и бестужевской пород при различной технологии доращивания и откорма в условиях Южного Урала актуальна и имеет народнохозяйственное значение.

При проведении научно-хозяйственного опыта по теме диссертации А.А. Ламанов проявил способность к научно-исследовательской работе. Разработал программу и методику исследований, на высоком научно-методическом уровне выполнил экспериментальную часть работы. При этом изучались поедаемость кормов, этологические, гематологические особенности бычков чёрно-пёстрой, бестужевской, симментальской пород. Артем Андреевич тщательно изучил особенности роста, развития, откормочных качеств молодняка оцениваемых пород при разных технологиях их содержания.

Теоретическое значение и научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Южного Урала в сравнительном аспекте изучены продуктивные качества и адаптационные способности бычков чёрно-пёстрой, симментальской и бестужевской пород при доращивании и откорме в различных условиях содержания, научно обоснована зоотехническая и экономическая целесообразность применения данных технологий содержания бычков при производстве говядины. Определена органолептическая, биологическая, пищевая и экологическая ценность мяса

подопытных бычков, определены особенности биоконверсии протеина и энергии корма в питательные вещества и энергию мясной продукции.

А.А. Ламанов проявил трудолюбие, настойчивость и целеустремленность при проведении исследований, обработке материалов научно-хозяйственного опыта, систематизации, анализе полученных данных, написания диссертационной работы.

Содержание диссертации достаточно полно отражены в 10 опубликованных работах, в том числе 3 в изданиях, в рекомендованных ВАК Российской Федерации.

Основные положения работы докладывались и получили высокую оценку на международных, всероссийских научно-практических конференциях г. Уфе, г. Кургане, г. Москве. Результаты исследований внедрены в ряде хозяйств Чекмагушевского района Республики Башкортостан.

Изложенное свидетельствует, что А.А. Ламановым проделана большая и результативная работа, удовлетворяющая современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Как научный руководитель считаю, что А.А. Ламанов в достаточной степени подготовлен к самостоятельной научно-исследовательской работе и достоин искомой степени по специальности 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель: доктор
сельскохозяйственных наук, доцент,
профессор кафедры технологии
мясных молочных продуктов и химии
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Исхаков Ришат Сальманович

450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
тел.: 8-347-248-28-70; irs1956@mail.ru

