



## ПРОГРАММА

### Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы к устойчивому научно- технологическому развитию агропромышленного комплекса»



Москва, 9 октября 2024 г.



**Основные темы Конференции, предлагаемые к обсуждению:**

- Актуальные проблемы и перспективные направления развития АПК России.
- Информационные технологии и искусственный интеллект в сельском хозяйстве.
- Современные подходы в решении задач пищевой безопасности.
- Экология и сельское хозяйство. Эффективное использование отходов.
- Подготовка кадров для АПК России на основе междисциплинарного подхода

**Организаторы Конференции:**

- РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
- Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии —МВА имени К. И. Скрябина
- Комитет по международному сотрудничеству Российского союза промышленников и предпринимателей
- Российский национальный комитет Международного научного радиосоюза (URSI)
- Российский центр научной информации (РЦНИ)
- Комиссия по работе с молодыми учеными ОСХН РАН

**При поддержке:**

- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- Министерство образования и науки Российской Федерации
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (ОНИТ РАН)
- Отделение сельскохозяйственных наук РАН
- ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова РАН
- Оргкомитет Международного биотехнологического Форума РАН «РОСБИОТЕХ»
- Российско-Китайская Палата
- Индийский Деловой Совет
- Российско-Индийский научно-технологический центр
- Индийская академия биомедицинских наук
- Российско-Монгольский Деловой Совет ТПП РФ
- ООО «Инноватика – Экспо»

**Место проведения:**

Тимирязев Центр, Москва, Верхняя Аллея, 8

**Регламент работы:**

9 октября – с 12:00 до 18:00

В рамках конференции пройдет:

**Выставка-презентация** современных разработок и технологий для развития отраслей биоэкономики.

Доклады участников конференции будут опубликованы в Сборнике трудов конференции.



## Программа Конференции

9 октября, среда

Москва, Тимирязев центр, Верхняя аллея, 8

**Председатель Конференции:**

**СИГОВ Александр Сергеевич** – академик РАН, заместитель академика-секретаря Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, президент МИРЭА, президент Российско-индийского научно-технологического центра

09:30-10:00	Регистрация участников и гостей Конференции
10:00-11:45	<p><b>Пленарное заседание: «Актуальные проблемы и перспективные направления развития АПК России»</b></p> <p>Обращение председателя Конференции к участникам <b>СИГОВ Александр Сергеевич</b>, академика РАН, заместителя академика-секретаря Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, президента МИРЭА, президента Российско-индийского научно-технологического центра</p> <p><b>БАГИРОВ Вугар Алиевич</b>, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Минобрнауки РФ «Научное обеспечение технологического лидерства в АПК России»</p> <p><b>СИНГХ АКАШДИП</b>, Президент Индийского делового совета</p> <p><b>БРЕДОВ Владимир Владимирович</b>, Заместитель генерального директора по управлению проектами АО РОСАТОМ Сервис «Перспективные направления развития экономики замкнутого цикла»</p> <p><b>РОМАНОВСКАЯ Анна Анатольевна</b>, директор Института глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, «Национальный кадастр антропогенных выбросов и абсорбции парниковых газов: роль и особенности формирования в агропромышленном комплексе»</p> <p><b>ВАСИЛЬЕВ Алексей Алексеевич</b>, декан факультета зоотехнологий и агробизнеса Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени М. В. Скрябина «Карбоновый полигон как основа для создания системы объективного контроля выбросов и поглощения парниковых газов в животноводстве»</p> <p><b>КОЗЛОВ Даниил Николаевич</b>, Первый заместитель директора Федерального исследовательского центра "Почвенный институт им. В.В. Докучаева" Минобрнауки России «Отраслевые особенности национальной системы мониторинга климатически активных веществ в сельскохозяйственном землепользовании Российской Федерации»</p>



