



Программа
II Школы молодых ученых

Основы здорового питания
и пути профилактики
алиментарно-зависимых
заболеваний

23-25 октября
Москва
2019

При поддержке



ОРГАНИЗАТОРЫ



Российский
научный
фонд



II ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ
И ПУТИ ПРОФИЛАКТИКИ
АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

ПРОГРАММА

23-25 ОКТЯБРЯ 2019
МОСКВА, УСТЬИНСКИЙ ПРОЕЗД, ДОМ 2/14
ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

23 ОКТЯБРЯ 2019 г.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 9-00 – 10-00

ВРЕМЯ	ЛЕКТОР	ТЕМА ЛЕКЦИИ
10-00 – 10-40	Тутельян Виктор Александрович академик РАН, д.м.н., проф. научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Открытие Школы. Нутрициология и диетология - новые горизонты
10-40 – 11-20	Никитюк Дмитрий Борисович член-корреспондент РАН, д.м.н., проф., директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	СпортБАД: мифы и реальность с позиции доказательной науки
11-20 – 11-40	ПЕРЕРЫВ 20 МИНУТ	
11-40 – 12-20	Батурин Александр Константинович д.м.н., проф., руководитель научного направления «Оптимальное питание» ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Эпидемиология питания и её апликация в Российской Федерации
12-20 – 13-00	Andreas Bluethner Ph.D., Head of BASF Food Fortification Initiative, visiting lecturer with the University of Mannheim and the European Business School in Wiesbaden, Germany	Food-Fortification: Rationale and International Experience
13-00 – 14-00	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ 60 МИНУТ (САМОСТОЯТЕЛЬНО)	
14-00 – 14-40	Эллер Константин Исаакович д.х.н., проф., главный научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Виды фальсификации пищевых продуктов и методы её выявления
14-40 – 15-20	Смирнова Елена Александровна к.т.н., ученый секретарь ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	ПНЖК омега-3 в составе пищевых продуктов: текущий статус и дальнейшие перспективы использования
15-20 – 15-40	ПЕРЕРЫВ 20 МИНУТ	
15-40 – 16-20	Шевелева Светлана Анатольевна д.м.н., зав. лабораторией биобезопасности и анализа нутримикробиома ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Нутримикробиом: роль в здоровьесбережении и патологии
16-20 – 17-00	Кочеткова Алла Алексеевна д.т.н., проф., зав. лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Модификация углеводного состава как путь снижения калорийности. Сахарозаменители и подсластители в технологиях продуктов массового потребления и специализированного питания
17-00 – 17-40	Тышко Надежда Валерьевна к.м.н., зав. лабораторией оценки безопасности биотехнологий и новых источников пищи ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	ГМО растительного происхождения: технологии создания, оценка безопасности и контроль

24 ОКТЯБРЯ 2019 г.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 9-00 – 10-00

ВРЕМЯ	ЛЕКТОР	ТЕМА ЛЕКЦИИ
10-00 – 10-40	Стародубова Антонина Владимировна д.м.н., проф., зам. директора по научной и лечебной работе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Доказательная диетология
10-40 – 11-20	Ревякина Вера Афанасьевна д.м.н., проф., зав. отделением аллергологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Пищевая аллергия - современные тренды
11-20 – 11-40	ПЕРЕРЫВ 20 МИНУТ	
11-40 – 12-20	Пырьева Екатерина Анатольевна к.м.н., доц., зав. лабораторией возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Современные тенденции в организации питания детей, беременных и кормящих женщин
12-20 – 13-00	Строкова Татьяна Викторовна д.м.н., проф. РАН, зав. отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Нарушения липидного обмена при заболеваниях печени у детей
13-00 – 14-00	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ 60 МИНУТ (САМОСТОЯТЕЛЬНО)	
14-00 – 14-40	Шарафетдинов Хайдерь Хамзярович д.м.н., проф., зав. отделением болезней обмена веществ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» главный специалист-диетолог ЦФО	Роль лечебного питания при сахарном диабете 2 типа
14-40 – 15-20	Хотимченко Сергей Анатольевич д.м.н., проф., Первый зам. директора ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Современный взгляд на проблемы безопасности пищевой продукции
15-20 – 15-40	ПЕРЕРЫВ 20 МИНУТ	
15-40 – 16-20	Бессонов Владимир Владимирович д.б.н., зав. лабораторией химии пищевых продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Тенденции в нормировании качества и безопасности пищевых жиров
16-20 – 17-00	Паталаха Александр Евгеньевич к.х.н., доц., директор по науке и пищевому законодательству Редбулл СНГ	Формирование состава энергетических напитков с позиции доказательной медицины

25 ОКТЯБРЯ 2019 г.

