

ОТЗЫВ

на автореферат Иваниловой Ирины Геннадьевны на тему «Разработка модели подтверждения соответствия пищевой продукции смешанного состава на основе молока» по специальностям 05.18.04 - Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Утвержденная распоряжением Правительства РФ № 1364-р Стратегия повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года устанавливает задачи совершенствования и развития методологической базы для оценки соответствия показателей качества пищевой продукции, создания условий для производства пищевой продукции нового поколения с заданными характеристиками качества. Потребность промышленности в оперативном методическом и нормативном обеспечении производства новых пищевых продуктов и продуктов со смешанным составом сегодня велика. Научное обеспечение упрощает работу производителям по развертыванию эффективной ассортиментной политики.

Актуальность диссертационной работы Иваниловой И.Г. связана с установлением конкретных качественных и идентификационных требований к безопасности новых (впервые выпускаемых) продуктов смешанного состава, производимых на основе молока на этапе их проектирования, до начала массового производства, с последующей оценкой соответствия таких продуктов.

Иваниловой И.Г. сформулирована цель работы и задачи, необходимые для ее достижения. Поставленные задачи выполнены, по их результатам даны заключения и выводы.

Работа имеет теоретическую и доказанную практическую значимость. Предложенная автором оценка рисков технологического процесса на стадии его проектирования вполне пригодна для применения при разработке продуктов детского питания, имеющих сложный сырьевой состав.

Надо отметить, что и научная новизна работы - методический подход по определению показателей безопасности молокорастительных продуктов с использованием рецептуры продукта и расчетов, основанных на регламентированных нормах безопасности сырьевых компонентов, также применим для детского питания.

Особый интерес вызвал авторский подход к разработке терминологической системы, базирующейся на систематизации вида продукции смешанного состава.

В целом, положительно оценивая рецензируемый автореферат, можно отметить, что терминологическая система продуктов могла бы быть расширена продуктами специализированного питания и продуктами питания для детей дошкольного и школьного возраста; а также не понятно, что соискатель подразумевает под термином «потребительские характеристики» /стр.19 автореферата/.

Однако высказанные замечания не носят принципиального характера и не противоречат общей положительной оценке представленной работы.

Автореферат дает представление о целостной и завершенной научно-исследовательской работе, выполненной на актуальную тему.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а ее автор Иванилова Ирина Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.04 - Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции.

Руководитель НИИ детского питания - филиал
ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии", д.

С.В. Симоненко

143500, Московская область, Истринский район,
город Истра, Московская улица, д.48
(49831) 3-03-96
niidp@rambler.ru



22 апреля 2019г