

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Муталлибзоды Шерзодхона на тему:
«Проектирование продуктов и рационов для людей с предрасположенностью
к нарушению метаболизма витаминов группы В»

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Никитин Игорь Алексеевич |
| Ученая степень, № диплома | Доктор технических наук, ДОК № 001647 |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация (для докторов наук - на соискание ученой степени доктора наук) | 05.18.15 – «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания» |
| Ученое звание, № аттестата | Доцент, ЗДЦ №001785 |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» |
| Занимаемая должность с указанием структурного подразделения | Заведующий кафедрой пищевых технологий и биоинженерии |

Список публикаций по профилю рассматриваемой работы

1. Никитин, И.А. Технологические аспекты проектирования персонализированных хлебобулочных и кондитерских изделий на основании генетических предрасположенностей потребителей / И.А. Никитин // Хлебопродукты. – 2019. – № 5. – С. 42-46.
2. Никитин, И.А. Совершенствование рецептуры и технологии диетического витаминизированного шоколада для людей с предрасположенностью к нарушению фолатного цикла / И.А. Никитин, Ш. Муталлибзода, М.В. Клоконос, Д.А. Велина // Журнал «Научные труды КУБГТУ». – Краснодар: Кубанский государственный технологический. – 2019. – С. 378-385.
3. Никитин, И.А. Разработка технологии диетического шоколада для людей с предрасположенностью к нарушению фолатного цикла / И.А. Никитин, Ш. Муталлибзода, Д.А. Велина, М.В. Клоконос, Н.А. Березина // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2020. - №1 (60). – С.45-51.
4. Иванова, В.Н. Разработка методологии формирования рационов питания для целевых групп потребителей на основе анализа их геномов / В.Н. Иванова, И.А. Никитин, Ю.И. Сидоренко // Персонализированное питание: проектирование продуктов и рационов. – Москва : ООО «ТД ДеЛи», 2020. – С. 308-316.
5. Иванова, Н.Г. Подходы к разработке специализированных мучных кондитерских изделий для питания беременных и кормящих женщин / Н.Г. Иванова, И.А. Никитин, А.А. Терехова // Хлебопродукты. – 2022. – № 2. – С. 36-41. – DOI 10.32462/0235-2508-2022-31-2-36-41
6. Иванова, Н.Г. Расчет нутриентной гармонизации ассортимента сдобного печенья для питания женщин в период прегравидарной подготовки / Н.Г.

Иванова, И.А. Никитин, Е.В. Семенов, Е.И. Пономарева, Е.Е. Пономарев, А.Ф. Пономарева // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2022. – № 2. – С. 47-56. – DOI 10.24412/2311-6447-2022-2-47-56

7. Никитин, И.А. Разработка технологии диетического шоколада / И.А. Никитин, Ш. Муталлибзода, Д.А. Велина, М.С. Балашова, О.Ю. Орлова, Е.И. Пономарева // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2022. - №3. – С. 151-159. DOI: 10.24412/2311-6447-2022-3-151-159

8. Gorbachev, V. Antiradical Potential of Food Products as a Comprehensive Measure of Their Quality / V. Gorbachev, M. Klokonos, S. Mutallibzoda, S. Tefikova, O. Orlovitseva, D. Velina, I. Nikitin, [et al.] // Foods. – 2022. – Т.11. – №7. – С. 927. DOI 10.3390/foods11070927

9. Балашова, М.С. Потребление фолатов: обзор литературы и результаты анкетирования с помощью адаптированного опросника Food Frequency Questionnaire / М.С. Балашова, И.А. Никитин, Ш. Муталлибзода, М.М. Ширяева, В.И. Семейкина, Н.А. Жученко // Вопросы диетологии. – 2023. – Т.13. - №1. – С.21-29. DOI: 10.20953/2224-5448-2023-1-21-29

10. Тефилова, С.Н. Расширение ассортимента мучных кондитерских изделий для специализированного питания / С.Н. Тефилова, Д.А. Велина, О.А. Орловцева, М.В. Клоконос, М.В. Мануковская, Д.Б. Маламуд, И.А. Никитин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85. – № 2(96). – С. 59-65. – DOI 10.20914/2310-1202-2023-2-59-65

11. Горбачев, В.В. Теоретическое обоснование и разработка рациона с повышенными антирадикальными свойствами / В.В. Горбачев, И.А. Никитин, Д.А. Велина, Ш. Муталлибзода, Т.Р. Жилина // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2023. – № 5-6(394). – С. 111-117. – DOI 10.26297/0579-3009.2023.5-6.18

12. Балашова, М.С. Использование пищевых продуктов, фортифицированных метилированными формами витаминов группы В, для профилактики гипергомоцистеинемии / М.С. Балашова, Ш. Муталлибзода, Д.А. Велина, О.Б. Швабская, В.В. Горбачев, И.А. Никитин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22. - №9. – С. 25-33. DOI: <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2023-3680>

Научный руководитель:

доктор технических наук, доцент,
заведующий кафедрой пищевых технологий
и биоинженерии

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»



И.А. Никитин