



XXIX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ (МАС) – 2025

«ИННОВАЦИИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВОГО БУДУЩЕГО»

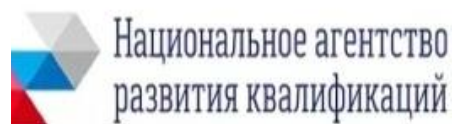
ПРОГРАММА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



25 апреля 2025г.
г.Москва
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

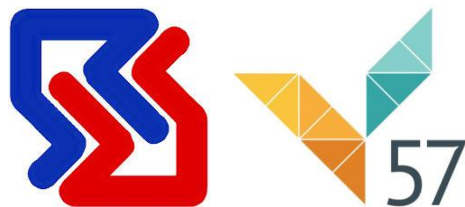
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



РЕГИОНАЛЬНОЕ СОДРУЖЕСТВО В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
международная межгосударственная организация



10.00-10.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
10.30-12.00	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА ВЕДУЩИЙ:
	<p>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кононов Владимир Михайлович, заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, председатель Оргкомитета «НТИ Экспо» • Слуцкий Леонид Эдуардович, руководитель фракции ЛДПР Государственной Думы, председатель Комитета Государственной Думы по международным делам • Оситис Анастасия Петровна, президент МАС, председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), генеральный директор АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», член Президиума МАС, академик МАС • Назейкин Анатолий Георгиевич, вице-президент МАС, председатель Профсоюза работников связи России, председатель Международного объединения профсоюзов работников связи, вице-президент Всеобщей конфедерации профсоюзов (ВКП)– международного объединения профсоюзов, член совета директоров АО «Почта России», член Президиума МАС, академик МАС • Судовцев Владимир Антонович, президент Женевского отделения МАС, член Президиума МАС, академик МАС • Шалумов Александр Славович, генеральный директор ООО «НИИ «АСОНИКА», председатель технического комитета по стандартизации ТК 165 «САПР электроники», главный редактор журнала «САПР электроники» • Протасовский Дмитрий Александрович, генеральный директор Российского дома международного научно-технического сотрудничества
	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <i>Инновации – ключевое условие перехода к цифровой эпохе</i></p>
Модераторы	Ефимушкин Владимир Александрович , директор по работе с государственными программами ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», главный ученый секретарь МАС, к.ф.-м.н., доцент, член Президиума МАС, руководитель рабочей группы МАС «Развитие цифровой экономики в Российской Федерации», академик МАС
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none"> • Роль инноваций в процессе перехода к цифровой эпохе • Инфраструктура квантовых коммуникаций • Направления развития телекоммуникаций в России и в других странах в 2025 году • Меры государственной поддержки развития и внедрения инноваций в инфокоммуникациях • Нормативное правовое обеспечение инноваций в инфокоммуникациях • Кадры для развития и внедрения инноваций в телекоммуникациях
Участники сессии	<p>Оситис Анастасия Петровна, президент МАС, председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), генеральный директор АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», член Президиума МАС, академик МАС</p> <p>Федулова Ирина Вилисовна, президент Московского отделения МАС, генеральный директор АО «АСВТ», академик МАС <i>Тема уточняется</i></p> <p>Котков Михаил Олегович, заместитель начальника Департамента квантовых коммуникаций ОАО «РЖД» <i>О развитии высокотехнологического направления «Квантовые коммуникации»</i></p> <p>Ерохин Сергей Дмитриевич, ректор ФГБОУ ВО МТУСИ, академик МАС</p> <p>Муханов Андрей Юрьевич, заместитель проректора ФГБОУ ВО МТУСИ, академик МАС <i>Развитие инфраструктуры квантовых коммуникаций в академической среде</i></p> <p>Абасбейли Сируз Гусейн оглы, почетный президент Азербайджанского отделения МАС, председатель Общественного Совета при Министерстве цифрового развития и транспорта Азербайджана, член Президиума МАС, академик МАС</p> <p>Абасбейли-Пашаева Ляман Газанфар кызы, директор STUDYLAB, академик МАС <i>Инновации – ключевое условие перехода к цифровой эпохе</i></p> <p>Мишенков Сергей Львович, профессор кафедры «Телевидение и звуковое вещание имени С.И. Катаева» ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ),</p>

