

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Курнаковой Олеси Леонидовны «РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ОБОГАЩЕННЫХ ЙОГУРТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

В соответствии с реализацией Государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации исследования ученых направлены на создание продуктов питания нового поколения, то есть продуктов, которые не только выполняют свое основное предназначение удовлетворять потребности организма человека в пищевых веществах и энергии, но способствуют поддержанию здоровья и профилактике алиментарных заболеваний.

В этой связи диссертационная работа Курнаковой О.С., посвященная разработке и оценке показателей качества и конкурентоспособности новых видов йогуртов, обогащенных растительными ингредиентами, с учетом востребованности их на потребительском рынке является актуальной и своевременной.

На примере Белгородской области автором доказана целесообразность производства новых видов йогуртов, обогащенных растительными ингредиентами. В результате исследований установлено, что Россия по объему потребления молочной продукции занимает средний уровень, Белгородская область в Центральном Федеральном округе имеет высокий объем потребления, базисный темп роста 124,9%, прогнозируемое значение на 2015г. - 292,5 кг на душу населения.

В работе показано что в структуре кисломолочных продуктов йогурты занимают 18,4%.

Автором научно обосновано использование биологически активной добавки «Эликсир жизни» в рецептуре новых йогуртов.

По результатам исследований показателей качества и безопасности установлен срок годности, рассчитана себестоимость, цена реализации и комплексный показатель конкурентоспособности для разработанных йогуртов обогащенных.

Работа Курнаковой О.С. имеет практическую значимость. На основании проведенных исследований разработан и утверждена техническая документация на йогурты обогащенные (ТИ и ТУ 9222-286-02069036-2013). Проведена промышленная апробация нового продукта.

Следует отметить, что работа выполнена в рамках хоздоговорной тематики.

Исходя из объёма проведённых исследований и результатов, изложенных в автореферате можно сделать вывод о длительной работе и разностороннем подходе к поставленной цели и задачам исследования.

В качестве замечания можно отметить следующее:

Название рисунка 10 следовало бы уточнить, так как непонятно в каких витаминах автор показывает процент удовлетворения суточной потребности при употреблении 125г разработанных йогуртов.

Хотя из описания рисунка становится ясно, что представленные данные относятся к в витамину С и Р-активным веществам.

Замечание носит рекомендательный характер.

Представленные результаты позволяют считать, что цель и задачи, поставленные в работе автором, выполнены. Выводы логически вытекают из результатов работы, достоверны и сомнений не вызывают. По научной новизне и практической значимости результаты исследования в диссертации Курнаковой О.Л. представляют собой законченную научную работу, имеющую теоретическое и практическое значение в области технологии и товароведения пищевых продуктов.

На основании вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Курнаковой О.Л. соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания».

Доктор технических наук, доцент,
заведующий кафедрой «Пищевая инженерия»
ФГБОУ ВПО «Уральский государственный
экономический университет»

Тихонов Сергей Леонидович

18.05.2015 г.

620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62
ФГБОУ ВПО «Уральский государственный
экономический университет»
89122769895, tihonov75@bk.ru

Подпись Тихонова С.Л. устроено.
Матальник отдела Управление кадров
Ю.А. Светская