	<p><b>ГЛИНУШКИН Алексей Павлович</b>, академик РАН, Отделение сельскохозяйственных наук РАН, доктор сельскохозяйственных наук, «Перспективы формирования качественного урожая для здоровья и оздоровления на базе дизайнерских решений в агрономии»</p> <p><b>ГУЛЯЕВ Ю.В.</b>, академик РАН, <b>ЧЕРЕПЕНИН В.А.</b>, академик РАН, Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, <i>ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН</i> «Перспективные радиофизические подходы в решении задач пищевой безопасности»</p> <p><b>ВАУЛИН Евгений Николаевич</b>, начальник отдела разработки климатических проектов <i>ФГБУ «РосАгрохимслужба»</i> «Климатические проекты в агропромышленном комплексе: методы реализации, практические подходы и ключевые преимущества»</p> <p><b>РОНЖИН Андрей Леонидович</b>, профессор РАН (ОНИТ РАН), директор <i>СПб ФИЦ</i> «Агродроны СПб ФИЦ РАН: разработка, эксплуатация и решение сельскохозяйственных задач на Новгородском опытном поле»</p> <p><b>ГОЛЬТЯПИН Владимир Яковлевич</b>, к.т.н., ведущий научный сотрудник отдела анализа и обобщения информации по инженерно-технологическому обеспечению <i>ФГБНУ «Росинформагротех»</i> «Современные тенденции интеллектуализации тракторов и машин сельскохозяйственного назначения»</p> <p><b>ЛОБАЧ Игорь Александрович</b>, председатель Совета Ассоциации «Национальный семенной альянс» «Экстра-неординарные меры для решения проблемы тотального дефицита селекционных и агрономических кадров»</p> <p><b>КОНДРАТЬЕВА Ольга Вячеславовна</b>, к.э.н., в.н.с. <i>«Росинформагротех»</i> «Состояние и перспективы развития органического сельского хозяйства»</p>
11:45-12:00	Кофе-брейк
12:00-14:00	Круглый стол «Стратегия развития производства органической продукции»
	<p><b>Модератор:</b> <b>ЧУМАК Александр Сергеевич</b>, заместитель руководителя Роскачества</p> <p><b>Приветственное слово:</b> <b>ДВОЙНЫХ Александр Владимирович</b>, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</p> <p><b>Доклады:</b></p> <p><b>ШЕВЁЛКИНА Ксения Леонидовна</b>, Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации «Реализация Стратегии развития производства органической продукции в Российской Федерации до 2030 года. От планов к действию»</p> <p><b>ОРЛОВ Василий Александрович</b>, Губернатор Амурской области</p>



	<p>«Развитие, продвижение и поддержка производителей в субъектах РФ»</p> <p><b>БАРСЕГЯН Гоар Ашотовна</b>, Член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии (по согласованию) «Формирование рынка органической продукции Евразийского экономического союза»</p> <p><b>КОНСТАНТИНОВ Денис Вячеславович</b>, заместитель Председателя Правления АО «Россельхозбанк» «Инструменты РСХБ для развития производства органической продукции»</p> <p><b>ФЕДЮНИН Вячеслав Валерьевич</b>, директор Фонда «Органика» «Проекты Фонда «Органика» по Реализации стратегии развития производства органической продукции до 2030 года в Российской Федерации»</p> <p><b>КОЛУПАЕВ Роман Геннадьевич</b>, генеральный директор Фонда развития Югры «Региональные финансовые меры поддержки производителей органической продукции»</p> <p><b>ПУШКИН Василий Михайлович</b>, Директор департамента по взаимодействию с государственными органами X5 Group «Органическая полка, реализация органической продукции»</p> <p><b>СОЛОДОВ Алексей Викторович</b>, вице-президент АО «РЭЦ» «Экспортный потенциал российских производителей органической продукции. Меры поддержки в продвижении на внешние рынки»</p> <p><b>ЦОЙ Анита Сергеевна</b>, заслуженный артист Российской Федерации (бренд Цойкины рецепты) / <b>ЛОМАКИНА Елена Юрьевна</b>, генеральный директор «Агранта» (бренд Угличе поле) «Опыт производства и продвижения органической продукции»</p> <p><b>ХУНПЭН Ли</b>, основатель Harbin Leshi Agricultural Technology Co., Ltd «Реализация Российской органической продукции в Китае»</p>
<b>14:00-14:50</b>	<p><b>Секция: «Международное научно-технологическое сотрудничество в области сельскохозяйственных наук: обмен опытом и научными идеями, поиск партнеров»</b></p>
	<p><b>Модераторы:</b> <b>УСТЮЖАНИНОВ Павел Андреевич</b>, Руководитель Центра стратегического развития Российско-Китайской Палаты, член Комитета по международному сотрудничеству Российского союза промышленников и предпринимателей.</p> <p><b>ПАВЛЮКОВА Елена Раилевна</b>, ученый секретарь РНК Международного научного радиосоюза (URSI), старший научный сотрудник Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН</p> <p><b>Участники:</b> <b>PRADEEP K. SRIVASTAVA</b>, профессор ИТ BHU, Варанаси, Technology Information, Forecasting and Assessment Council (TIFAC) DST, Министерства науки</p>



