

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Волоколамское шоссе, дом 11, Москва, 125080. Тел: 8 (499)750-01-11.
E-mail: mgupp@mgupp.ru, <http://www.mgupp.ru>
ОКПО 02068634, ОГРН 1037739533699, ИНН/КПП 7712029651/774301001

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**II ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
«БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»**

Москва, 20-21 ноября 2024 года

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас, что на базе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» 20-21 октября 2024 года будет проходить II Всероссийский научно-практический конгресс «Биотехнология и устойчивое развитие» (далее – Конгресс).

Цель Конгресса – всестороннее общение, обмен и анализ актуальной информацией в области разработок и внедрения инноваций в сферах биотехнологии и биоинженерии, пищевой, косметической и фарминдустрии, выявление сложностей и определение перспективных направлений для обеспечения технологического суверенитета РФ.

Для участия в Конгрессе приглашаются научные и научно-педагогические работники, руководители и сотрудники организаций, осуществляющих разработки и внедрение инноваций в сферах биотехнологии, пищевых технологий, здоровьесберегающих технологий, представители органов власти.

Оргкомитет конференции будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей, сотрудников профильных ВУЗов и НИИ, научных и научно-исследовательских учреждений, специализированных предприятий и организаций.

Все участники Конгресса смогут получить именной Сертификат об участии.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА

1. Биотехнология – наука будущего.
2. Перспективы развития фундаментальной и прикладной биотехнологии.
3. Индустриальные биотехнологии.
4. Подготовка специалистов нового поколения для индустрии питания и развитие пищевой биоиндустрии.
5. Биофарминдустрия: возможности и перспективы развития.
6. Здоровье – как целостное многомерное динамическое состояние человека и междисциплинарная категория.
7. Продукты функционального и специализированного назначения: перспективы и новые реалии.
8. Достижения биотехнологии и смежных наук на страже здоровья.

МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

1. Пленарное заседание «Биотехнология как вектор развития экономики и здорового общества».
2. I Всероссийская научно-практическая конференция «Нутрициология: современные векторы развития».
 - 2.1 Секция «Цифровая нутрициология».
 - 2.2 Круглый стол «Особенности организации здорового питания обучающихся в образовательной организации и дома».
3. Круглый стол «Преемственность и непрерывность профессионального образования в ракурсе современных вызовов»
4. VI Национальная научно-практическая конференция «Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки в технологиях продуктов питания и парфюмерно-косметических средств»
 - 4.1 Секция «Современные тенденции индустрии пищевых ингредиентов и биологически активных добавок».
 - 4.2 Секция «Развитие технологий пищевых добавок и ароматизаторов в современных реалиях».
 - 4.3 Секция «Современное состояние и точки развития отечественной парфюмерно-косметической отрасли».
5. Всероссийская научно-практическая конференция «Биотехнология и биоинженерия в пищевой, косметической и фарминдустрии: фундаментальные и прикладные аспекты».
 - 5.1 Секция «Инновации в биотехнологии: современные вызовы».
 - 5.2 Секция «Новое поколение и биотехнология: достижения и результаты аспирантов и молодых ученых в реализации научных исследований»
6. I Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новые виды продуктов питания для здоровьесбережения».
 - 6.1 Панельная дискуссия «Развитие рынка натурального функционального питания для здоровьесбережения: проблемы и решения».

6.2 Секция «Какие продукты питания могут стать здоровыми "на корню". Биофортификация, природоподобные технологии и функциональные ингредиенты в пищевой индустрии».

6.3 Круглый стол «Функциональные vs здоровый полки в ритейле: что хочет покупатель и на что готов ритейлер».

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Форма участия: *очная* (выступления на пленарном и секционных заседаниях, работа в рамках секционных заседаний и круглых столов), *дистанционная* (представление доклада в онлайн режиме в рамках работы Конгресса).

Языки конференции: русский, английский.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Регистрация участников осуществляется по ссылке: <https://forms.gle/DNkSUyUx9HoJQjDC8>. Последний день регистрации — 1 ноября 2024 г. Прием презентаций до 15 ноября 2024 г. по адресу электронной почты: globalhealth@mgupp.ru. Организационный комитет оставляет за собой право определять статус доклада, включать принятые доклады в программу пленарного и секционных заседаний, круглых столов или отклонять их.

Подача заявки на участие в Конгрессе означает согласие участника на размещение персональных данных о себе (своем научном руководителе) (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, занимаемая должность).

