

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

**II ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»
(20-21 ноября 2024 года, г. Москва)**

Место проведения: ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (г. Москва, Врубеля, д. 12, Волоколамское шоссе, д. 11).

Целевая аудитория: ведущие ученые, представители экспертного сообщества, молодые исследователи, преподаватели ВУЗов, специалисты-практики в сфере биотехнологии и устойчивого развития, организации-работодатели в сфере биотехнологии, промышленные партнеры, представители Минобрнауки России, представители Минсельхоза России, представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере промышленности, сельского хозяйства, здравоохранения.

Мероприятия форума: пленарное заседание, секционные заседания, круглые столы, мастер-классы.

Тайминг мероприятий:

20 ноября 2024 года:

10.30-14.00 – открытие и пленарное заседание Конгресса;

14.30-17.30 – параллельные секционные заседания Всероссийской научно-практической конференции «Нутрициология: современные векторы развития»;

14.30-16.30 – Круглый стол «Преемственность и непрерывность профессионального образования в ракурсе современных вызовов»

21 ноября 2024 года:

09.45-18.30 – параллельные мероприятия:

- Секционные заседания VI Национальной научно-практической конференции «Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки в технологиях продуктов питания и парфюмерно-косметических средств»;

- Секционные заседания Всероссийской научно-практической конференции «Биотехнология и биоинженерия в пищевой, косметической и фарминдустрии: фундаментальные и прикладные аспекты»;

- Секционные заседания I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новые виды продуктов питания для здоровьесбережения».

Язык мероприятия: русский, английский.

Регламент выступлений: доклады на пленарном заседании – до 15 минут; доклады в рамках секционных заседаний – до 15 минут.



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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

20 ноября 2024 года (среда)

**Место проведения: РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, ауд. А1 «Эколекторий»,
А-412**

Время	Мероприятие	Место проведения
10.00–10.30	<i>Регистрация участников</i>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корпус А.
ОТКРЫТИЕ II ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/si18tpwsau7r		
10.30–11.00	Приветствие участникам: - <i>Жукова Наталья Викторовна, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат экономических наук, доцент</i> - <i>Ефремова Галина Ивановна, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», член-корреспондент РАО, доктор психологических наук, профессор</i> - <i>Савин Дмитрий Николаевич, первый проректор — проректор по стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i> - <i>Мурина Наталья Сергеевна, проректор по технологическим разработкам и коммерциализации ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i> - <i>Даньшина Оксана Александровна, проректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11. ауд. А1 «Эколекторий»



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

ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

<https://it-rosbiotech.ktalk.ru/si18tpwsau7r>

<p>11.00–13.30</p>	<p>Модераторы:</p> <p>- <i>Куликов Дмитрий Александрович, и.о. директора Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, заведующий кафедрой «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент</i></p> <p>- <i>Алексеевко Елена Викторовна, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>биотехнология – наука будущего;</i>• <i>перспективы развития фундаментальной и прикладной биотехнологии;</i>• <i>индустриальные биотехнологии;</i>• <i>подготовка специалистов нового поколения для индустрии питания и развитие пищевой биоиндустрии;</i>• <i>биофарминдустрия: возможности и перспективы развития;</i>• <i>здоровье – как целостное многомерное динамическое состояние человека и междисциплинарная категория;</i>• <i>продукты функционального и специализированного назначения: перспективы и новые реалии;</i>• <i>достижения биотехнологии и смежных наук на страже здоровья</i> <p>Выступления с докладами:</p> <p>- <i>Аксёнова Лариса Михайловна, руководитель научного направления ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, академик РАН, доктор технических наук, профессор</i></p> <p>Инновационные агропищевые технологии – резерв устойчивого развития пищевой индустрии</p>	<p>РОСБИОТЕХ, ауд. А1 «Эколекторий»</p>
---------------------------	---	---



- **Чернуха Ирина Михайловна**, главный научный сотрудник Экспериментальной клиники – лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», академик РАН, доктор технических наук, профессор

Устойчивость пищевых систем: междисциплинарные и технологические решения

- **Кочеткова Алла Алексеевна**, заведующая лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН; **Никитюк Дмитрий Борисович**, директор ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Приоритетные особенности специализированной пищевой продукции: базовые положения и планируемые изменения в сфере технического регулирования

- **Серба Елена Михайловна**, заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», доктор биологических наук, доцент, член-корреспондент РАН

Биотехнологические аспекты производства отечественных пищевых ингредиентов

- **Савенкова Татьяна Валентиновна**, президент Союза Производителей Пищевых Ингредиентов, директор Научно-исследовательского института качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», доктор технических наук, профессор

БИЗНЕС | НАУКА | КОМПЕТЕНЦИИ

Вопросы развития кооперации для решения отраслевых задач в области развития производства пищевых ингредиентов



- **Тышко Надежда Валерьевна**, руководитель лаборатории оценки безопасности биотехнологий и новых источников пищи ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», доктор медицинских наук

Перспективы использования новых источников продовольственного сырья для расширения ресурсной базы пищевой промышленности

- **Садыкова Вера Сергеевна**, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе», доктор биологических наук, доцент

Супербактерии против лекарств. Проблемы антибиотикорезистентности в XXI веке и методология поиска новых антибиотиков

- **Кобелев Константин Викторович**, директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, доктор технических наук

Основные направления индустриальной биотехнологии в производстве современной пивоваренной продукции

- **Ширяева Дарья Андреевна**, руководитель Центра компетенций по функциональному питанию, директор Департамента взаимодействия с потребительским рынком Роскачества

Инфраструктура развития рынка в сегменте инновационной пищевой продукции: функциональное питание

- **Кручинин Александр Геннадьевич**, заведующий лабораторией технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности", кандидат технических наук

Роль биотехнологии в геродиетическом питании

- **Скрипник Оксана Богдановна**, профессор департамента экономической безопасности и управления рисками ФГБОУ ВО «Финансовый



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

	<p>университет при Правительстве РФ», доктор экономических наук, доцент</p> <p>Правовые и экономические риски современных биотехнологий: теоретико-практические аспекты</p> <p>- Семипятный Владислав Константинович, заведующий лабораторией искусственного интеллекта и наукоемких решений в молочной промышленности ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», доктор технических наук</p> <p>Цифровые принципы проектирования пищевых продуктов для устойчивого развития</p> <p>– Пучкова Татьяна Валентиновна, председатель правления Российской парфюмерно-косметической ассоциации, генеральной директор ООО «Школа косметических химиков», кандидат биологических наук</p> <p>Текущее состояние косметической отрасли России</p>	
13.30–14.30	Перерыв	