и технологий Правительства Индии

**ФАРУК Мир** - Вице-президент Индийского Делового Совета, Глава представительства Ipsa Labs Russia

**КИНФУ ЗЕНЕБЕ ТАФЕССЕ** – Ответственный секретарь Научно-образовательного центра африканских исследований РУДН, эксперт Центра проблемного анализа и государственно-управленческого проектирования при ООН и РАН

**LINDSAY BROWN** – профессор, *Griffith University*, Австралия  
Опыт применения морских водорослей при метаболическом синдроме (ВКС)

**МЕДВЕДЕВ Олег Стефанович**, д.м.н., проф. Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова «Общая задача для животноводства и медицины - снижение активности метаногенных архей микробиоты»

**SHOOR VIR SINGH** – профессор, декан Факультета биотехнологий, *GLA University-Mathura*, Индия **ВКС**  
«*Mycobacterium avium* subspecies paratuberculosis as the major emerging zoonotic disease in the World.  
*Mycobacterium avium*, подвид паратуберкулёза, как основное распространяющееся зоонозное заболевание в мире»

**ГРЕЧЕНЕВА Анастасия Владимировна**, доцент кафедры прикладной информатики *РГАУ-МСХА им К.А. Тимирязева*  
«Компьютерное зрение и интеллектуальные системы поддержки принятия решений в животноводстве»

**ФАРТУКОВ Василий Александрович**, доцент кафедры прикладной информатики *РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева*  
«Цифровые двойники гидротехнических сооружений АПК»

**КИРАКОСЯН Рима Нориковна**, доцент кафедры биотехнологий РГАУ-МСХА им К.А. Тимирязева  
«Управление биосинтетическим потенциалом клеточных культур высших растений *in vitro*.

**ЧАБАК Александр Федорович**, Президент Академии перспективных технологий, генеральный директор ООО Ч-технологии,  
«Создание системы обработки и орошения сельхозпродукции водородной водой на стадиях подготовки и выращивания»

**ЕГОРОВ Сергей Сергеевич**, ведущий менеджер ООО "Биолайф  
"Инновационные органические моющие средства: способы применения и экономическая эффективность"

**ЛЕГОНЬКОВ Григорий Владимирович**, директор по развитию, *Huizhou Golden Big Dragon Trade (Kumai)*,  
Современные технологии и оборудование для птицеферм: для выращивания молодняка, бройлеров и несушек, для утилизации и переработки куриного помёта и помёта крупного рогатого скота в удобрение, переработки побочных продуктов животноводства.



