

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Фахретдинова Ильдара Руфкатовича** на тему: «*Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы при использовании кормового концентрата «Золотой Фелуцен»*» представленной в диссертационный совет Д 220.003.03 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» для защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В современных условиях одной из наиболее важных и сложных проблем, стоящих перед агропромышленным комплексом России является увеличение производства мяса, и, прежде всего, говядины. Эта проблема решается в основном за счет разведения молочных и комбинированных пород.

В комплексе мероприятий, направленных на повышение мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота, особое место отводится полноценности кормления, которое достигается как высоким качеством кормов, так и использованием в рационах различных биологически активных веществ и обогатительных кормовых добавок.

В огромном перечне кормовых добавок, применяемых в животноводстве, особое место занимают кормовые комплексы серии «Фелуцен». Кормовые комплексы серии «Фелуцен» - это сбалансированные добавки к основному рациону сельскохозяйственных животных и птицы. Они содержат полноценный комплекс сахаров, белка, жира, минеральных веществ и витаминов, отвечающий всем требованиям норм кормления для каждого вида и возраста животных.

В связи с этим изучение новой кормовой добавки протеино-углеводно-витаминно-минерального кормового концентрата (ПУВМКК) «Золотой Фелуцен» в рационах кормления при выращивании молодняка крупного рогатого скота актуально и имеет большое научное и практическое значение.

Целью данного исследования было изучение влияния протеино-углеводно-витаминно-минерального кормового концентрата «Золотой Фелуцен» на поедаемость корма бычками черно – пестрой породы, переваримость питательных веществ, мясную продуктивность и качество говядины.

Научная новизна состоит в том, что впервые в условиях Южного Урала исследованиями выявлено положительное влияние кормового концентрата ПУВМКК «Золотой Фелуцен» на функционирование организма, способность животных к использованию и трансформации питательных веществ корма в мясную продукцию, интенсивность их роста и экономически обоснована целесообразность применения кормового концентрата при выращивании бычков на мясо.

Практическая значимость работы определяется тем, что производству предложен способ повышения мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота при более рациональном использовании кормов и материальных средств за счет использования кормового концентрата («Золотой Фелуцен») содержащего в своем составе энергетические и биологические активные вещества. Лучшие экономические показатели достигаются при скармливании кормового концентрата из расчета 75 г на 1 кг комбикорма. При этом себестоимость 1 кг прироста снижается на 4,65%, а рентабельность производства говядины возрастает на 2,81%.

Автором проведён большой объем исследований, выполненный согласно поставленной цели и задачам. Основные положения диссертационной работы доложены и получили положительную оценку на научно – практических конференциях. По результатам исследований опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Полученные экспериментальные данные обработаны математическим методом вариационной статистики.

В целом, оценивая работу Фахретдинова И.Р. положительно, считаем необходимым

