

Отзыв

Табаторовича Александра Николаевича

на диссертационную работу Гращенкова Дмитрия Валерьевича
«Разработка блюд и рационов для дошкольных образовательных учреждений
на основе автоматизированной системы расчетов», представленную 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

Одним из основных направлений государственной экономической политики в сфере обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации является осуществление мер повышения экономической доступности пищевых продуктов для всех групп населения.

Результаты регулярных массовых обследований, проводимых НИИ питания РАМН и другими медицинскими организациями, свидетельствуют о крайне недостаточном потреблении витаминов, ряда минеральных веществ и микроэлементов у большей части детского и взрослого населения России. Как показывает обширный мировой и отечественный опыт, наиболее эффективным и экономически доступным путём улучшения обеспеченности населения микронутриентами в общегосударственном масштабе является дополнительное обогащение ими продуктов питания массового потребления до уровня, соответствующего физиологическим потребностям человека.

По данным Роспотребнадзора, при проведении контрольных мероприятий в системе организации детского питания наблюдаются существенные отклонения. Предложенный автором подход (разработка специализированной информационной системы расчетов для организации питания) является на сегодняшний день актуальным, отличается высокой практической значимостью.

На основе авторской программы проведена оценка рационов на их соответствие физиологическим потребностям, выявлены отклонения по содержанию углеводов, компенсация которых осуществлена за счет разработки новых рецептур изделий и блюд с добавлением «Талкана овсяного». На заключительном этапе исследований были разработаны новые рационы питания.

По тексту автореферата имеются отдельные замечания:

1. При разработке новых блюд и мучных кулинарных изделий автором сделан акцент на содержании пищевых волокон, в то время как «Талкан овсяный», будучи изготовленным из пророщенного зерна, является источником витаминов группы В, магния.
2. Из работы не ясно, новые блюда с добавлением «Талкана овсяного» будут рекомендованы для включения на завтрак, полдник или ужин, и как они обеспечивают рекомендуемое СанПиН 2.4.1.3049-13 распределение калорийности между приемами пищи.

Указанные замечания не носят принципиального характера и ни в коей мере не снижают ценности проведенного исследования.

Проделанная автором работа заслуживает безусловного внимания, полезна с теоретической, методической и практической точек зрения.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы Д.В. Гращенкова несомненны. Результаты диссертации обоснованы на современном

научном уровне, представляют собой законченное научное исследование. Весьма важно, что полученные научные результаты доведены до практической реализации.

Полученные результаты соответствуют уровню кандидатской диссертации по рассматриваемой специальности. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 18 опубликованных научных трудах автора.

В целом, на основании автореферата, можно сделать вывод о том, что представленная диссертация отвечает всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата технических наук. А ее автор Гращенков Дмитрий Валерьевич 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.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры Торговое дело
Омского института (филиала) ФГБОУ ВПО
«Российский экономический университет
им. Г.В. Плеханова»

А.Н. Табаторович



644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195, корп. 18
Телефон: 8(381-2) 21-55-50 (доп. 35)
e-mail: alex.tab68@mail.ru
шифр специальности 05.18.15