	<p><b>САМУСЬ Михаил Викторович</b>, исполнительный директор "Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и масличных культур» «Ускоренное создание гибридов кукурузы и масличных культур в условиях меняющегося климата»</p>
<b>14:50-15:10</b>	<p><b>Секция: Партнерство образования и бизнеса: трансформация и перезагрузка</b></p>
	<p><b>Организаторы:</b> Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии —МВА имени К. И. Скрябина</p> <p><b>КАСПАРЬЯНЦ Сергей Александрович</b>, исполнительный директор ГК ВИК,</p> <p><b>НОВИКОВ Михаил Вячеславович</b>, декан факультета биотехнологии и экологии МВА имени К.И. Скрябина, <b>ДУБЫНИНА Евгения Владимировна</b>, руководитель центра студенческих программ и молодежных инициатив ПАО «Группа Черкизово,</p> <p><b>НИКИТИН Георгий Сергеевич</b>, проректор по научной работе и международным связям СПбГУВМ,</p>
<b>15:10-16:30</b>	<p><b>Круглый стол «Путь от школы к успеху» в рамках проекта «Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации»</b></p>
	<p><b>Модератор:</b></p> <p><b>МАЛОРОДОВ Виктор Викторович</b>, доцент кафедры частной зоотехнии, председатель Совета молодых учёных и специалистов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, председатель ВСМУиС Ассоциации «Агрообразование», член КорСовета.</p> <p><b>Приветствия:</b></p> <p><b>ШЕВЕЛКИНА Ксения Леонидовна</b>, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p><b>БОРТНИК Иван Михайлович</b>, профессор, доктор технических наук, член Наблюдательного совета Ассоциации инновационных регионов России</p> <p><b>БЕРДЫШЕВ Виктор Егорович</b>, генеральный директор Ассоциации «Агрообразование»</p> <p><b>Доклады:</b></p> <p><b>ВАЛИЕВ Айрат Расимович</b>, ректор Казанского ГАУ, профессор, доктор технических наук «Научные достижения и карьерные перспективы в АПК: путь от школы до успеха»</p> <p><b>РУДОЙ Евгений Владимирович</b>, ректор Новосибирского ГАУ, профессор, доктор технических наук, член-корреспондент РАН «АгроНТРИ как инструмент формирования компетенций в области приоритетных направлений современного сельскохозяйственного производства»</p>



	<p><b>ДИДЕНКО Дмитрий Викторович</b>, руководитель проектного офиса АгроНТРИ, «АгроНТРИ – новая государственная форма профорientации для АПК»</p> <p><b>ГАБДРАХМАНОВА Аделя Ильсуровна</b>, студент Казанского ГАУ, <b>ЦЮРА Ксения Петровна</b>, студент Новосибирского ГАУ «АгроНТРИ – путь в будущее»</p> <p><b>Обсуждение и подведение итогов</b></p>
<b>16:15-17:30</b>	<p><b>Секция Комиссии по работе с молодыми учеными ОСХН РАН:</b> <b>«Перспективные химические и физические методы воздействия на растения для решения задач развития сельскохозяйственного производства»</b></p>
	<p><b>Модераторы:</b></p> <p><b>ГЛИНУШКИН Алексей Павлович</b>, академик РАН, <b>СТЕПАНОВА Евгения Вячеславовна</b>, к.ф.-м.н.</p> <p><b>Доклады;</b> <b>СТЕПАНОВА Евгения Вячеславовна</b>, к.ф.-м.н., <i>Институт фундаментальных проблем биологии РАН – обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН (ИФПБ РАН)</i> "Исследование влияния физических факторов на структуру корневой системы стратегических культур"</p> <p><b>ПЛАТОНОВА Агафья Захаровна</b>, к.с.-х.н., <b>ОСИПОВА Валентина Валентиновна</b>, д.с.-х.н., <b>ГЛИНУШКИН А.П.</b>, академик РАН, "Сравнительные исследования традиционных и интродуцированных сельскохозяйственных культур в условиях РС(Я) на примере однолетних трав и подсолнечника"</p> <p><b>ИВАНОЧКИН Илья Алексеевич</b>, "Исследование состояния травянисто-кустарниково-древесной растительности Среднерусской возвышенности в сравнении с островными территориями РФ"</p> <p><b>ДЕМИН Дмитрий Викторович</b>, к.б.н., <i>Пушкинский научный центр</i> "Эколого-трофические связи почв и почвогрунтов и их роль в формировании фаунистического покрова"</p> <p><b>АЛАДИН Данила Юрьевич</b>, <b>СЕВОСТЬЯНОВ Сергей Михайлович</b>, <b>ДЕМИН Дмитрий Викторович</b>, <i>Институт фундаментальных проблем биологии РАН – обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН (ИФПБ РАН)</i>, <i>Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии (ВНИИФ)</i> «Перспектива использования мискантуса (<i>Miscanthus sinensis</i>) при очистке почв, загрязненных тяжелыми металлами»</p> <p><b>СЕВОСТЬЯНОВ Сергей Михайлович</b>, <b>НЕФЕДОВА С.Е.</b>, <b>АЛАДИН Данила Юрьевич</b>, <b>ДЕМИН Дмитрий Викторович</b>, <i>Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН (ИФПБ РАН)</i> «Использование компостов на основе органических отходов для декоративного цветоводства»</p> <p><b>ДЕМИН Дмитрий Викторович</b>, <b>СЕВОСТЬЯНОВ Сергей Михайлович</b>, <b>ТОРОПОВ Иван Васильевич</b>, <b>БЕЛИКОВ М.</b>, <i>Всероссийский научно-</i></p>