	<p>доктор технических наук, профессор, академик МАС Миллер Константин Эллисович, старший преподаватель кафедры «Телевидение и звуковое вещание имени С.И. Катаева» ФГБОУ ВО МТУСИ <i>Инфокоммуникации и системы связи будущего</i></p> <p>Коломиец Татьяна Дмитриевна, доцент МФПУ, академик МАС <i>Особенности формирования целей в деятельности участников рынка</i></p> <p>Шельменков Валентин Николаевич, эксперт по информационным технологиям МГЮА, академик МАС <i>Формирование технической политики в контексте цифровой трансформации: стратегии и перспективы развития цифрового будущего</i></p>
	Торжественная часть, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне
Модератор	Шабанов Александр Михайлович , генерал-лейтенант, председатель Центрального совета Союза ветеранов Железнодорожных войск Российской Федерации, член трудовой доблести РФ, космонавт
12.00–12.30	Подведение итогов молодежного конкурса цифрового развития, инноваций и инновационных проектов – «Новое поколение 2024/2025. Инновации для цифрового будущего»
Модераторы	<p>Оситис Анастасия Петровна, президент МАС, председатель Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), генеральный директор АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», член Президиума МАС, академик МАС</p> <p>Мишенков Сергей Львович, профессор кафедры «Телевидение и звуковое вещание имени С.И. Катаева» ФГБОУ ВО МТУСИ, доктор технических наук, профессор, академик МАС</p>
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
12.30–14.00	СЕССИЯ Технологии, инфраструктура и регулирование цифрового будущего
Модератор	Аджемов Артем Сергеевич , президент-председатель Попечительского совета МТУСИ, заведующий кафедрой «Общая теория связи», академик МАС
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в инфокоммуникациях • Надежность и устойчивость сетей связи • Оптическая инфраструктура в Арктике • Стандартизация и регулирование
Участники сессии	<p>Нетес Виктор Александрович, профессор ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики» <i>Стандартизация в области надежности сетей связи</i></p> <p>Козлов Викентий Александрович, член Делового совета Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, генеральный директор ООО «ПармаТел», руководитель рабочей группы МАС, академик МАС <i>Создание оптической инфраструктуры в Арктике и ее значение для построения цифрового будущего</i></p> <p>Макашина Ольга Владиленовна, профессор кафедры государственных и муниципальных финансов РЭУ имени Г.В. Плеханова <i>Применение бюджетных инструментов поддержки Арктической зоны Российской Федерации</i></p> <p>Нижгородов Антон Олегович, генеральный директор ООО «ЦНТКИВ», академик МАС <i>Создание информационной платформы для мониторинга надежности и прогноза срока службы ВОЛС</i></p> <p>Салиметов Баходир Хаитматович, директор ООО «Alinkom Technologies», Республика Узбекистан, г.Ташкент, академик МАС <i>Комплексные проблемы резервного питания на объектах телекоммуникационных сетей и пути их решения</i></p> <p>Корноушкин Александр Васильевич, директор конструкторского бюро ООО «ХИТОН» <i>Радиосети MANET/FANET для передачи речи, видеоданных/управления дронами как основа для создания автоматизированной системы управления тактического звена (АСУ ТЗ)</i></p>
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

13.30-14.30	СЕССИЯ Виртуальные коммуникации: новые вызовы
Модератор	Ефимушкин Владимир Александрович , директор по работе с государственными программами ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», главный ученый секретарь МАС, к.ф.-м.н., доцент, член Президиума МАС, руководитель рабочей группы МАС «Развитие цифровой экономики в Российской Федерации», академик МАС
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none"> • Унифицированные коммуникации • Искусственный интеллект и цифровые двойники в телекоммуникациях • Вопросы безопасности и конфиденциальности • Регулирование и законодательство в сфере виртуальных коммуникаций • Влияние виртуальных коммуникаций на бизнес
Участники сессии	<p>Ефимушкин Владимир Александрович, директор по работе с государственными программами ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», главный ученый секретарь МАС, к.ф.-м.н., доцент, член Президиума МАС, руководитель рабочей группы МАС «Развитие цифровой экономики в Российской Федерации», академик МАС</p> <p>Журба Никита Владимирович, генеральный директор ООО «Фирма «СВЕТЕЦ»</p> <p>Ледовских Татьяна Владимировна, директор по взаимодействию с органами государственной власти ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», , к.ф.-м.н.</p> <p><i>Инновации в унифицированных коммуникациях: задачи внедрения и развития</i></p> <p>Докучаев Владимир Анатольевич, Заведующий кафедрой «Сетевые информационные технологии и сервисы» ФГБОУ ВО МТУСИ, д.т.н., профессор, член Экспертного совета Комитета Госдумы РФ VI-VIII созывов по информационной политике, информационным технологиям и связи, эксперт РФРИТ, член ФУМО ВО по УГСН 11.00.00. «Электроника, радиотехника и системы связи»</p> <p><i>Цифровые двойники: новые возможности, новые риски</i></p> <p>Пым Александр Юрьевич, главный научный сотрудник НТО ЦИСД НИЦ Телеком, академик МАС</p> <p><i>Устойчивость национальной информационной инфраструктуры</i></p> <p>Пиковер Александр Владимирович, ст.н.с. Центра социально-экономических исследований Китая, сотрудник Лаборатории изучения традиционного тайцзицюаня Института Китая и современной Азии РАН</p> <p><i>Информатизация и политика в области Искусственного интеллекта в Китае</i></p> <p>Кудрин Сергей Викторович, управляющий партнер АО «Пауэр Телеком»</p> <p><i>Унифицированные коммуникации: инновации и вызовы в развитии сетей фиксированной телефонной связи</i></p>
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
14.30–15.00	Молодежная секция научно-технических проектов и разработок членами радиотехнических кружков, учащимися колледжей, техниками, студентами, бакалаврами, магистрами, аспирантами
Модератор	Комаров Сергей Николаевич , заместитель директора по научно-техническим разработкам ООО «Комета», академик МАС
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
15.00–16.30	СЕССИЯ Современное состояние и инновации в спутниковой связи
Модератор	Пантелеймонов Игорь Николаевич , начальник лаборатории ФГАУ НИЦ Телеком, руководитель рабочей группы МАС «Вопросы развития космических информационных технологий», академик МАС
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none"> • Состояние и перспективы развития спутниковой связи • Новые технологии и инновационные решения • Спутниковая навигация и позиционирование • Интернет вещей и спутниковая связь • Коммерческое использование спутниковой связи
Участники сессии	<p>Пантелеймонов Игорь Николаевич, начальник лаборатории ФГАУ НИЦ Телеком, руководитель рабочей группы МАС «Вопросы развития космических информационных технологий», академик МАС</p> <p><i>Перспективные направления построения и применения сетей спутниковой связи</i></p>