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

I ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НУТРИЦИОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»		
СЕКЦИЯ «ЦИФРОВАЯ НУТРИЦИОЛОГИЯ»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/si18tpwsau7r		
14.30-17.00	<p>Модераторы:</p> <p>- Лисицын Андрей Борисович, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, заведующий кафедрой «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», академик РАН, доктор технических наук, профессор</p> <p>- Бакуменко Олеся Евгеньевна, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский</p>	РОСБИОТЕХ, ауд. А1 «Эколекторий»



	<p>биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент</p> <p>- Быстров Дмитрий Игоревич, директор Центра мониторинга школьного питания ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">● современный взгляд на питание и главные тренды нутрициологии;● особенности организации здорового питания: основные ориентиры и современные требования;● цифровая трансформация данных о физиологических потребностях человека в пищевых и биологически активных веществах и энергии;● технологические процессы производства пищевых продуктов для оптимизации питания детерминированных групп населения;● приоритетные технологии расширения сегмента рынка пищевых продуктов с прогнозируемыми функциональными свойствами;● современные методы контроля качества функциональных и специализированных пищевых продуктов.	
14.30-14.45	<p>Выступления с докладами:</p> <p>- Борисенко Александр Алексеевич, профессор кафедры «Пищевых технологий и инжиниринга», ФГАОУ ВО «Северо-кавказский федеральный университет», доктор технических наук, профессор</p> <p>Цифровая нутрициология: опыт внедрения в научные исследования и образовательные проекты СКФУ</p>	
14.45-15.00	<p>- Урубков Сергей Александрович, врио руководителя отдела детского и диетического питания Научно-исследовательского института пищевконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», кандидат технических наук</p>	



	Разработка специализированных зерновых батончиков с амарантом, плодово-ягодными и овощными компонентами для детского питания	
15.00-15.15	<p>- Королев Алексей Александрович, заведующий отделом технологий пищевых концентратов Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», кандидат технических наук; Камбаров Алексей Олегович, директор Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», доктор экономических наук; Андронов Сергей Васильевич, ведущий инженер Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», кандидат медицинских наук</p> <p>Применение цифровых инструментов для решения проблемы персонализированного питания</p>	
15.15-15.30	<p>- Данилкин Алексей Юрьевич, ведущий инженер отдела пищевых концентратов Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи»</p> <p>Разработка энтеральной смеси для пациентов с белково-энергетической недостаточностью</p>	
15.30-15.45	<p>- Колмыков Денис Максимович, и.о. ведущего научного сотрудника лаборатории качества продуктов и аналитических методов исследования Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи»; Дубцова Галина Николаевна, заведующий лабораторией качества продуктов и аналитических методов исследования Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», профессор кафедры</p>	



	<p>«Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</p> <p>Перспективы применения экстрактов на основе продуктов переработки хвои</p>	
15.45-16.00	<p>– Малецкий Максим Владимирович, аспирант кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»;</p> <p>Бакуменко Олеся Евгеньевна, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент</p> <p>Научные и технологические аспекты 3D-печати пищевых продуктов для людей с дисфагией</p>	
16.00-16.15	<p>– Щерба Ирина Владимировна, аспирант кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»;</p> <p>Бакуменко Олеся Евгеньевна, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент</p> <p>Разработка напитков функциональной направленности с применением криотехнологии для учащейся молодежи</p>	
16.15-16.25	<p>– Лукина Елена Викторовна, аспирант кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», главный технолог ООО «Ваш Технолог»; Антонов Павел Владимирович, аспирант кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»; Шокина Юлия Валерьевна, профессор кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», доктор технических наук, профессор</p> <p>Анализ опыта использования созревателей синтетического и натурального происхождения в технологии деликатесной малосоленой продукции из лососевых рыб</p>	



16.25-16.35	<p>– Савкина Ксения Николаевна, аспирант кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», младший научный сотрудник НИЛ «Химия и технология морских биоресурсов»; Тихонова Павлина Алексеевна, аспирант кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»; Шокина Юлия Валерьевна, профессор кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», доктор технических наук, профессор</p> <p>Анализ опыта использования ламинарии в технологии мучных и быстрозамороженных рыбных мучных кулинарных изделий, обогащенных йодом</p>	
16.35-16.45	<p>– Новожилова Елена Андреевна, аспирант кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», мастер обработки рыбы ООО «Мурманфиш»; Шокина Юлия Валерьевна, профессор кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», доктор технических наук, профессор</p> <p>Разработка рецептуры и технологии рыбных кулинарных изделий «Кремчиз фиш из зубатки синей», обогащенных йодом в составе ламинарии</p>	
16.45-16.55	<p>– Щетинский Всеволод Владимирович, аспирант кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»; Шокина Юлия Валерьевна, профессор кафедры «Технологии пищевых производств» ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», доктор технических наук, профессор</p> <p>Особенности переработки ската звездчатого в технологии быстрозамороженного рыбного кулинарного изделия, обогащенного хондроитинсульфатом, с пролонгированным сроком годности</p>	



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

ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: <https://it-rosbiotech.ktalk.ru/yke18m6cmt8y>

<p>14.30-16.30</p>	<p>Модераторы:</p> <p>- Верхозина Ольга Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат психологических наук, доцент</p> <p>- Ибрашева Лилия Рафаиловна, директор Международного технологического колледжа ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат социологических наук, доцент</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• современные требования к специалистам, востребованным на рынке труда;• преемственность и непрерывность образования в университетском пространстве;• профессиональная траектория развития специалиста будущего: СПО-ВУЗ-ДПО;• смешанное обучение в системе непрерывного профессионального образования;• создание условий для обучения разных категорий студентов: инклюзивная образовательная среда;• развитие студентов с инвалидностью и ОВЗ в профессиях технологического и технического профилей;• социально-профессиональная адаптация выпускников, в том числе с инвалидностью, и условия повышения ее эффективности	<p>Ауд. 412 (корпус А)</p>
<p>14.30-14.45</p>	<p>Выступления с докладами:</p> <p>- Верхозина Ольга Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ФГБОУ</p>	



	<i>ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат психологических наук, доцент</i> Правовые и психолого-педагогические условия формирования мотивации студентов с инвалидностью и ОВЗ	
14.45-15.00	– <i>Белевцова Виктория Олеговна, заместитель директора по учебно-методической работе Международного технологического колледжа ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат исторических наук</i> Профессиональная траектория развития будущего специалиста: СПО-ВУЗ-ДПО	
15.00-15.15	- <i>Поташова Ирина Иннокентьевна, методист ГКОУ "Школа № 2124 "Центр развития и коррекции", эксперт Ассоциации инклюзивных школ, кандидат педагогических наук</i> Мотивационные аспекты психолого-педагогического сопровождения студентов с инвалидностью и ОВЗ	
15.15-15.30	- <i>Волкова Анастасия Александровна., ведущий специалист Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i> Результаты мониторинга выявления влияния социально-педагогических и материально-технических факторов по формированию учебно-профессиональной мотивации студентов с ОВЗ и инвалидностью	
15.30-15.45	- <i>Яковлюк Роман Олегович, преподаватель Международного технологического колледжа ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i> Кураторство: опыт передачи наставничества в студенческой среде	
15.45-16.00	- <i>Ибрашева Лилия Рафаилевна, директор Международного технологического колледжа ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат социологических наук, доцент</i>	