*исследовательский институт фитопатологии (ВНИИФ), Институт фундаментальных проблем биологии РАН – обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН (ИФПБ РАН). ООО Грунт эко,*

«Перспективы получения компостов на основе органических отходов, переработанных под мембранным полотном в климатических камерах»

**МАРКОВА Екатерина Борисовна**, к.х.н., **ЧЕРЕДНИЧЕНКО Александр Генрихович**, д.х.н.,

"Инструментальные методы контроля макро- и микроэлементов в структуре стратегических культур и растений-засорителей"

**ЗАГОРУЙКО Михаил Васильевич**, к.и.н. директор учебно-методического центра "Чашниково",

"Исследование эффективности приемов защиты от *Heracleum sosnowskyi* Manden. на примере учебно-методического центра "Чашниково" и территорий северо-западного Подмосковья"

**МАТЫЧЕНКОВ Владимир Викторович, БОЧАРНИКОВА Е.А.**

*Институт фундаментальных проблем биологии РАН – обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН (ИФПБ РАН)*

«Комплексное кремний-органическое удобрение как эффективный адаптоген сельскохозяйственных растений к климатическим изменениям»

**БОЧАРНИКОВА Елена Афанасьевна, МАТЫЧЕНКОВ Владимир Викторович**, *Институт фундаментальных проблем биологии РАН – обособленное подразделение ФИЦ ПНЦБИ РАН (ИФПБ РАН)*

«Применение отходов черной металлургии в качестве почвенных удобрений и мелиорантов»

**КАРТАБАЕВА Бахыт Бекбулатовна, МИХАЛЕВА С.Н., БУДЫНКОВ Н.И., ФЕДОТОВА В.И., КОРНЕВА Л.Г.**, *Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии" (ВНИИФ)*

«Развитие болезней озимой пшеницы в осенний период в Московской области»

**ТРЕФИЛЬЕВ Петр Петрович, КАРТАБАЕВА Бахыт Бекбулатовна, МИХАЛЕВА С.Н., УЛЬЯНЕНКО Л.Н, БУДЫНКОВ Н.И., ДЕМИН Дмитрий Викторович**, *Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии (ВНИИФ)*

«Влияние биостимулятора из растительного сырья на повышения всхожести, энергии прорастания семян и усиления роста проростков при возделывании риса»

**ДЕНИСОВА Г.И.**, аспирант кафедры эрозии почв факультета Почвоведения МГУ, **БАТАЛОВА Галина Аркадьевна**, академик РАН, "Биологическая реализация генетического потенциала стратегических зерновых и зернобобовых культур в условиях многолетнего четырех-польного севооборота"

**СИНИХ Юрий Николаевич**, к.с.-х.н., **КОСОЛАПОВ Владимир Михайлович.**, академик РАН, **СТЕПАНОВА Евгения Вячеславовна**, к.ф.м.н.,

"Исследование биологического развития кормовых культур в условиях воздействия транспортных систем на сельскохозяйственные угодья"

