

ПРОГРАММА

VI ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ И ПУТИ
ПРОФИЛАКТИКИ АЛИМЕНТАРНО-
ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
СТРЕСС, ПИТАНИЕ, АДАПТАЦИЯ.

МОСКВА
26-27 ОКТЯБРЯ
2023

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

26-27 ОКТЯБРЯ 2023 г.

**ПРОГРАММА
VI ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ И ПУТИ
ПРОФИЛАКТИКИ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ. СТРЕСС, ПИТАНИЕ, АДАПТАЦИЯ»**



г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



При поддержке



Российский
научный
фонд



**ЗДОРОВОЕ
ПИТАНИЕ**

Проверено
Роспотребнадзором

26 ОКТЯБРЯ 2023 Г.

ВРЕМЯ

ЛЕКТОР

ТЕМА ЛЕКЦИИ

10-00 – 10-45

Перцов Сергей Сергеевич
член-корреспондент РАН, д.м.н.,
профессор, директор ФГБНУ «НИИ
нормальной физиологии им.
П.К.Анохина», г. Москва

Физиология стресса:
современный взгляд

10-45 – 11-30

Гмошинский Иван Всеволодович
д.б.н., главный научный сотрудник
лаборатории пищевой токсикологии и
оценки безопасности нанотехнологий
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии», г. Москва

Биохимия стресса: современный
взгляд

11-30 – 12-15

Штиль Александр Альбертович
д.м.н., заведующий лабораторией
механизмов гибели опухолевых клеток
НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина,
г. Москва

Клеточная биология стресса:
современные представления и
методы исследования

12-15 – 13-15

ПЕРЕРЫВ 60 МИНУТ

13-15 – 14-00

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

Стрессоустойчивость: роль
питания

14-00 – 14-45

Никитюк Дмитрий Борисович
академик РАН, д.м.н., профессор,
директор ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии», г. Москва

Стрессовая нагрузка в спорте
высоких достижений:
особенности нутритивной
поддержки

14-45 – 15-30

Москалёв Алексей Александрович
член-корреспондент РАН, д.б.н.,
профессор, директор НИИ биологии
старения ННГУ им. Н.И. Лобачевского,
г. Нижний Новгород

Стрессоустойчивость, старение и
долголетие

27 Октября 2023 г.

ВРЕМЯ

ЛЕКТОР

ТЕМА ЛЕКЦИИ

10-00 – 10-45	Атьков Олег Юрьевич академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой профпатологии и производственной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	Космический полёт как стрессогенный фактор: инновации в методах адаптации
---------------	---	---

10-45 – 11-30	Даниленко Валерий Николаевич д.б.н., профессор, заведующий отделом генетических основ биотехнологии, заведующий лабораторией генетики микроорганизмов ИОГен РАН, г. Москва	Микробиом - интегратор стрессовых воздействий, биомишень для коррекции неврологических расстройств
---------------	---	---

11-30 – 12-00

ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ

12-00 – 12-45	Бессонов Владимир Владимирович д.б.н., заведующий лабораторией химии пищевых продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва	Роль биологически активных веществ в формировании адапционного потенциала организма
---------------	--	--

12-45 – 13-30	Исаков Василий Андреевич д.м.н., заведующий отделением гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва	Роль пищевой адаптации в генезе неалкогольной жировой болезни печени
---------------	--	--

13-14 ноября 2023 г., г. Москва

XVIII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС НУТРИЦИОЛОГОВ И ДИЕТОЛОГОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК «НУТРИЦИОЛОГИЯ И ДИЕТОЛОГИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ»



TELEGRAM-КАНАЛ ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ»