**РОСБИОТЕХ**РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

	Преимственность и непрерывность профессионального образования в ракурсе современных вызовов	
16.00-16.15	– <i>Мигушкина Наталья Юрьевна, преподаватель высшей квалификационной категории Международного технологического колледжа ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i> Смешанное обучение в системе непрерывного профессионального образования	
17.00-17.30	<i>Подведение итогов мероприятий первого дня Конгресса.</i> <i>Обратная связь</i>	РОСБИОТЕХ, ауд. А1 «Эколекторий»

21 ноября 2024 (четверг)

Место проведения: РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета, Волоколамское шоссе, 11, ауд. А1 «Эколекторий», ауд. 401

Время	Мероприятие	Место проведения
09:45–10:15	<i>Регистрация участников</i>	РОСБИОТЕХ, холл первый этаж, корп. 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»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/qmlvgjajxrt4		
10:15–14:15	Модераторы: - <i>Семенова Полина Александровна, исполнительный директор Союза производителей пищевых ингредиентов, кандидат технических наук</i> - <i>Алексеевко Елена Викторовна, профессор, кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</i> Вопросы для обсуждения:	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета



	<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>	
10.15-10.30	Выступления с докладами: - <i>Семенова Полина Александровна, исполнительный директор Союза производителей пищевых ингредиентов, кандидат технических наук</i> Векторы отраслевых задач в новой конъюнктуре рынка пищевых ингредиентов	
10.30-10.45	- <i>Цыганова Татьяна Борисовна, профессор кафедры «Кондитерские, сахаристые, субтропические и пищевкусковые технологии» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</i> Новые технологии, обеспечивающие прорыв в будущее	
10.45-11.00	– <i>Калманович Светлана Александровна, заведующий кафедрой технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», доктор технических наук, профессор</i> Роль Кубанского государственного технологического университета в области подготовки специалистов инновационного типа для пищевой индустрии (онлайн)	
11.00-11.15	- <i>Багрянцева Ольга Викторовна, ведущий научный сотрудник лаборатории пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», доктор биологических наук</i> Вопросы использования технологий микробного синтеза в пищевой промышленности	



11.15-11.30	– Бессонов Владимир Владимирович , руководитель лаборатории химии пищевых продуктов ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», доктор биологических наук Развитие методической базы оценки качества и безопасности пищи с использованием инновационных методов определения низкомолекулярных маркеров	
11.30-11.45	- Белов Сергей Михайлович , генеральный директор ООО «Живодан Рус» Пирамида карьеры и образования. Призма производственных задач и практических навыков в области производства и применения пищевых ингредиентов для успешного освоения профессии	
11.45-12.00	- Коваленок Алексей Викторович , проект-менеджер дивизиона по обеспечению качества ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», кандидат технических наук, доцент; Николаева Юлия Владимировна , доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент Новый подход к предоставлению участниками рынка продовольственных товаров сведений в государственные информационные системы	
12.00-12.15	- Исабаев Исмоил Бабаджанович , профессор кафедры «Пищевая технология и сервис» Бухарского инженерно-технологического института, доктор технических наук, профессор; Жураева Нафиса Раджабовна , доцент кафедры «Пищевая технология и сервис» Бухарского инженерно-технологического института, доктор технических наук (DSc), доцент; Курбанов Мурод Таишулатович , заведующий кафедрой «Пищевая технология и сервис» Бухарского инженерно-технологического института, кандидат технических наук, доцент (Узбекистан) Перспективы внедрения в производство функциональных жиромучных продуктов целевого назначения (онлайн)	



12.15-12.30	<p>- <i>Солдатова Светлана Юрьевна, старший научный сотрудник отдела продовольственных товаров ФГБУ «Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва», кандидат технических наук, доцент; Гусева Татьяна Борисовна, старший научный сотрудник отдела продовольственных товаров ФГБУ «Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва», кандидат технических наук</i></p> <p>Критичные показатели окислительной стабильности кондитерских изделий</p>	
12.30-12.45	<p>- <i>Зайцева Лариса Валентиновна, заведующий технологическим отделом Всероссийского научно-исследовательского института кондитерской промышленности – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, доктор технических наук, кандидат химических наук, доцент</i></p> <p>Использование отечественного сырья при производстве обогащенных и специализированных кондитерских изделий</p>	
12.45-13.00	<p>- <i>Фролова Юлия Владимировна, научный сотрудник лаборатории пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», кандидат технических наук</i></p> <p>Определение антирадикальной активности антиоксидантов методом ЭПР-спектроскопии</p>	
13.00-13.15	<p>- <i>Оленников Даниил Николаевич, заведующий лабораторией медико-биологических исследований ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» Сибирского отделения РАН, доктор фармацевтических наук, профессор</i></p> <p>Сочетанное применение хлорогеновой кислоты и 20-гидроксиэкдизона повышает стресс-протективное действие функциональных продуктов питания</p>	
13.15-13.30	<p>- <i>Алиева Людмила Руслановна, заместитель декана по международной и инновационной</i></p>	



	<p>деятельности факультета Пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмова, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории пищевой и промышленной биотехнологии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», доктор технических наук, доцент</p> <p>Хитозан в продуктах питания: направленная биотрансформация систем с получением новых свойств</p>	
13.30-13.45	<p>- Заикин Павел Анатольевич, руководитель Инжинирингового центра ФГБУН «Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова» Сибирского отделения РАН</p> <p>Комплексная переработка растительных ресурсов Сибири и Алтая для получения продуктов функционального питания, БАД и агрохимикатов</p>	
13.45-14.00	<p>- Авдеенко Елена Александровна, и.о. начальника Опытного химического цеха, младший научный сотрудник ФГБУН «Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова» Сибирского отделения РАН, кандидат химических наук</p> <p>Отходы переработки ягод как источник тритерпеновых кислот для фармацевтической и косметической промышленности</p>	
14.00-14.15	<p>- Витол Ирина Сергеевна, старший научный сотрудник лаборатории биохимии и микробиологии зерна и зернопродуктов Всероссийского научно-исследовательского института зерна – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, кандидат биологических наук, доцент</p> <p>Продукты ферментативной модификации семян бобовых культур (онлайн)</p>	
14:15–14:30	Перерыв	



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

ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: <https://it-rosbiotech.ktalk.ru/bpcjlv9fd8mx>

