

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

**I ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»
(24-26 октября 2023 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, организационно-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, выставка достижений в сфере биотехнологии, круглые столы, мастер-классы, стендовые доклады и др.

Формы участия: очная (участие с докладом, участие без доклада, участие в выставке), дистанционная (участие с докладом, участие без доклада) и заочная (публикация в сборнике).

Язык мероприятия: русский, английский.

Регламент: доклады на пленарном заседании – 10-15 минут; доклады в рамках секций и круглых столов – до 10 минут.

Регистрация участников по ссылке:
<https://forms.gle/TFw8gaAEePBmwRFy9>

**ПРОГРАММА
I ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО КОНГРЕССА
«БИОТЕХНОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»**

24 октября 2023 года (вторник)

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30–10.00	<p><i>Регистрация участников</i></p> <p><i>Выставка достижений в сфере биотехнологии, разработки продуктов питания функционального и специализированного назначения, а также других товаров и продуктовых решений, направленных на здоровье человека (выставочные стенды Институты и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров)</i></p>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, холл 1 этажа
10.00–11.30	<p>Открытие I Всероссийского научно-практического конгресса с международным участием «Биотехнология и устойчивое развитие»</p> <p>Приветствие участникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) – Солдатов Александр Анатольевич, и.о. ректора Российского биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ) – Представители Наманганского государственного университета, Республика Узбекистан – Представители Университета, Республика Казахстан – Представители Мексиканского университета – Представители Армянского государственного педагогического университета имени Хачатуря Абовяна – Лисицын Андрей Борисович, академик РАН, научный руководитель ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН – Тутельян Виктор Александрович, академик РАН, научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи» – Представители промышленных партнеров 	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета

<p>11.30–13.00</p>	<p>Пленарное заседание «Биотехнология как вектор развития экономики и здорового общества»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – биотехнология – наука будущего; – перспективы развития фундаментальной и прикладной биотехнологии; – индустриальные биотехнологии; – подготовка специалистов нового поколения для индустрии питания и развитие пищевой биоиндустрии; – биофарминдустрия: возможности и перспективы развития; – продукты функционального и специализированного назначения: перспективы и новые реалии; – здоровье – как целостное многомерное динамическое состояние человека и междисциплинарная категория; – достижения биотехнологии на страже здоровья. <p>Выступления с докладами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Никитюк Дмитрий Борисович, директор ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор. - Аксёнова Лариса Михайловна, директор Всероссийского научно-исследовательского института кондитерской промышленности - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, академик РАН, доктор технических наук, профессор. - Титов Евгений Иванович, заведующий кафедрой технологии и биотехнологии мяса и мясных продуктов РОСБИОТЕХ, д.т.н., профессор. - Петров Андрей Николаевич, заведующий кафедрой технологии молока, пробиотических молочных продуктов и сыроделия РОСБИОТЕХ, академик РАН, д.т.н., профессор. - Дунченко Нина Ивановна, заведующий кафедрой управления качеством и товароведение продукции ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева», доктор технических наук, профессор. - Кочеткова Алла Алексеевна, руководитель лаборатории пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор. - Савенкова Татьяна Валентиновна, директор Научно-исследовательского института качества, безопасности и технологий специализированных 	<p>РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета</p>
---------------------------	--	--

	<p><i>пищевых продуктов ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», доктор технических наук, профессор.</i></p> <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, академик РАН, доктор технических наук, профессор.</p>	
13.00–14.00	<p>Перерыв</p> <p><i>Продолжение работы выставки достижений в сфере биотехнологии, разработки продуктов питания функционального и специализированного назначения, а также других товаров и продуктовых решений, направленных на здоровье человека (выставочные стенды Институты и кафедр РОСБИОТЕХ, вузов-участников, промышленных партнеров)</i></p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, холл 1 этажа</p>
14.00-15.30	<p>Продолжение пленарного заседания</p> <p>Выступления с докладами:</p> <p>- Сучков Сергей Викторович, заведующий кафедрой персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна РОСБИОТЕХ, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>- Скальный Анатолий Викторович, заведующий кафедрой медицинской элементологии Медицинского института РУДН, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>- Ганина Вера Ивановна, профессор кафедры бизнес-технологий мясных и молочных продуктов МГУТУ им. К.Г. Разумовского, доктор технических наук, профессор.</p> <p>- Шарова Наталья Юрьевна, доцент факультета биотехнологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», доктор технических наук.</p> <p>- Семенова Полина Александровна, исполнительный директор Союза производителей пищевых ингредиентов.</p> <p>- Садыкова Вера Сергеевна, заместитель директора по научной работе, начальник отдела микробиологии, заведующий лабораторией таксономического изучения и коллекции культур микроорганизмов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе», доктор биологических наук, доцент.</p>	<p>РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета</p>