Электронная почта для отправки материалов: globalhealth@mgupp.ru с пометкой «Конгресс 2024»

Телефоны для справок:

+7 (499) 750-01-11, доб. 6075

+7 (965) 352-10-81

ПРОГРАММА*
**II ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО КОНГРЕССА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»**

20 ноября 2024 года (четверг)

**Место проведения: РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета,
Волоколамское шоссе, 11, ауд. А1 «Эколекторий»**

**В программу могут быть внесены изменения*

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30–10.00	<i>Регистрация участников Выставочные стенды Институтов и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров</i>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корпус А.
ОТКРЫТИЕ II ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»		
10.00–11.00	Приветствие участникам: – представители Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (по согласованию) – Жукова Наталья Викторовна , и.о. ректора Российского биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ), кандидат экономических наук, доцент – Ефремова Галина Ивановна , проректор по научной работе Российского биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ), член-корреспондент РАО, доктор психологических наук, профессор – Мурина Наталья Сергеевна , проректор по технологическим разработкам и коммерциализации – представители специализированных НИИ – представители организаций-партнеров – представители вузов и предприятий-работодателей Китая, ЮАР, Беларуси, Узбекистана, Таджикистана	РОСБИОТЕХ, ауд. А1 «Эколекторий»

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БИОТЕХНОЛОГИЯ КАК ВЕКТОР РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИКИ И ЗДОРОВОГО ОБЩЕСТВА»**

11.00–14.00	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• биотехнология – наука будущего;• перспективы развития фундаментальной и прикладной биотехнологии;• промышленные биотехнологии;• подготовка специалистов нового поколения для индустрии питания и развитие пищевой биоиндустрии;• биофарминдустрия: возможности и перспективы развития;• здоровье – как целостное многомерное динамическое состояние человека и междисциплинарная категория;• продукты функционального и специализированного назначения: перспективы и новые реалии;• достижения биотехнологии и смежных наук на страже здоровья <p>Выступления с докладами: – Участники мероприятия</p>	РОСБИОТЕХ, ауд. А1 «Эколекторий»
14.00–15.00	<p>Перерыв Выставочные стенды Институты и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров)</p>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корпус А.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

I ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НУТРИЦИОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»

СЕКЦИЯ «ЦИФРОВАЯ НУТРИЦИОЛОГИЯ»

15.00-17.30	<p><i>Модераторы:</i></p> <p>– Лисицын Андрей Борисович, научный руководитель ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, заведующий кафедрой «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициологии» РОСБИОТЕХ, академик РАН, доктор технических наук, профессор;</p> <p>– Бакуменко Олеся Евгеньевна, профессор кафедры конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии Института биотехнологии и глобального здоровья, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук;</p> <p>– Артамонова Марина Петровна, доцент, заместитель заведующего кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии Института биотехнологии и глобального здоровья, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>современный взгляд на питание и главные тренды нутрициологии;</i>• <i>особенности организации здорового питания: основные ориентиры и современные требования;</i>• <i>цифровая трансформация данных о физиологических потребностях человека в пищевых и биологически активных веществах и энергии;</i>• <i>технологические процессы производства пищевых продуктов для оптимизации питания детерминированных групп населения;</i>• <i>приоритетные технологии расширения сегмента рынка пищевых продуктов с прогнозируемыми функциональными свойствами;</i>• <i>современные методы контроля качества функциональных и специализированных пищевых продуктов.</i> <p>Выступления с докладами:</p> <p>- Участники мероприятия</p>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета
--------------------	---	---

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ДОМА»**

15.00-17.30	<p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Быстров Дмитрий Игоревич, директор Центра мониторинга школьного питания, Институт биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук;– Дианова Нурия Хасановна, гастроэнтеролог I категории, гепатолог, диетолог, повар, психолог пищевого поведения, создатель бренда «NuriFood - полезных сладостей и перекусов» <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">– особенности организации здорового питания детей: основные ориентиры и современные требования.– организация питания в общеобразовательных организациях. Реализация требований Федерального закона от 1 марта 2020 г. № 47-ФЗ и поручений Президента.– функциональное, оптимизированное и специализированное питание для школьников.– проблемы сбалансированного питания школьников, обеспечение потребности организма ребенка во всех необходимых витаминах и минеральных веществах.– система подготовки и переподготовки кадров для организации школьного питания. <p>Выступления с докладами:</p> <ul style="list-style-type: none">- Участники мероприятия	Ауд. 302 (корпус А)
-------------	--	---------------------

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАКУРСЕ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ»**

15.00-17.30	<p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Макарова Татьяна Юрьевна, директор Института биотехнологии и глобального, кандидат психологических наук– Ибрашева Лилия Рафаиловна, директор Международного технологического колледжа, кандидат социологических наук, доцент <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• современные требования с специалистам,	Ауд. 412 (корпус А)
-------------	--	---------------------

