

# «ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ. ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»



Международная научно-практическая конференция под таким названием прошла 23 июня в Могилеве на базе Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий.



Организаторы конференции Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова (Москва); ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» (Москва); Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий (Могилев).

В работе конференции также приняли участие представители Союза производителей соков, воды и напитков (Москва), ФГАНУ «Всероссийский НИИ молочной промышленности», ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН (Москва), ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем имени В.М. Горбатова» (Москва), НИИ КБТСПП РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва), Смоленского и Минского филиалов РЭУ имени Г.В. Плеханова.

С приветственным словом к участникам конференции обратились ректор БГУТ, к.т.н., доцент **Максим Киркор**, научный руководитель РЭУ имени Плеханова, д.э.н.,

профессор **Сергей Валентей** и академик РАН, д.м.н., профессор, член Президиума РАН, научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» **Виктор Тутельян**.

**Модераторы конференции:** **Татьяна Савенкова**, д.т.н., проф., директор НИИ качества безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов РЭУ им. Г.В. Плеханова и **Александр Акулич**, д.т.н., проф., заслуженный изобретатель РБ, проректор по научной работе БГУТ.

**Татьяна Савенкова** уверена, что для создания инновационной продукции необходимо проводить комплексные исследования на стыке наук. **Александр Акулич** сообщил, что БГУТ тесно сотрудничает с отраслевыми предприятиями, участвует в государственных программах, активно привлекает студентов к научным исследованиям.

**Сергей Масанский**, к.т.н., доц., научный руководитель проблемной лаборатории по организации питания в учреждениях образования, профессор БГУТ предложил изменить подходы к нормированию питания школьников – 80% нормировать на республиканском уровне, а 20% – на уровне объектов питания. Также было предложено использовать для диетического профилактического питания полисолодовые экстракты и цельнозерновые продукты, в том числе из ячменя.

**Виктор Тутельян** убежден, что правильные привычки питания необходимо прививать с раннего детства – в детских садах и школах. Согласно проведенным исследованиям, сегодня 40% российских детей страдают полигиповитаминосом, что приводит к росту заболеваний и уменьшению продолжительности жизни.

В конференции приняли участие ведущие ученыe вузов, НИИ и представители отраслевого сообщества России, Беларуси и Казахстана. В докладах были затронуты актуальные проблемы обеспечения детей здоровыми, функциональными, профилактическими и лечебными пищевыми продуктами, способствующими сохранению и укреплению здоровья нации: факторы, влияющие на здоровье детей, общероссийские, региональные и зарубежные особенности ликвидации микронутриентной недостаточности, лежащие в основе алиментарно-зависимых заболеваний, научное обеспечение индустриального производства продукции детского питания, модернизация системы школьного питания и многие другие. Участники конференции обсудили подходы к формированию ассортимента детского питания в Беларуси, Казахстане и России.

Подготовила Людмила Овсянникова  
с использованием пост-релиза конференции