<p>14:30–18:15</p>	<p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Веселова Ольга Валерьевна, руководитель направления стандартов и исследований, отдел «Исследования и развитие (R&D)», Акционерное общество «Черкизовский мясоперерабатывающий завод», кандидат технических наук- Николаева Юлия Владимировна, доцент, кафедры "Биотехнология и биоорганический синтез" ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)", кандидат технических наук, доцент- Тарасова Вероника Владимировна, доцент, кафедры "Биотехнология и биоорганический синтез" 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>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, ауд. 401</p>
<p>14.30-14.45</p>	<p>Выступления с докладами:</p> <ul style="list-style-type: none">- Черных Валерий Яковлевич, руководитель центра реологии пищевых сред ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности», доктор технических наук, профессор <p>Визуализация формирования структуры мучных полуфабрикатов при смешении рецептурных ингредиентов</p>	



14.45-15.00	<p>- <i>Белявская Ирина Георгиевна, профессор кафедры «Зерно, хлебопекарные и кондитерские технологии», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент</i></p> <p>Дополнение в классификацию хлебобулочных изделий по антиоксидантным характеристикам</p>	
15.00-15.15	<p>- <i>Сучкова Елена Павловна, доцент факультета Экотехнологии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», кандидат технических наук, доцент</i></p> <p>Получение растительных экстрактов с использованием ультразвуковой экстракции и их применение в производстве сыров</p>	
15.15-15.30	<p>- <i>Ломакин Александр Алексеевич, главный технолог отдела технологов-демонстраторов, АО «Пуратос»; Дубцова Галина Николаевна, заведующий лабораторией качества продуктов и аналитических методов исследования Научно-исследовательского института</i></p> <p><i>пищеконцентральной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</i></p> <p>Характеристика порошков из плодов калины, барбариса и оценка возможности их применения в производстве мелкоштучных хлебобулочных изделий</p>	
15.30-15.45	<p>- <i>Каримова Наталья Юрьевна, начальник опытного производства ООО «Олеоника»; Алексеенко Елена Викторовна, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</i></p> <p>Сухая смесь безалкогольного напитка на основе сублимированного сока из ферментативно обработанных ягод черники</p>	



15.45-16.00	<p>- <i>Алхамуд Алмуса Исра</i>, аспирант кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»;</p> <p><i>Бакуменко Олеся Евгеньевна</i>, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент</p> <p>Чечевица как сырье для получения резистентного крахмала</p>	
16.00-16.15	<p>- <i>Куликов Денис Сергеевич</i>, старший научный сотрудник лаборатории процессов и оборудования консервного производства Всероссийского научно-исследовательского института технологии консервирования – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, кандидат технических наук;</p> <p><i>Королев Алексей Александрович</i>, заведующий лабораторией процессов и оборудования консервного производства Всероссийского научно-исследовательского института технологии консервирования – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, кандидат технических наук,</p> <p>Применение протеаз микробного происхождения российского производства для модификации функциональных свойств горохового белка</p>	
16.15-16.30	<p>- <i>Родин Андрей Андреевич</i>, ведущий флейворист, ООО «ВМ Ингредиентс»</p> <p>Профессия – флейворист</p>	
16.30-16.45	<p>- <i>Войтиков Егор Николаевич</i>, ведущий технолог-разработчик отдела вкусоароматических добавок и гастрономических ароматизаторов ООО «Зеленые линии» (ГК «Союзснаб»);</p> <p><i>Алексеев Елена Викторовна</i>, профессор, кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор</p>	



	Перспективы получения и применения вкусоароматических препаратов на основе ферментативно модифицированных сыров	
16.45-17.00	- <i>Самойлов Анатолий Владимирович</i> , ведущий научный сотрудник АО «Акванова РУС», кандидат технических наук Влияние антиокислителей и технологических форм натуральных красителей на цвет напитков	
17.00-17.15	- <i>Филатов Иван Дмитриевич</i> , научный сотрудник ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности», магистр естественных наук; <i>Жомарткызы Тогжан</i> , научный сотрудник ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности», магистр естественных наук; <i>Стоянова Лидия Григорьевна</i> , профессор биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктор биологических наук, доцент Биоконсерванты нового поколения для хранения охлажденного мяса птицы на основе бактериоцина гибридного штамма <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> F-116	
17.15-17.30	- <i>Дубцова Галина Николаевна</i> , заведующий лабораторией качества продуктов и аналитических методов исследования Научно-исследовательского института пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор Оценка возможности применения метода ускоренного тестирования для прогнозирования срока годности пищевых концентратов	
17.30-17.45	- <i>Видинеев Иван Андреевич</i> , младший менеджер отдела разработок и инноваций	



	<p><i>направления кондитерских смесей АО «Пуратос»;</i> Куликов Дмитрий Александрович, и.о. директора Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, заведующий кафедрой «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент</p> <p>Создание рецептур витаминно-минеральных смесей с интеграцией в сервис персонализированного питания с последующим масштабированием производства на общий рынок</p>	
17.45-18.00	<p>- Лялин Алексей Владимирович, директор представительства АО «Владимирский хлебокомбинат» в Республике Сербия; Стрелюхина Алла Николаевна, профессор кафедры «Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент</p> <p>Использование арктического растительного сырья для обогащения хлебобулочных изделий</p>	
18.00-18.15	<p>- Куликов Дмитрий Александрович, и.о. директора Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, заведующий кафедрой «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент; Алексеевко Елена Викторовна, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор; Николаева Юлия Владимировна, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент; Тарасова Вероника Владимировна, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет</p>	



	<p><i>(РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент</i></p> <p>Подготовка кадров для индустрии пищевых ингредиентов</p>	
<p>СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТОЧКИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»</p> <p>ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/caswc72a8x35</p>		
16.00-17.15	<p>Модераторы:</p> <p>- Вольнова Екатерина Романовна, заместитель директора по научной работе Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук</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.	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, Круглый зал библиотеки
16.00-16.15	<p>Выступления с докладами:</p> <p>– Калманович Светлана Александровна, заведующий кафедрой технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», доктор технических наук, профессор</p>	



16.15-16.30	Задачи по восстановлению сырьевой базы компонентов для производства отечественных парфюмерно-косметических продуктов (онлайн) – <i>Деменко Валентина Ивановна</i> , директор ЗАО «Лаборатория ЭМАНСИ», доктор биологических наук, профессор; <i>Степанова Юлия Васильевна</i> , директор по разработкам ЗАО «Лаборатория ЭМАНСИ» NMF - ключевой фактор в поддержании увлажнения рогового слоя по естественному механизму (онлайн)	
16.30-16.45	– <i>Князева Наталья Евгеньевна</i> , руководитель инновационного центра парфюмерия и косметика ООО «ЭйСиСенс», кандидат химических наук Компания ACSens - отдушки российского производства. Парфюмерные инновации	
16.45-17.00	– <i>Большакова Татьяна Борисовна</i> , заведующая исследовательской лабораторией научного центра, директор АО «Свобода»; <i>Романычева Ольга Вячеславовна</i> , директор Научного центра АО «Свобода» Косметика и фармацевтика: точки соприкосновения и вектор развития (онлайн)	
17.00-17.15	– <i>Суванова Фаёза Усмановна</i> профессор кафедры технология производства пищевых продуктов <i>Каршинского инженерно-экономического института (Узбекистан)</i> Получение модифицированных жиров с улучшенными качественными показателями (онлайн)	
17.15-17.30	– <i>Вербенко Валентина Юрьевна</i> , менеджер по стратегическому развитию бизнеса <i>United Oil Processing & Packaging Business (Египет)</i> ; <i>Вольнова Екатерина Романовна</i> , заместитель директора по научной работе <i>Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова</i> , доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук	