	<p><i>востребованным на рынке труда;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>преемственность и непрерывность образования в университетском пространстве;</i> • <i>профессиональная траектория развития специалиста будущего: СПО-ВУЗ-ДПО;</i> • <i>смешанное обучение в системе непрерывного профессионального образования;</i> • <i>создание условий для обучения разных категорий студентов: инклюзивная образовательная среда;</i> • <i>развитие студентов с инвалидностью и ОВЗ в профессиях технологического и технического профилей;</i> • <i>социально-профессиональная адаптация выпускников, в том числе с инвалидностью, и условия повышения ее эффективности</i> <p>Выступления с докладами: -Участники мероприятия.</p>	
<p>17.30-18.00</p>	<p><i>Подведение итогов мероприятий первого дня Конгресса.</i></p> <p><i>Обратная связь</i></p>	<p>РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета</p>

21 ноября 2024 (среда)

**Место проведения: РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета,
Волоколамское шоссе, 11, ауд. А1 «Эколекторий»**

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30–10.00	<i>Регистрация участников</i> <i>Выставочные стенды Институтов и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров</i>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корпус А.
VI НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ В ТЕХНОЛОГИЯХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»		
СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИНДУСТРИИ ПИЩЕВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК»		
10.00-14.00	<i>Модераторы:</i> – <i>Семенова Полина Александровна, исполнительный директор Союза производителей пищевых ингредиентов, кандидат технических наук</i> – <i>Алексеевко Елена Викторовна, профессор кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза», доктор технических наук, профессор</i> Вопросы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none">● <i>теоретические и практические аспекты технологий получения и применения пищевых ингредиентов и БАД.</i>● <i>биологически активные добавки: персонализация и актуальные стратегии.</i>● <i>декларирование и маркировка пищевой продукции в свете требований Технических регламентов.</i> Выступления с докладами: - <i>Участники мероприятия</i>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета
14.00–14.30	Перерыв <i>Выставочные стенды Институтов и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров)</i>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, холл перед залом Ученого совета

**СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК И АРОМАТИЗАТОРОВ В
СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ»**

<p>14.30-16.00</p>	<p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Веселова Ольга Валерьевна, руководитель инновационного центра «WM Ingredients», кандидат технических наук – Николаева Юлия Владимировна, доцент кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук – Тарасова Вероника Владимировна, доцент кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>обогащенная и специализированная пищевая продукция - современный тренд здоровьесбережения.</i> ● <i>современные технологии хранения: вопросы качества и безопасности.</i> ● <i>пищевая флейвористика: тренды и технологии.</i> <p>Выступления с докладами:</p> <p>- Участники мероприятия</p>	<p>РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета</p>
---------------------------	---	--

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТОЧКИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»**

<p>16.00-17.30</p>	<p><i>Модераторы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Вольнова Екатерина Романовна, заместитель директора Института биотехнологии и глобального здоровья по научной работе, доцент кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза», кандидат технических наук – Краснова Юлия Валерьевна, начальник производственного отдела фармацевтического производства АНО «Институт инженерной физики» 	<p>РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета</p>
---------------------------	---	--

	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● инновационные технологии парфюмерно-косметических и фармацевтических средств. ● сырьевые новинки – кондиционеры, эмульгаторы, ПАВы и другие компоненты для создания косметических средств, парфюмерии и бытовой химии. ● нормативное регулирование парафармацевтической и парфюмерно-косметической отрасли: проблемы и перспективы ● экономика и управление, качество и безопасность производства парфюмерно-косметических средств. <p>Выступления с докладами: - Участники мероприятия</p>	
<p>ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОИНЖЕНЕРИЯ В ПИЩЕВОЙ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ И ФАРМИНДУСТРИИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ»</p>		
<p>СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ В БИОТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ»</p>		
<p>10.00-14.00</p>	<p>Модераторы:</p> <p>– Куликов Дмитрий Александрович, заведующий кафедрой «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза» Института биотехнологии и глобального здоровья ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент</p> <p>– Машенцева Наталья Геннадьевна, профессор кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор РАН</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● получение штаммов молочнокислых, стартовых, технологических микроорганизмов с заданными функциональными свойствами; ● системы выращивания микроорганизмов-продуцентов; 	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. А1 («Эколекторий»)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • технологии микробного синтеза для получения пищевых и кормовых ингредиентов, ферментных препаратов и технологических вспомогательных средств; • механизмы биотрансформации сельскохозяйственного сырья для использования в пищевой, косметической и фармацевтической индустрии; • биотехнологии утилизации пищевых отходов; • исследования качества и безопасности сырья, готовых пищевых продуктов, ингредиентов и биологически активных веществ, полученных биотехнологическими методами. <p>Выступления с докладами:</p> <p>-Участники мероприятия.</p>	
14.00–15.00	<p>Перерыв Выставочные стенды Институты и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, индустриальных партнеров)</p>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корпус А.
<p>СЕКЦИЯ «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»</p>		
15.00-17.30	<p><i>Модераторы:</i></p> <p>– Ядерец Вера Владимировна, заведующий лабораторией биотехнологии промышленных микроорганизмов ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат биологических наук, кандидат биологических наук</p> <p>– Фоменко Иван Андреевич, доцент кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза», кандидат технических наук</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • переработка растительного и животного сырья; • разработка кормовых добавок и пищевых ингредиентов; • биотехнологии утилизации отходов кормовых и 	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. А1 («Эколекторий»)