**ЗАХАРОВ Дмитрий Алексеевич, БЕЛОШАПКИНА Ольга Олеговна, СТЕПАНОВА Евгения Вячеславовна,**

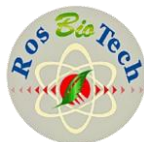
"Влияние симбиотической деятельности бобовых культур на супрессивность почвы в условиях методического стационара МГУ"



10 октября	<b>Секция: Подготовка кадров для АПК России на основе междисциплинарного подхода</b>
	<p><b>Модераторы:</b> <b>УГОДЧИКОВ Григорий Андреевич</b>, доктор физ.-мат. наук, генеральный директор Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной <b>АНДРЕЕВА Наталья Юрьевна</b>, PhD в сфере педагогики, директор АНОО «Первого регионального инновационно-технологического образовательного комплекса» <b>МИХАЙЛОВА Екатерина Григорьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ</p> <p><b>Тематика выступлений юных исследователей «Инновационно-технологического образовательного комплекса»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натуральные чаи с бережным отношением к природе и пользой для здоровья человека, с применением биотехнологий – разработчики и докладчики ученики АНОО «ПРИТОК» 7 класс <b>МЕЩЕРЯКОВА Варвара</b>, <b>ВИНОГРАДОВА Таисия</b>, <b>КУЛИКОВА Елизавета</b></li><li>2. Метеостанция, созданная школьниками с использованием аддитивных технологий для мониторинга агроклиматических условий. Совместная работа с Росат – Разработчик: педагог информатики АНОО «ПРИТОК» <b>РУШЕЛЬ Д.В.</b>, ученик 7 класса <b>КОРОЛЕВ Николай</b>; Докладчики: ученик <b>ЮРЛОВ Даниил</b>, <b>ГАРКАВЕНКО Кирилл</b> – 9 класс.</li><li>3. Создание мини-фермы для выращивания микро-зелени. Автоматическая система полива, использующая раствор хлореллы, как основа органического земледелия. Работа на базе ЦАТОД Росат, при поддержке консорциума «Экобиотехпром», совместно с Научградом РФ г. Мичуринск Разработчики: Педагог информатики АНОО «ПРИТОК» <b>РУШЕЛЬ Д.В.</b>, педагог математики-информатики АНОО «ПРИТОК» <b>РЕЗЯПКИНА С.Г.</b>, ученики <b>КОРОЛЕВ Николай</b>, <b>ХОХЛОВ Жанн</b> – 7 класс, <b>СПИРИН Артемий</b> – 8 класс; Докладчики: ученик 8 класса <b>ГРУНЬ Марк</b>, ученики 9 класса <b>РЕЗЯПКИНА Арина</b>, <b>РЯБОВА Дарья</b>, <b>СИНИЦЫН Василий</b>, <b>СМИРНОВ Ярослав</b>,</li><li>4. Оценка стоматологического статуса детей старшего школьного возраста с целью разработки приложения по коррекции индивидуальной гигиены полости рта. Работа совместно с кафедрой терапевтической стоматологии Института Стоматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ</li><li>5. Разработка: <b>МИХАЙЛОВА Е.Г.</b> к.м.н, доцент кафедры терапевтической стоматологии Института Стоматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ; <b>ОГЛОБЛИН Алексей Александрович</b> - ассистент кафедры терапевтической стоматологии Института Стоматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ; педагог информатики АНОО «ПРИТОК» <b>РУШЕЛЬ Д.М.</b>, педагог биологии АНОО «ПРИТОК» <b>ТЫШКОВСКАЯ Я.В.</b>, ученики 9 класса <b>СИНИЦЫН Василий</b>, <b>ГАРКАВЕНКО Кирилл</b>, <b>СМИРНОВ Ярослав</b>, ученицы 9 класса <b>РЕЗЯПКИНА Арина</b>, <b>РЯБОВА Дарья</b>, ученица 10 класса <b>МОРОЗОВА Анна</b></li><li>6. Онлайн подключение доклад по развитию проекта «Долина трех рек» (эко-тропа). Разработчики: <b>БУРУКИНА Елена Вениаминовна</b>, учитель биологии и химии, <b>БУРУКИН Александр</b>, 9 класс, <b>СОЛОВЬЕВА Маргарита</b>, 8 класс, Село Татарское Бурнашево Верхнеуслонского района Республики Татарстан</li></ol>



