

# **ПРОГРАММА**

**Научно-практической конференции с международным участием  
«Умное питание»**

**17 мая 2023**

**Москва**

**Организатор конференции:**

ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

**Место проведения:**

г. Москва, ул. Талалихина, д.26

**При поддержке:**

- РАН

**Участники конференции:**

- ФИЦ питания и биотехнологии
- Институт общей генетики РАН им. Н.И. Вавилова.
- Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН
- ФНЦ РР
- Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова
- НИИ Хлебопекарной промышленности
- ООО «Завод детского питания» Фаустово»

17 мая 2023	<b>Научно-практическая конференция с международным участием «Умное питание»</b>
10.00	<p><b>Организаторы:</b></p> <p>ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской Академии Наук</p> <p><b>Открытие конференции «Умное питание»</b></p> <p><b>ПРИВЕТСТВИЯ:</b></p> <p><b>КУЗНЕЦОВА Оксана Александровна</b> - Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук</p> <p><b>ЛИСИЦЫН Андрей Борисович</b> – академик РАН, доктор технических наук, профессор, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН</p>
10.30 – 12.00	<p><b>Пленарное заседание: Проблемы современного этапа: направления науки, терминология, регулирование, образование.</b></p> <hr/> <p><b>Модераторы:</b></p> <p><b>ЛИСИЦЫН Андрей Борисович</b> – академик Российской академии наук, доктор технических наук, профессор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской академии наук</p> <hr/> <p><b>КУЗНЕЦОВА Оксана Александровна</b> - Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук</p> <hr/> <p><b>Докладчики:</b></p> <p><b>Danik Martirosyan</b> - PhD, President, Functional Food Center/Functional Food Institute «Quantum and Tempus Theories of Functional Food Science in Practice»</p> <p><b>Чернуха Ирина Михайловна</b> - академик РАН, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Экспериментальной клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН «Умное питание: не только питательные вещества».</p> <hr/> <p><b>Кочеткова Алла Алексеевна</b> - академик РАН, доктор технических наук, профессор, зав. лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФИЦ питания «Проблемы терминологии в области продуктов для здорового питания»</p>

	<p><b>Костюченко Марина Николаевна</b> – кандидат технических наук, «Хлебобулочные изделия специализированного и функционального назначения: требования, ассортимент, проблемы внедрения»</p> <p><b>Даниленко Валерий Николаевич</b> - доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией генетики микроорганизмов, Заведующий отделом генетических основ биотехнологии ИОГен РАН</p> <p><b>Ватлин Алексей Александрович</b> - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ИОГен РАН</p> <p>«Микробиом: источник биологически активных ингредиентов и природоподобных технологий для создания специализированных продуктов питания нового поколения».</p>
12.00– 12.15	<i>Кофе-брейк</i>
12.15– 13.45	<p><b>Секция: Партнерство – как фактор успеха</b></p> <p><b>Модераторы: ДЫДЫКИН Андрей Сергеевич</b> – руководитель отдела функционального и специализированного питания ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук</p> <p><b>Докладчики:</b></p> <p><b>Шестопалов Александр Ефимович</b> - Главный научный сотрудник лаборатории инновационно-реабилитационных технологий ФНКЦ РР, д.м.н., профессор «Проблемы и перспективы клинического питания в лечебно-профилактических учреждениях»</p> <p><b>Семенова Мария Германовна</b> - Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией «Функциональных свойств биополимеров» Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, доктор химических наук «Перспективы использования пищевых биополимеров в новых технологиях доставки биологически активных веществ через пищевые системы</p> <p><b>Бастриков Иван Александрович</b></p> <p>Технический директор ООО «Торговый Дом СЛАЩЁВА» «Функциональная продукция «Воскресение» – от идеи до реализации»</p>
13.45 – 14.15	<i>Кофе-брейк</i>
14.15– 16.45	<b>Секция: Новые технологии продуктов с заданными свойствами</b>

**Модераторы: Суржик Александра Витальевна** - кандидат медицинских наук, EMBA, эксперт в области функционального питания Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, диетолог, член Российского Союза нутрициологов, диетологов и специалистов пищевой индустрии

**Докладчики:  
Зарубежные докладчики**

**Шарова Наталья Юрьевна** - заместитель директора по научной работе ВНИИПД - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н., профессор РАН «Микроингредиенты белковой природы для создания продуктов функционального назначения»

**М.В. Одорская; к.б.н., с.н.с. Д.А. Мавлетова; м.н.с. Нестеров А.А.; д.б.н., г.н.с. Е.У. Полуэктова; проф. д.б.н. зав.отд. генетических биотехнологий ИОГен РАН В.Н. Даниленко**

«Использование омиксных технологий в создании фармабиотиков и постбиотиков на основе штамма *Limosilactobacillus fermentum* U21».

**Асланова Мариэтта Арутюновна** - ведущий научный сотрудник отдела функционального и специализированного питания ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, кандидат технических наук «Функциональные мясные продукты для коррекции рационов людей, страдающих онкологическими заболеваниями»

**Котенкова Елена Александровна** - старший научный сотрудник, кандидат технических наук «Биотехнологические приемы для извлечения белковых веществ из тканей животного происхождения»

**Ахремко Анастасия Геннадьевна** – младший научный сотрудник, кандидат технических наук «Протеомные исследования функциональных продуктов питания»

**Купаева Надежда Владимировна** - младший научный сотрудник, аспирант «Использование шелухи лука в качестве альтернативного источника растительных антиоксидантов для создания функциональных продуктов питания»

«Инновационные проекты фонда «Сколково» в области развития функциональных пищевых продуктов»

**В программу могут быть внесены изменения**