

ПРОГРАММА  
научного симпозиума:  
**Микропластики в окружающей среде и пищевой продукции: анализ рисков для  
здоровья населения**

Дата проведения 21 мая 2024 г. (вторник)

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии, Москва, Устьинский проезд 2/14

Начало 9.30.

Докладчик	Тема доклада	Регламент, мин
<b>Виктор Александрович Тутьельян</b> , д.м.н., проф. академик РАН, научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Вступительное слово	
<b>Алексей Ремович Хохлов</b> , д.х.н., профессор, академик РАН, зав. кафедрой физики полимеров и кристаллов Физического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова	Проблема загрязнения окружающей среды диспергированными полимерными отходами и наука о полимерах	30
<b>Михаил Юрьевич Щелканов</b> , д.б.н., директор ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора	Микропластики и желудочно-кишечный тракт (по видеосвязи)	30
<b>Сергей Анатольевич Хотимченко</b> , д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией пищевой токсикологии и оценки риска нанотехнологий ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Токсикологическая характеристика микро-и нанопластиков	30
<b>Андрей Петрович Педченко</b> , к.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИРО	Микропластики в водных организмах и среде их обитания	30
<b>Иван Всеволодович Гмошинский</b> , д.б.н., главный научный сотрудник ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии	Методы анализа микропластиков в пищевой продукции и объектах окружающей среды	30
Дискуссия		