<b>17:30-18:30</b>	<b>Секция: Перспективы развития рынка продукции халяль</b>
	<p><b>Модератор:</b></p> <p><b>НИЗАМОВ Марат Ринатович</b>, руководитель Центра компетенций в области Халяль Роскачества</p> <p><b>Вступительное слово: УВАЙДОВ Максим Иосифович</b>, Статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p><b>КРАСНОВ Дмитрий Григорьевич</b>, Руководитель ФГБУ «Агроэкспорт» «Экспорт продукции Халяль: новые горизонты»</p> <p>МСХ РБ (уточняется) «Развитие экспорта продукции халяль Республики Башкортостан»</p> <p><b>УСАТЫЙ Игорь Борисович</b>, Заместитель генерального директора Фонда развития Югры «Меры региональной поддержки производителей продукции Халяль»</p> <p>Представитель ритейла (X5, сеть Байрам?, уточняется) «Перспективы и возможности реализации и продвижения халяльной продукции через торговые сети»</p> <p><b>ДАВЫДОВА Т.В.</b>, Сельхозатташе Российской Федерации в Алжире «Открытие рынка Алжира: что нужно для поставок российской халяльной продукции»</p> <p>Российский исламский институт (уточняется) «Подготовка кадров для индустрии Халяль»</p> <p>Объединенные кондитеры (уточняется.) «Опыт внедрения стандартов халяль в работу»</p>
<b>18:30</b>	<p><b>Заккрытие Конференции</b></p> <p><b>Заключительное слово: УВАЙДОВ Максим Иосифович</b>, Статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации</p>



**THE XVIII INTERNATIONAL BIOTECHNOLOGY FORUM**

# **RosBioTech-2025**

**«International Cooperation in Biological Science and Industry, Agriculture and Public Health: Current Challenges and Prospective Directions for Development»**



**April 9-11, 2025**

**Congress Center of the Presidium of the Russian Academy of Sciences  
Moscow, Leninsky Prospekt, 32 A**

**Organizers:**

- Russian Academy of Sciences:
- Department of Nanotechnologies and Information Technologies RAS
- Department of Medical Sciences RAS
- Department of Agricultural Sciences RAS
- Russian Centre for Science Information
- Committee on International Cooperation of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs
- Federal Scientific Centre of Food Systems named after V.M. Gorbatov RAS
- Federal Research Centre of Nutrition, Biotechnology and Food Safety
- Russian National Committee of the International Union of Radio Science (URSI)
- Institute of Design and Technological Informatics RAS
- Russian Ecological Society
- Russian New University (ROSNOU)
- Russian-Indian Science and Technology Center
- Indian Academy of Biomedical Science
- Institute of Ecological Health



**Exhibition Operator:** Innovatika Expo, LLC

**Participants:**

Scientific, educational, industrial, financial, consulting organizations and institutions from Russia, India, China, Iran, Mongolia, Tunisia and other countries.

**Topics discussed:**

- Innovative biotechnologies in medicine, industry and agriculture;
- Perspective approaches and technologies in biomedicine and clinical practice.
- Webinar on biomedicine problems organized by the Ministry of Education and Science and DSIR MST Government of India;
- Ecological safety in the World. Biotechnologies: health care and resource saving, development of “green” solutions in nature management and ecology;
- Food biotechnology and food systems development strategies;
- Programs for researcher training for biotechnology based on interdisciplinary approach.

The Forum will include an **exhibition-presentation** of technologies, products and equipment for biotechnological industries in health care, food industry and agriculture.

Competitions of developments, projects and startups will be held, winners will be awarded with medals and diplomas of the Forum.

For participation, please contact with the Forum Directorate “RosBioTech”:  
Tel.: +7 (916) 5794220, +7 (903) 6698960, +7 (910) 4576359  
E-mail: [info@rosbio.tech](mailto:info@rosbio.tech)