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

	Обогащение масложировых продуктов витамином D: значение для программ здорового питания в Юго-Восточной Азии (онлайн)	
ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОИНЖЕНЕРИЯ В ПИЩЕВОЙ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ И ФАРМИНДУСТРИИ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ»		
СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ В БИОТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/bjumse7naebi		
10.15-17.30	<p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Куликов Дмитрий Александрович, и.о. директора Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, заведующий кафедрой «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент- Машенцева Наталья Геннадьевна, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор РАН <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;● 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	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. А1 «Эколекторий»



	<i>биологически активных веществ, полученных биотехнологическими методами.</i>	
10.15-10.30	Выступления с докладами: – Тихонов Сергей Леонидович , профессор кафедры пищевой инженерии аграрного производства ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», доктор технических наук, профессор Биопептиды: прогнозирование, синтез, подтверждение эффективности in vitro	
10.30-10.45	– Шарова Наталья Юрьевна , заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук, профессор РАН; Причепан Артем Олегович , лаборант-исследователь Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, магистрант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Пигментобразующие бактериальные изоляты из вторичного сырья	
10.45-11.00	– Агаркова Евгения Юрьевна , заведующая лабораторией биотехнологии молока и молочных продуктов ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», доктор технических наук Гидролизаты сывороточных белков в специализированном питании	
11.00-11.15	– Панфилов Виктор Иванович , заведующий кафедрой биотехнологии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», доктор технических наук, профессор; Кареткин Борис Алексеевич , доцент кафедры биотехнологии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», кандидат технических наук	



	Применение методов хеометрики для исследования сенсорных свойств напитков на зерновой основе, ферментированных лактобациллами	
11.15-11.30	<p>– Краснова Ирина Сергеевна, старший научный сотрудник Лаборатории композитных материалов Центра коллективного пользования «ПУРиТР» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук; Ганина Вера Ивановна, руководитель проблемной научно-исследовательской лаборатории «Конструирование и внедрение продуктов и рационов персонафицированного питания» ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского», доктор технических наук, профессор</p> Нейромедиаторы – биомаркеры состояния пробиотических бактерий в сухих кисломолочных продуктах	
11.30-11.45	<p>– Бохан Александр Иванович, заведующий лабораторией биотехнологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», доктор сельскохозяйственных наук</p> Основные направления научных исследований в области биотехнологии лекарственных растений	
11.45-12.00	<p>– Кессених Андрей Григорьевич, заведующий лабораторией микробиологии ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», научный сотрудник лаборатории Молекулярной генетики Московского физико-технического института (Национальный исследовательский университет), кандидат биологических наук</p> Цельноклеточные lux-биосенсоры, принципы работы и области применения	
12.00-12.15	<p>– Соколова Елена Николаевна, ведущий научный сотрудник отдела биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и БАД Всероссийского научно-исследовательского</p>	



	<p><i>института пищевой биотехнологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», кандидат биологических наук</i></p> <p>Потенциальные возможности получения хлебобулочных изделий с использованием неорганических и хелатных форм микроэлементов</p>	
12.15-12.30	<p>– <i>Минаков Денис Викторович, доцент кафедры органической химии Института химии и химико-фармацевтических технологий ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», кандидат биологических наук</i></p> <p>Получение модифицированных форм хитин-глюкановых комплексов из высших базидиомицетов и исследование их физико-химических и регенеративных свойств (онлайн)</p>	
12.30-12.45	<p>– <i>Попова Елизавета Андреевна, научный сотрудник кафедры микробиологии биологического факультета Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, кандидат биологических наук</i></p> <p>Биодegradации белковых отходов животноводства протезами микромицетов</p>	
12.45-13.00	<p>– <i>Ядерец Вера Владимировна, заведующая Научно-исследовательской лабораторией биотехнологии промышленных микроорганизмов ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат биологических наук</i></p> <p>Разработка кормовой пробиотической добавки и изучение ее эффективности на сельскохозяйственных животных и птице</p>	
13.00-13.15	<p>– <i>Карabanов Сергей Юрьевич, научный сотрудник экспериментальной Клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, кандидат ветеринарных наук</i></p> <p>Изменение микробиома при различных состояниях организма и методы его коррекции</p>	



13.15-13.30	<p>– Шарова Ирина Валерьевна, научный сотрудник Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат биологических наук</p> <p>Разработка отечественных компонентов для биотехнологий и клинической лабораторной диагностики</p>	
13.30-13.45	<p>– Григорян Лилит Норайровна, доцент кафедры биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», кандидат биологических наук</p> <p>Перспективы практической реализации биотехнологического потенциала почвенных актинобактерий в агроценозах аридной зоны (онлайн)</p>	
13.45-14.00	<p>– Тюрина Ирина Анатольевна, ведущий научный сотрудник ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности», кандидат технических наук</p> <p>Разработка технологии ржано-пшеничных хлебобулочных изделий, обогащенных инулином</p>	
14.00-14.15	<p>– Хромова Наталья Юрьевна, доцент кафедры биотехнологии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», кандидат технических наук</p> <p>Получение пробиотических функциональных напитков на основе миндальной и кокосовой муки: оценка потенциала растительного сырья и оптимизация состава с учетом органолептической приемлемости</p>	
14.15-14.30	<p>– Каночкина Мария Сергеевна, научный руководитель биотехнологических проектов ООО «Микробные нутриенты иммунокорректоры», доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук</p>	



	Генетическое исследование штамма дрожжей <i>Pichia guilliermondii</i> ВКПМ 4316 на наличие факторов патогенности	
14.30-15.00	Перерыв	
СЕКЦИЯ «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/bjumse7naebi		
15.00-17.30	<p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ядерец Вера Владимировна, заведующий лабораторией биотехнологии промышленных микроорганизмов ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат биологических наук- Фоменко Иван Андреевич, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез», кандидат технических наук <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 пищевых производств;● биотехнология и экология.	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. А1 «Эколекторий»
15.00-15.10	<p>– Леонова Виктория Александровна, младший научный сотрудник ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»</p> <p>Разработка комплексной постбиотической добавки на основе метаболитов <i>L. helveticus</i></p>	
15.10-15.20	<p>– Курбанов Габдулла Фаритович, лаборант-исследователь Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский</p>	