25 октября 2023 (среда)

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30–10.00	<i>Регистрация участников.</i>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, холл 1 этажа
СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ БИООРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ»		
10.00-12.30	<p>Модераторы: <i>Алексеевко Елена Викторовна, заведующий кафедрой биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, доктор технических наук, профессор.</i> <i>Вольнова Екатерина Романовна, старший преподаватель кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук.</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">- теоретические и практические аспекты технологий получения и применения пищевых ингредиентов.- инновационные технологии парфюмерно-косметических и фармацевтических средств.- научные основы разработки и производства функциональных и специализированных продуктов питания.- технологии хранения пищевых продуктов как путь решения проблемы обеспечения продовольственной безопасности.- качество и безопасность продуктов питания.- экономика и управление, качество и безопасность производства и реализации продуктов питания и парфюмерно-косметических средств.- технологическое оборудование, информатизация и автоматизация предприятий пищевой промышленности. <p>Выступления с докладами:</p> <p><i>Участники мероприятия.</i></p>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, А1
12.30-13.30	Перерыв <i>Знакомство со стендовыми докладами.</i>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, холл 1 этажа
13.30-16.00	Продолжение секционного заседания Модераторы: <i>Николаева Юлия Владимировна, доцент кафедры</i>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, А1

	<p><i>биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук, доцент.</i></p> <p>Веремьев Дмитрий Николаевич, ассистент кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ</p> <p>Выступления с докладами:</p> <p><i>Участники мероприятия.</i></p>	
СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»		
10.00-12.30	<p>Модераторы:</p> <p><i>Иванова Людмила Афанасьевна</i>, профессор кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, доктор технических наук, профессор.</p> <p>Кессених Андрей Григорьевич, заведующий лабораторией генетики микроорганизмов РОСБИОТЕХ</p> <p>Выступления с докладами:</p> <p><i>Участники мероприятия.</i></p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. 302</p>
12.30-13.30	<p>Перерыв</p> <p><i>Знакомство со стендовыми докладами.</i></p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, холл 1 этажа</p>
13.30-16.00	<p>Продолжение секционного заседания</p> <p>Модераторы:</p> <p><i>Джавахиya Вахтанг Витальевич</i>, директор НПЦ «Индустриальная биотехнология» РОСБИОТЕХ, кандидат биологических наук.</p> <p>Фоменко Иван Андреевич, старший преподаватель кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук.</p> <p><i>Участники мероприятия</i></p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. 302</p>
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ДОМА»		
10.00-12.30	<p>Модераторы:</p>	<p>РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал</p>

	<p><i>Макарова Татьяна Юрьевна, директор Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат психологических наук.</i></p> <p><i>Быстров Дмитрий Игоревич, директор Центра мониторинга школьного питания, Институт биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук.</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности организации здорового питания детей: основные ориентиры и современные требования. 2. Организация питания в общеобразовательных организациях. Реализация требований Федерального закона от 1 марта 2020 г. № 47-ФЗ и поручений Президента. 3. Функциональное, оптимизированное и специализированное питание для школьников. 4. Проблемы сбалансированного питания школьников, обеспечение потребности организма ребенка во всех необходимых витаминах и минеральных веществах. 5. Система подготовки и переподготовки кадров для организации школьного питания. <p>Спикеры:</p> <p><i>Буцкая Татьяна Викторовна, депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации. Член фракции «Единая Россия». Председатель Совета Матерей, эксперт ОНФ, кандидат медицинских наук.</i></p> <p><i>Хохлова Ольга Николаевна, член Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, кандидат медицинский наук.</i></p> <p><i>Представители Минпросвещения России</i></p> <p><i>Мамиконян Мушег Лорисович, председатель правления Мясного Союза России, генеральный директор ОАО «Лианозовский колбасный завод», кандидат технических наук.</i></p> <p><i>Семенов Дмитрий Владимирович - Вице-президент Российского союза пекарей</i></p> <p><i>Участники мероприятия</i></p>	Ученого совета
<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВАЛЕОЛОГИИ И НУТРИЦИОЛОГИИ»</p> <p><i>Совместное мероприятие РОСБИОТЕХ и Армянского государственного педагогического университета имени Хачатуря Абовяна</i></p>		
13.30-16.00	<p>Модераторы:</p> <p><i>Верхозина Ольга Александровна, заместитель директора Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат психологических</i></p>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета

	<p>наук.</p> <p>Артамонова Марина Владимировна, доцент, заместитель заведующего кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здоровье – как целостное многомерное динамическое состояние человека и междисциплинарная категория. 2. Формирование здорового образа жизни у детей: основные тенденции и перспективы развития. 3. Здоровьесберегающие технологии в разных научных сферах. 4. Современный взгляд на питание и главные тренды нутрициологии. 5. Пищевое поведение и пищевые девиации современных подростков. 6. Роль питания в системе здоровьесбережения детей и молодежи. <p>Спикеры:</p> <p>Макарова Татьяна Юрьевна, директор Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат психологических наук.</p> <p>Верхозина Ольга Александровна, заместитель директора Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат психологических наук.</p> <p>Артамонова Марина Владимировна, доцент, заместитель заведующего кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук.</p> <p>Эркенова Мариям Мустафаевна, психолог детской консультации РГБУЗ МК ЦРБ, Карачаево-Черкесская Республика, кандидат психологических наук.</p> <p>Представители Армянского государственного педагогического университета</p> <p>Участники мероприятия</p>	
<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИЗАЙНЕРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СОВРЕМЕННОЙ ПИЩЕВОЙ БИОИНДУСТРИИ»</p>		
<p>13.30-16.00</p>	<p>Модераторы:</p> <p>Сучков Сергей Викторович, заведующий кафедрой</p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе,</p>

персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, профессор кафедры клинической иммунологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор.

11, 401 ауд.

Суворов Александр Николаевич, заведующий отделом молекулярной микробиологии Института экспериментальной медицины, заведующий кафедрой фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий факультета стоматологии и медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Вопросы для обсуждения:

1. Достижения науки и практической деятельности, а также подготовки специалистов нового поколения для индустрии питания.
2. Развития пищевой биоиндустрии сквозь философию дизайнерских, инженерных и производственных ресурсов.
3. Перспективы формирования биорынков нового поколения в условиях стабильного развития биодизайнерских, биотехнологических и биоиндустриальных систем.

Спикеры:

Сучков Сергей Викторович, заведующий кафедрой персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, профессор кафедры клинической иммунологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор.

Григорьева Татьяна Владимировна, директор Центра трансляционных технологий КФУ, кандидат биологических наук, доцент.

Суворов Александр Николаевич, заведующий отделом молекулярной микробиологии Института экспериментальной медицины, заведующий кафедрой фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий факультета стоматологии и медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Вероника Сергеевна Полякова, студентка Института фармацевтики и биодизайна Сеченовского университета; лаборант кафедры персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна

	<p><i>Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ</i></p> <p><i>Участники мероприятия</i></p>	
--	--	--

26 октября 2023 (четверг)

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30–10.00	<i>Регистрация участников</i>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, 11, холл 1 этажа
СЕКЦИЯ «МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ И БУДУЩЕЕ НАУКИ»		
10.00-12.30	<p>Модераторы: <i>Ямборко Алексей Владимирович, заместитель директора по научной работе Института биотехнологии и глобального здоровья, РОСБИОТЕХ, кандидат биологических наук.</i> <i>Фоменко Иван Андреевич, старший преподаватель кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза Института биотехнологии и глобального здоровья РОСБИОТЕХ, кандидат технических наук.</i></p> <p>Выступления с докладами: <i>Участники мероприятия</i></p>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. 302
12.30-13.30	Перерыв	
13.30-16.00	<p>Модераторы: <i>Кессених Андрей Григорьевич, заведующий лабораторией генетики микроорганизмов РОСБИОТЕХ</i> <i>Джавахи Вахтанг Витальевич, директор НПЦ «Индустриальные биотехнологии», кандидат биологических наук.</i></p> <p>Выступления с докладами: <i>Участники мероприятия</i></p>	РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. 302
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»		
13.30-16.00	<p>Модераторы: <i>Представители МГУСиТ</i></p> <p>Вопросы для обсуждения: 1. Перспективы развития спортивного питания в</p>	РОСБИОТЕХ, Врубеля, д. 12, зал Ученого совета

