

ПРОГРАММА

VIII ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ И ПУТИ
ПРОФИЛАКТИКИ АЛИМЕНТАРНО-
ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВЫЗОВЫ В НАУКЕ
О ПИТАНИИ

МОСКВА
30-31 ОКТЯБРЯ
2025

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПИТАНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ

30-31 ОКТЯБРЯ 2025 Г.

ПРОГРАММА
VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«Основы здорового питания и пути
профилактики алиментарно-зависимых
заболеваний»

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВЫЗОВЫ
В НАУКЕ О ПИТАНИИ

г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Российский
научный
фонд



ЗДОРОВОЕ
ПИТАНИЕ

Проверено
Роспотребнадзором

30.10.2025

1-Й ДЕНЬ: «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ О ПИТАНИИ»

Вступительное слово и открытие Школы

- 10-00 – 10-10 Никитюк Дмитрий Борисович, академик РАН, д.м.н., проф., директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва
-

Вызовы в науке о питании в аспекте развития пищевых технологий

- 10-10 – 11-00 Кочеткова Алла Алексеевна, академик РАН, д.т.н., проф., заведующий лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва
-

Современные технологии в пищевой инженерии: инновационные подходы к созданию функциональных и специализированных продуктов питания

- 11-00 – 11-50 Ли Ян, Ph.D., профессор Института пищевых наук и инженерии Цзилиньского университета, профессор Института пищевых наук Северо-Восточного сельскохозяйственного университета, КНР

- Лю Мэйтун, Ph.D., постдокторант, младший научный сотрудник Института пищевых наук и инженерии Цзилиньского университета, КНР
-

Цифровая нутрициология

11-50 – 12-40 Орлов Юрий Николаевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, г. Москва

12-40 – 13-40 **ПЕРЕРЫВ**

Цифровая нутрициология – реальность диетолога

13-40 – 14-30 Бурляева Екатерина Александровна, к.м.н., заведующий КДЦ «Здоровое и спортивное питание» ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

Цифровые технологии при составлении персонализированных рационов питания

14-30 – 15-20 Каде Мурат Азаматович, к.м.н., научный руководитель ООО «Нутриент Планнер», г. Санкт-Петербург

15-20 – 15-30 **ПЕРЕРЫВ**

15-30 – 18-00 **Круглый стол для аспирантов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».**
Модераторы: к.м.н. В.А. Шипелин и к.б.н.
В.А. Саркисян

Беседа о перспективах нутрициологии и диетологии

15-30 – 16-30

Тутельян Виктор Александрович, академик РАН, д.м.н., проф., научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

Экосистема молодых учёных: Советы молодых учёных, инструменты поддержки, гранты, стипендии, жилищные программы

16-30 – 17-00

Шипелин Владимир Александрович, к.м.н., председатель Совета молодых учёных ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Саркисян Варужан Амбарцумович, к.б.н. зам. председателя Совета молодых учёных ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Как формировать научную гипотезу

17-00 – 17-30

Саркисян Варужан Амбарцумович, к.б.н., зам. председателя Совета молодых учёных ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Выбор актуальной научной проблемы

17-30 – 18-00

Шипелин Владимир Александрович, к.м.н., председатель Совета молодых учёных ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

31.10.2025

**2-Й ДЕНЬ: «ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НУТРИЦИОЛОГИЯ И
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ»**

Токсикология питания: оценка безопасности химических загрязнителей как современный вызов науки о питании

11-00 – 12-00

Цацакис Аристидис Михаил, иностранный член РАН, д.б.н., проф., директор Департамента токсикологии и криминалистики при Университете Крита, Греция

Знания в области здорового питания как путь к здоровью

12-00 – 13-00

Дадали Владимир Абдулаевич, д.х.н., проф., Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург

13-00 – 14-00

ПЕРЕРЫВ

Иновационные подходы к анализу состава рациона и диетотерапии функциональных заболеваний органов пищеварения

14-00 – 15-00

Исаков Василий Андреевич, д.м.н., профессор, заведующий отделением гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва

***Нейроэкономика предпочтений
потребителей в пищевых продуктах***

15-00 – 16-00

Шестакова Анна Николаевна, Ph.D., директор
Института когнитивных нейронаук Высшей школы
экономики, г. Москва

***Генетика и эпигенетика алиментарно-
зависимых заболеваний: роль питания в
превенции и терапии***

16-00 – 17-00

Баранова Анча Вячеславовна, Ph.D., полный
профессор Школы системной биологии
Университета Джорджа Майсона, США

TELEGRAM-КАНАЛ ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ»



TELEGRAM-КАНАЛ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ



ШКОЛА ОРГАНИЗОВАНА ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ
Российского научного фонда
ПРОЕКТ №19-76-30014-П