	<p><i>национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (ИТМО)</i></p> <p>Получение ксантановой камеди на питательной среде из вторичного сырья</p>	
15.20-15.30	<p>– <i>Кибиткина Анастасия Анатольевна, аспирант ФГБНУ «Федеральный научный центр имени В.М. Горбатова» РАН</i></p> <p>Нейродиетология: питание для мозга</p>	
15.30-15.40	<p>– <i>Бадмадашиев Доржи Владимирович, инженер-испытатель Московского государственного университет им. М.В. Ломоносова»</i></p> <p>Лабораторная технология перфузионной фильтрации для непрерывного суспензионного культивирования перевиваемой линии клеток ВНК-21/13-13 при изготовлении вакцины против бешенства и ее масштабирование до пилотно-промышленных масштабов</p>	
15.40-15.50	<p>– <i>Малышева Ксения Владимировна, инженер ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе»</i></p> <p>Поиск продуцентов антифунгальных соединений среди галотолерантных актиномицетов</p>	
15.50-16.00	<p>– <i>Васильев Степан Александрович, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии и вирусологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности»</i></p> <p>Разработка рекомбинантной субъединичной вакцины против цирковируса свиней 2 типа: подходы к выбору платформы и вирусного белка</p>	
16.00-16.10	<p>– <i>Рошка Юлия Алексеевна, инженер ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе»</i></p> <p>Экстремофильные микромицеты как продуценты биопестицидов нового поколения</p>	
16.10-16.20	<p>– <i>Чумак Анастасия Владимировна, инженер ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе»</i></p>	



	Ацидофильные и алкалофильные актиномицеты как перспективный источник антимикробных соединений	
16.20-16.30	– <i>Михеева Екатерина Ивановна, аспирант ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»</i> Внедрение подходов генетического скрининга бактериальных продуцентов на основе микрофлюидных технологий	
16.30-16.40	– <i>Барашков Александр Евгеньевич, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</i> Очистка сточных вод от тяжелых металлов с применением бактерии <i>Deinococcus radiodurans</i>	
16.40-16.50	– <i>Фролов Сергей Валерьевич, лаборант-исследователь биоресурсного центра – Всероссийская коллекция промышленных микроорганизмов НИЦ «Курчатовский институт», магистрант кафедры биотехнологии и биоорганического синтеза ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»;</i> <i>Бочаров Дмитрий Дмитриевич, лаборант-исследователь биоресурсного центра – Всероссийская коллекция промышленных микроорганизмов НИЦ «Курчатовский институт», магистрант кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</i> Исследования липаз для российской промышленности: от фундаментальной науки к практическим применениям	
16.50-17.00	– <i>Киреева Алёна Михайловна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</i> Экспериментальный подбор условий для культивирования бактерий <i>Xanthomonas campestris</i>	
17.00-17.10	– <i>Савельева Ольга Александровна, студент ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»</i>	



	Биосинтез каротиноидов смешанной культурой <i>Laetiporus sulphureus</i> и <i>Gluconacetobacter hansenii</i> при погруженном культивировании	
17.10-17.20	<p>– <i>Кравченко Александр Сергеевич, студент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»</i></p> <p>Промежуточные итоги реализации национального проекта "Экология": анализ технологических аспектов обращения с органическими отходами</p>	
СЕКЦИЯ «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/im2ybt5t0scw		
15.00-17.30	<p>Модераторы:</p> <p>- <i>Розанцева Любовь Эдуардовна, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат химических наук</i></p> <p>- <i>Ли Елена Вадимовна, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез», кандидат биологических наук</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">● <i>переработка растительного и животного сырья;</i>● <i>разработка кормовых добавок и пищевых ингредиентов;</i>● <i>биотехнологии утилизации отходов кормовых и пищевых производств;</i>● <i>биотехнология и экология.</i>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, ауд. «Эльбрус»
15.00-15.10	<p>– <i>Кошелева Анна Игоревна, младший научный сотрудник ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности»</i></p> <p>Применение глюкоамилазы для улучшения качества хлебобулочных изделий</p>	



15.10-15.20	– <i>Ионов Владислав Витальевич, инженер-технолог Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиала ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи»</i> Влияние ферментативной обработки на выход биологически активных веществ из вторичных сырьевых ресурсов агропромышленного комплекса	
15.20-15.30	– <i>Середа Анна Алексеевна, младший научный сотрудник Института биофизики Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр» СО РАН</i> Исследование биodeградации смесей в виде пленок на основе поликалактида и поликапролактона	
15.30-15.40	– <i>Плегунова Софья Владимировна, инженер научного проекта Национального исследовательского технологического университета</i> Разработка биорезорбируемых имплантатов с биосовместимым покрытием для применения в медицине	
15.40-15.50	– <i>Мелихова Полина Михайловна, студент ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения российской федерации» Минздрава России</i> Актуальные аспекты токсикологии биотехнологических лекарственных препаратов	
15.50-16.00	– <i>Сиденко Алексей Олегович, младший научный сотрудник ФГАНУ Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности</i> Возможность применения амарантовой муки в технологии хлебобулочных изделий	
16.00-16.10	– <i>Салмина Екатерина Сергеевна, аспирант ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»</i>	



	Кормовая добавка – регулятор пищеварения и обмена веществ у животных, птиц и рыб на основе обогащённых аминокислотами и пробиотиками нового штамма <i>B. coagulans</i> высокоструктурированных цеолитов с целью импортозамещения	
16.10-16.20	– <i>Борисов Михаил Максимович, студент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»</i> Ферментированные продукты на основе молочной сыворотки	
16.20-16.30	– <i>Барковская Ирина Александровна, младший научный сотрудник ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»</i> Биотехнологические подходы к обогащению белковых матриц эссенциальными микроэлементами	
16.30-16.40	– <i>Шалина Наталья Александровна, студент ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»</i> Изучение свойств бактериальной целлюлозы как потенциального объекта биотехнологий	
16.40-16.50	– <i>Сапронова Альбина Олеговна, аспирант ФГАОУ ВО «Дальневосточный Федеральный Университет»</i> Особенности стандартизации специализированных продуктов питания	
16.50-17.00	– <i>Живлянцева Юлия Вячеславовна, аспирант ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»</i> Исследование эффективности пастеризации функциональной продукции в процессе длительного хранения с использованием альтернативных микробиологических сред	
17.00-17.15	– <i>Разина Ирина Ивановна, студент ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»</i> Использование отходов переработки грибов в производстве продуктов питания	