	<p><i>пищевых производств;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>биотехнология и экология.</i> <p>Выступления с докладами: -Участники мероприятия.</p>	
<p>I ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «НОВЫЕ ВИДЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ»</p>		
<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: РАЗВИТИЕ РЫНКА НАТУРАЛЬНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</p>		
<p>10.00-13.00</p>	<p><i>Модераторы:</i></p> <p>– Ширяева Дарья Андреевна, <i>руководитель Центра компетенций по функциональному питанию, директор Департамента взаимодействия с потребительским рынком Роскачества</i></p> <p>– Долгих Виктория Витальевна, <i>председатель Экспертного Совета Роскачества по развитию рынка функционального питания в РФ, председатель Правления Ассоциации производителей и поставщиков функциональных продуктов питания и ингредиентов, кандидат биологических наук</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>что уже сделано для формирования полноценного рынка натурального функционального питания в России?</i> • <i>какой комплекс мер нормативно-правового, экономического и просветительского характера, направленных на стимулирование производства и потребления натуральных функциональных пищевых продуктов, соответствующих принципам здорового питания, необходимо реализовать?</i> • <i>доступность пищевых инноваций: что знает потребитель о новой еде и что от нее ждет?</i> • <i>эффективность новых продуктов питания в сохранении здоровья: будущее или настоящее?</i> • <i>персонификация рационов, ближайшее или далекое будущее?</i> • <i>детские рационы: как обогатить и</i> 	<p>РОСБИОТЕХ, корпус В, «Технопарк», ауд. 4-03, 4-09</p>

	<p><i>вписаться в бюджет</i></p> <p>Выступления с докладами: - Участники мероприятия</p>	
13.00–13.30	<p>Перерыв <i>Выставочные стенды Институты и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров)</i></p>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корпус А.
<p>СЕКЦИЯ «КАКИЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ МОГУТ СТАТЬ ЗДОРОВЫМИ "НА КОРНЮ". БИОФОРТИФИКАЦИЯ, ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ В ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ»</p>		
13.30-15.30	<p><i>Модераторы:</i> – Патрушев Максим Владимирович, <i>руководитель геномного центра НИЦ «Курчатовский институт», кандидат биологических наук</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алиментарно-зависимые заболевания: современное состояние проблемы; • рынок здоровьесберегающих продуктов; • получение биологически активных веществ, полученных с помощью природоподобных технологий; • биофортификация и функциональные рецептуры в пищевой индустрии; • роль микробиома в повышении нутриентной усвояемости и биотрансформации пищи; • роль кофакторов в усвояемости БАД; • проблема йододефицита в России: как не потерять, а сохранить здоровье и интеллект. <p>Выступления с докладами: - Участники мероприятия</p>	РОСБИОТЕХ, корпус В, «Технопарк», ауд. 4-03, 4-09
<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ VS ЗДОРОВЫЙ ПОЛКИ В РИТЕЙЛЕ: ЧТО ХОЧЕТ ПОКУПАТЕЛЬ И НА ЧТО ГОТОВ РИТЕЙЛЕР</p>		
15.30-17.30	<p><i>Модератор:</i> Тюветский Сергей Юрьевич, <i>директор по качеству ТС Перекресток</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тренд на ЗОЖ: от пустых обещаний до 	РОСБИОТЕХ, корпус В, «Технопарк», ауд. 4-03, 4-09

	<p><i>реальных пищевых инноваций;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>функциональные vs здоровый полки в ритейле: что хочет покупатель и на что готов ритейлер;</i> • <i>доступность пищевых инноваций: как растет рынок здоровьесберегающей еды?</i> • <i>эффективность новых продуктов питания в сохранении здоровья: будущее или настоящее?</i> <p>Участники дискуссии: - <i>Участники мероприятия</i></p>	
<p>17.30-18.00</p>	<p><i>Подведение итогов мероприятий второго дня</i> <i>Свободный микрофон</i> <i>Закрытие Конгресса</i></p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. А1 («Эколекторий»)</p>