МОДЕРАТОРЫ:

Шипелин Владимир Александрович, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Москва

Саркисян Варужан Амбарцумович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Москва

ВРЕМЯ	ДОКЛАДЧИК	ТЕМА ДОКЛАДА
10-00 – 10-15	Ясаков Дмитрий Сергеевич ФГАУ "НМИЦ Здоровья Детей" Минздрава России, г. Москва	Особенности физического развития детей-вегетарианцев
10-15 – 10-30	Гостева Богдана Олеговна Медицинская академия КФУ им. В.И. Вернадского г. Симферополь, Республика Крым	Риск формирования нарушений пищевой поведения у представителей учащейся молодежи разного возраста
10-30 – 10-45	Кирпиченкова Екатерина Васильевна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) г. Москва	Сравнительный анализ использования различных методов изучения фактического питания при гигиенической оценке поступления с рационом невитаминных каротиноидов
10-45 – 11-00	Подчиненова Дарья Васильевна ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России г. Томск	Школа здорового питания, как инструмент борьбы с ожирением и его осложнениями
11-00 – 11-15	Сасунова Армида Нисановна ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Пищевые паттерны у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени в России
11-15 – 11-35	ПЕРЕРЫВ 20 МИНУТ	
11-35 – 11-50	Кропачев Василий Сергеевич ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Взаимосвязь количества и типов гастроэзофагеальных рефлюксов с рационом питания: корреляционный анализ
11-50 – 12-05	Кобозева Алина Юрьевна ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России г. Воронеж	Ожирение – стратегическая проблема студенческой молодежи
12-05 - 12-20	Лавриненко Семен Валерьевич ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Сравнительная оценка величины основного обмена у футболистов

25 ОКТЯБРЯ 2019 г.

ВРЕМЯ	Докладчик	ТЕМА ДОКЛАДА
12-20 – 12-35	Медведева Дарья Алексеевна ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» г. Владивосток	Ягодная пастила как продукт диетического профилактического питания
12-35 – 12-50	Леоненко Светлана Николаевна ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Сравнение эффективности витаминно- минеральных комплексов разного композиционного состава
12-50 – 13-50	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ 60 МИНУТ (САМОСТОЯТЕЛЬНО)	
13-50 – 14-05	Стеценко Валентина Валерьевна ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Изучение устойчивости к антибиотикам группы макролидов у бактерий рода campylobacter
14-05 – 14-20	Карабинская Юлия Ивановна ФГАНУ "Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности" г. Москва	Разработка рецептур и технологий приготовления мучных хлебопекарных смесей для питания спортсменов
14-20 – 14-35	Макаренко Мария Андреевна ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Влияние количества дезодораций пищевого подсолнечного масла на содержание технологических контаминантов монохлорпропандиолов, глицидола и их эфиров
14-35 – 14-50	Евдокимова Светлана Александровна Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева г. Москва	Выбор синбиотических композиций для подавления роста некоторых микробных патогенов
14-50 – 15-05	Соболев Роман Владимирович ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Пчелиный воск как структурообразователь пищевых олеогелей
15-05 – 15-25	ПЕРЕРЫВ 20 МИНУТ	
15-25 – 15-40	Плешак Екатерина Михайловна Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены" г. Минск, Республика Беларусь	Способ извлечения из водных растворов синтетических пищевых красителей
15-40 – 15-55	Хромова Наталья Юрьевна Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева г. Москва	Изучение свойств ферментированных напитков на основе энзиматических гидролизатов пшеницы

25 октября 2019 г.

ВРЕМЯ	Докладчик	ТЕМА ДОКЛАДА
15-55 – 16-10	Петров Никита Александрович ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Моделирование стресса <i>in vivo</i> для оценки эффективности действия адаптогенов
16-10 – 16-25	Савлукова Юлия Олеговна Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина г. Екатеринбург	Разработка функционального йогурта, обогащенного йодом в органической биодоступной форме
16-25 – 16-40	Чалый Захар Андреевич ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» г. Москва	Разработка метода определения микотоксинов в специях: оптимизация параметров ВЭЖХ и МС/МС детектирования
16-40 – 16-55	Урубков Сергей Александрович НИИ ПП и СПТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Исследование содержания макронутриентов безглютеновых зерновых культур при разработке продукции для детей больных целиакией
16-55 – 17-15	Дискуссия. Подведение итогов. Закрытие Школы	