17.30.-17.40	<p>– <i>Бурков Иван Александрович, аспирант ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»</i></p> <p>Биотехнические подходы к определению параметров сублимации заквасок для кисломолочных продуктов</p>	
<p align="center">І ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «НОВЫЕ ВИДЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ»</p> <p align="center"><i>Организатор: Ассоциация производителей и поставщиков функциональных продуктов питания и ингредиентов</i></p>		
<p align="center">ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: РАЗВИТИЕ РЫНКА НАТУРАЛЬНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</p> <p align="center">ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/bpcjlv9fd8mx</p>		
10.15-15.	<p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Ширяева Дарья Андреевна, руководитель Центра компетенций по функциональному питанию, директор Департамента взаимодействия с потребительским рынком Роскачества</i>- <i>Долгих Виктория Витальевна, 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>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>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, ауд. 401



	<ul style="list-style-type: none">• <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>персонафикация рационов, ближайшее или далекое будущее?</i>• <i>детские рационы: как обогатить и вписаться в бюджет</i> <p>Выступления с приветственным словом: Михалева Юлия Юрьевна – заместитель Руководителя Роскачества</p>	
10.45-11.00	<p>– Скальный Андрей Анатольевич, доцент кафедры медицинской элементологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», директор АНО "ЦБМ", врач педиатр, врач УЗ-диагностики и семейной медицины, кандидат медицинских наук</p> <p>Наиболее распространённые дефициты микроэлементов среди населения мира. Метод доктора Скального А.А. в практике врача</p>	
11.00-11.10	<p>– Намсараев Зоригто Баирович, начальник лаборатории синтетической биологии Геномного Центра НИЦ «Курчатовский институт», кандидат биологических наук</p> <p>Цифровизация генетической информации будущее функционального питания</p>	
11.10-11.25	<p>Рождественская Лада Николаевна, заведующая кафедрой технологии и организации пищевых производств ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ведущий научный сотрудник отдела гигиенических исследований с лабораторией физических факторов ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, старший научный сотрудник Центра комплексных исследований и экспертной оценки пищевой продукции «АлтайБиоЛакт» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический</p>	



	<p>университет имени <i>И.И. Ползунова</i>», кандидат экономических наук, доцент</p> <p>Цифровые инструменты и возможности в управлении здоровьем населения и проектировании новых видов продукции (онлайн)</p>	
11.25-11.40	<p>– <i>Лу Вэйхун</i>, профессор Харбинского технологического института, профессор Научно-исследовательского института Чжэнчжоу (Китай)</p> <p><i>Acanthorhax Senticosus</i> модулирует взаимодействие кишечника и головного мозга, улучшая когнитивные нарушения у облученных мышей (онлайн, английский язык)</p>	
11.40-11.50	<p>– <i>Надточий Людмила Анатольевна</i>, доцент факультета Экотехнологий мегафакультета Наук о жизни, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», кандидат технических наук, доцент</p> <p>Предпосылки коррекции нутритивного статуса человека в аспекте активного и здорового долголетия</p>	
11.50-12.00	<p>– <i>Черных Татьяна Федоровна</i>, заведующая кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, доктор фармацевтических наук, профессор</p> <p>Гигиенические аспекты качества продуктов питания, как основа благополучия и здоровье человека (нации)</p>	
12.00-12.10	<p>– <i>Массамба Ках</i>, эксперт по взаимодействию с высшими учебными заведениями Африканского региона, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»</p> <p>ТЕМА УТОЧНЯЕТСЯ (онлайн, английский язык)</p>	
12.10-12.25	<p>– <i>Сиддик Хифзур Р.</i>, доцент Алигархского мусульманского университета (Индия)</p> <p>Исследование биологически активной молекулы в профилактике рака и химиосенсибилизации: от метаанализа до доклинических исследований на животных (онлайн, английский язык)</p>	



12.25-12.35	<p>– Точильников Григорий Викторович, заведующий научной лабораторией химиопрофилактики рака и онкофармакологии ФГБОУ "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова», кандидат медицинских наук</p> <p>Ингредиенты для функциональных продуктов питания, как средство модификации пищевого фактора риска социально-значимых заболеваний</p>	
12.35-12.50	<p>– Гапонова Лилия Валентиновна, заведующая отделом лечебно-профилактического и детского питания ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт жиров», кандидат технических наук, академик МАХ</p> <p>Продукты на основе масличного и зернового сырья для здоровьесбережения</p>	
12.50-13.05	<p>– СЯО Дань, доцент Чжэнчжоуского научно-исследовательского института Харбинского технологического института (Китай)</p> <p>Функциональное соединение из пищевых и лекарственных гомологичных натуральных продуктов для улучшения ремоделирования сердца (онлайн, английский язык)</p>	
13.05-13.15	<p>– Волков Андрей Валентинович, председатель правления Союза производителей продукции на растительной основе</p> <p>Функциональные ингредиенты в продуктах питания</p>	
13.15-13.25	<p>– Элмессери Тамер Мохаммед, доцент факультета биотехнологий Международного исследовательского центра "Биотехнологии третьего тысячелетия" ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», кандидат биологических наук</p> <p>Оптимизация синергетических комбинаций напитков из трав, обогащенных таурином и витамином С, для антиоксидантной, противораковой и антимикробной активности In Vitro (онлайн, английский)</p>	



13.30-14.00	Перерыв	
СЕКЦИЯ «КАКИЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ МОГУТ СТАТЬ ЗДОРОВЫМИ "НА КОРНЮ". БИОФОРТИФИКАЦИЯ, ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ В ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ»		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/qmlvgjajxt4		
14.00-15.45	<p>Модераторы:</p> <p>- Патрушев Максим Владимирович, руководитель геномного центра НИЦ «Курчатовский институт», кандидат биологических наук</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.	РОСБИОТЕХ, Врубеля, 12, Зал ученого совета
14.10-14.20	<p>Выступления с докладами:</p> <p>- Сынгеева Эржэна Владимировна, доцент кафедры «Биотехнология» ФГБОУ ВО «Восточно- Сибирский государственный университет технологий и управления», кандидат технических наук</p> <p>Исследование антиоксидантных свойств функциональных ингредиентов, полученных из дальневосточных растений</p>	
14.20-14.30	- Дю Феликс Чименович , директор компании I2life по природоподобным БАД (органический йод, гемовое железо)	