	<p>Российской Федерации.</p> <p>2. Спортивное питание в контексте этапов многолетней подготовки.</p> <p>3. Коррекция массы тела в спорте и фитнесе.</p> <p>4. Индустрия спортивного питания.</p> <p>Спикеры: <i>Участники мероприятия</i></p>	
16.00-17.00	<p>Мастер-класс «Публикационная активность и повышение качества издания научных трудов: подготовка статей для публикации в журналах, индексируемых в международных научных базах»</p> <p><i>Ребезов Максим Борисович, главный научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.</i></p> <p>В рамках мастер-класса будут освещены основные подходы при подготовке научных публикаций в ведущих международных журналах.</p>	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, ауд. 302</p>
17.00-17.30	Перерыв	
17.30-18.00	Подведение итогов Конгресса. Свободный микрофон	<p>РОСБИОТЕХ, Волоколамское шоссе, д. 11, А1</p>

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Председатель организационного комитета:

СОЛДАТОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, и.о. ректора ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), к.т.н., доцент

Члены организационного комитета:

АЛЕКСЕЕНКО ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА, заведующий кафедрой биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), д.т.н., профессор

БАКУМЕНКО ОЛЕСЯ ЕВГЕНЬЕВНА, профессор кафедры конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), д.т.н., доцент

БУТОВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, профессор кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), академик РАЕН, д.б.н., профессор

ВЕРХОЗИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, заместитель директора по учебно-воспитательной работе института биотехнологии и глобального здоровья ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), канд.психол.наук

ГЛАМАЗДИН ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ, директор института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), д.в.н., профессор

ДАНИЛЬЧУК ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, директор института прикладной биотехнологии имени академика РАН И.А. Рогова ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), д.т.н., доцент

ИВАНОВА ЛЮДМИЛА АФАНАСЬЕВНА, профессор кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), д.т.н., профессор

КОБРИНСКИЙ БОРИС АРКАДЬЕВИЧ, заведующий отделом систем интеллектуальной поддержки принятия решений ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН (Москва, Россия), д.м.н., профессор (по согласованию)

ЛИСИЦЫН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ, заведующий кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии ФГБОУ ВО

«РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), научный руководитель ФГБНУ «ФНЦ Пищевых систем им. В.М. Горбатова» (Москва, Россия), академик РАН, д.т.н., профессор

МАКАРОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, директор института биотехнологии и глобального здоровья ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), к.психол.н.

МАЛЬПИКА КАРЛОС, директор компании MLP Vision Biotech S.L. (Мадрид, Испания), PhD (по согласованию)

ПАССАМОНТИ САБИНА, профессор отдела наук о жизни, Университет Триеста (Триест, Италия), PhD (по согласованию)

СУВОРОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, заведующий отделом молекулярной микробиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (Санкт-Петербург, Россия), член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор (по согласованию)

СУЧКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, заведующий кафедрой персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), д.м.н., профессор

ТЕРЕНТЬЕВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ, заведующий лабораторией исследований гомолитических реакций ФГБНУ Института органической химии РАН (Москва, Россия), член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор (по согласованию)

ЧЕРНУХА ИРИНА МИХАЙЛОВНА, профессор кафедры конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», главный научный сотрудник Экспериментальной клинико-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «ФНЦ Пищевых систем им. В.М. Горбатова» (Москва, Россия), академик РАН, д.т.н., профессор

ЯМБОРКО АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, заместитель директора по научной работе института биотехнологии и глобального здоровья ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (Москва, Россия), к.б.н.