	Решение проблемы йододефицита в России с помощью безопасной и эффективной природоподобной технологии	
14.30-14.40	<p>- <i>Суржик Александра Витальевна, советник по медицинским вопросам ФНЦ Пищевых систем РАН, зам. директора института профессионального образования Ассоциации Сирано, кандидат медицинских наук</i></p> <p>Новый взгляд на «старые» функциональные ингредиенты</p>	
14.40-14.50	<p>- <i>Романова Анастасия Дмитриевна, эксперт по инновационным анализам микробиома, пищевым непереносимостям и Омегаметрии, преподаватель ХМС по Осипову, разработчик БАД, клинический Хелс-коуч, нутрициолог</i></p> <p>Роль микробиома в повышении нутриентной усвояемости и биотрансформации пищи и кофакторов в усвояемости БАД</p>	
14.50-15.00	<p>- <i>Жничкова Елена Григорьевна, старший научный сотрудник ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений", кандидат биологических наук</i></p> <p>Перспективы использования лекарственных растений в производстве кисломолочных продуктов</p>	
15.00-15.10	<p>- <i>Лашманкин Вячеслав Евгеньевич, исполнительный директор Ассоциации предприятий кондитерской промышленности</i></p> <p>Место кондитерской продукции в рационе питания человека – сладкое может быть полезным и функциональным</p>	
15.10-15.20	<p>- <i>Лепешкин Артем Ильич, научный сотрудник, кандидат технических наук, Бараненко Денис Александрович - кандидат технических наук, доцент, руководитель Международного научного исследовательского центра "Биотехнологии третьего тысячелетия" Университета ИТМО</i></p> <p>Обеспечение выживаемости пробиотических микроорганизмов и биодоступности</p>	



	биологически активных веществ в мороженом с помощью микрокапсулирования» (онлайн)	
15.20-15.30	<p>– Долгих Виктория Витальевна, председатель Правления Ассоциации производителей и поставщиков функциональных продуктов питания и ингредиентов, генеральный директор ООО «Здоровый Хлеб», кандидат биологических наук</p> <p>Функциональный хлеб высокой пищевой ценности для профилактического питания</p>	
КРУГЛЫЙ СТОЛ: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ VS ЗДОРОВЫЙ ПОЛКИ В РИТЕЙЛЕ: ЧТО ХОЧЕТ ПОКУПАТЕЛЬ И НА ЧТО ГОТОВ РИТЕЙЛЕР		
ССЫЛКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: https://it-rosbiotech.ktalk.ru/qmlvgjajxrt4		
15.00-18.00	<p>Модератор:</p> <p>– Тюветский Сергей Юрьевич, директор по качеству ТС Перекресток</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• тренд на ЗОЖ: от пустых обещаний до реальных пищевых инноваций;• функциональные vs здоровый полки в ритейле: что хочет покупатель и на что готов ритейлер;• доступность пищевых инноваций: как растет рынок здоровьесберегающей еды?• эффективность новых продуктов питания в сохранении здоровья: будущее или настоящее? <p>Участники дискуссии:</p> <p>– Киселева Ольга Ивановна, директор по инновациям качеству Х5 Еда</p> <p>– Долгих Виктория Витальевна, председатель Правления Ассоциации производителей и поставщиков функциональных продуктов питания и ингредиентов, председатель Экспертного Совета Роскачества по развитию рынка функционального питания, кандидат биологических наук</p> <p>– Ширяева Дарья Андреевна, руководитель Центра компетенций по функциональному питанию, директор Департамента</p>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, 12, Зал ученого совета



	<p>взаимодействия с потребительским рынком Роскачества</p> <ul style="list-style-type: none">– Пугаев Олег Валерьевич, министр сельского хозяйства Владимирской области, кандидат экономических наук– Зубарев Юрий Николаевич, заместитель директора ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, президент Ассоциации развития пищевой промышленности «ЕСИСПП», член Общественного совета Министерства промышленности и торговли РФ- Суржик Александра Витальевна, советник по медицинским вопросам ФНЦ Пищевых систем РАН, зам. директора института профессионального образования Ассоциации Сирано, кандидат медицинских наук– Волков Андрей Валентинович, председатель Правления Союза производителей продукции на растительной основе– Крайнев Александр Всеволодович, руководитель службы качества ООО «Фитнес Фуд»;– Панова Ольга Васильевна, Президент Союза «Здоровье наших детей», Член Экспертного Совета Роскачества по развитию рынка функционального питания;– Шишкин Максим Викторович, генеральный Директор ООО «Прандиа Лаб», нутрициолог, кандидат экономических наук;– Бердыев Мурад Рашидович, коммерческий директор ООО «ВЕДДА»;– Евсютин Александр Иванович, генеральный директор ООО «Династия»;– Сараев Михаил Иванович, исполнительный директор ООО «Профессор Пибади»– Абарышев Владимир Андреевич, исполнительный директор ООО «МАКОШЬ»;– Усик Денис Александрович, директор по развитию ООО «ФР Технолоджис»	
18.15-18.30	<p>Подведение итогов мероприятий второго дня Свободный микрофон Заккрытие Конгресса</p>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, 12, Зал ученого совета

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Председатель организационного комитета:

ЖУКОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат экономических наук, доцент

Сопредседатель организационного комитета:

ЕФРЕМОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор психологических наук, член-корреспондент РАО, профессор

Члены организационного комитета:

ЛИСИЦЫН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ, заведующий кафедрой «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», научный руководитель ФГБНУ «Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН», академик РАН, доктор технических наук, профессор

ЧЕРНУХА ИРИНА МИХАЙЛОВНА, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», главный научный сотрудник Экспериментальной клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН», академик РАН, доктор технических наук, профессор

АЛЕКСЕЕНКО ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор

БАКУМЕНКО ОЛЕСЯ ЕВГЕНЬЕВНА, профессор кафедры «Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, доцент

ВЕРХОЗИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, заместитель директор Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат психологических наук

ВОЛЬНОВА ЕКАТЕРИНА РОМАНОВНА, заместитель директора по научной работе Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук

ДОЛГИХ ВИКТОРИЯ ВИТАЛЬЕВНА, председатель Совета по развитию технологий в агропромышленном комплексе и новым продуктам питания Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, основатель малой технологической компании

«Здоровый Хлеб», председатель экспертного Совета Роскачества, кандидат биологических наук

ИБРАШЕВА ЛИЛИЯ РАФАИЛЕВНА, директор Международного технологического колледжа ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат социологических наук, доцент

ИВАНОВА ЛЮДМИЛА АФАНАСЬЕВНА, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор

КУЛИКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, и.о. директора Института прикладной биотехнологии и пищевой инженерии имени академика РАН И.А. Рогова, заведующий кафедрой «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук, доцент.

МАШЕНЦЕВА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА, профессор кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор, профессор РАН.

НИКОЛАЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук.

ТАРАСОВА ВЕРОНИКА ВЛАДИМИРОВНА, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук.

ТЮВЕТСКИЙ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ, директор по качеству ТС Перекресток.

ПАТРУШЕВ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ, руководитель геномного центра НИЦ «Курчатовский институт», кандидат биологических наук.

ФОМЕНКО ИВАН АНДРЕЕВИЧ, доцент кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук.

ШИРЯЕВА ДАРЬЯ АНДРЕЕВНА, директор Департамента взаимодействия с потребительским рынком Роскачества.

ЯДЕРЕЦ ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА, заведующий лабораторией биотехнологии промышленных микроорганизмов ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат биологических наук