	<p>Шуб Виталий Элконович, ведущий научный сотрудник Проектного центра прикладной фотоники и квантовых технологий Сколковского института науки и технологий, академик МАС <i>Прототип универсальной бортовой оптической сети скоростной передачи данных</i></p> <p>Сафронов Андрей Леонидович, заместитель начальника лаборатории ФГАУ НИЦ Телеком <i>Развитие стандартизации спутникового интернета вещей в России</i></p> <p>Гриценко Андрей Аркадьевич, генеральный директор АО «Информационный Космический Центр «Северная Крона» <i>О приоритетах в развитии спутниковых телекоммуникационных систем в России</i></p> <p>Сысолятин Алексей Александрович, с.н.с. ИОФ РАН им.А.М.Прохорова <i>Нелинейное Фурье преобразование и волоконно-оптические компоненты в системах спутниковой связи</i></p> <p>Быструшкин Константин Николаевич, главный эксперт по цифровому телевидению ЗАО «МНИТИ» <i>Эволюция телевидения и его роль в современном мире</i></p>
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
16.30-18.00	СЕССИЯ Новые тренды в подтверждении соответствия, сертификации и метрологии при внедрении ИКТ
Модератор	Мельник Сергей Владиславович , заместитель председателя по вопросу «Подтверждение соответствия и борьба с контрафактом» ITU-D (Женева), руководитель рабочей группы «Сертификация и метрология», член Президиума МАС, академик МАС
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none"> • Вопросы цифрового суверенитета • Вопросы сертификации средств связи • Цифровая метрология • Регуляторные аспекты внедрения технологий мониторинга сетей связи
Участники сессии	<p>Мельник Сергей Владиславович, заместитель председателя по вопросу «Подтверждение соответствия и борьба с контрафактом» ITU-D (Женева), руководитель рабочей группы «Сертификация и метрология», член Президиума МАС, академик МАС <i>Продвижение идеологии цифрового суверенитета в МСЭ-Д</i></p> <p>Петрова Елена Николаевна, генеральный директор ООО «ИЦ ДЭС», академик МАС <i>Сертификация средств связи, как основа независимой политики страны в области ИКТ</i></p> <p>Фуксман Филипп Робертович, генеральный директор ООО «ЦКСП» <i>Цифровая метрология и дополнительная сертификация в ИКТ. Система сертификации «Цифровые инновации»</i></p> <p>Викулин Василий Николаевич, генеральный директор ООО «КИА», академик МАС <i>Российские технологические решения для конечного достижения цифрового суверенитета</i></p> <p>Доронин Сергей Александрович, ООО «КИА» <i>Регуляторные аспекты внедрения технологий мониторинга сетей связи с применением методов цифровой метрологии</i></p> <p>Нигматуллин Равиль Рашидович, профессор кафедры Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева - КАИ <i>Детектирование сверхслабых сигналов (на уровне – 100 dB и менее) в различных сложных системах (на примере анализа температурных данных реликтового излучения)</i></p> <p>Аганин Андрей Иванович, руководитель аналитической группы «Феникс» <i>Правовые проблемы, порождаемые формированием черных списков при цифровизации</i></p>
	ЗАЛ ФУРШЕТ
10.30-13.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ Цифровизация медицины и образования: проблемы и пути решения https://telemost.yandex.ru/j/30939437352886
Модератор	Бурлакова Ирина Ивановна , профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Корпоративного университета развития образования, доктор педагогических наук, г. Москва, Россия
	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
	<ul style="list-style-type: none"> • Оситис Анастасия Петровна, президент МАС, председатель Совета по профессиональным

	<p>квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи), генеральный директор АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», член Президиума МАС, академик МАС</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заридзе Геннадий Владимирович, протоиерей, председатель МПОО «Объединение православных ученых», доктор теологии, настоятель храма в честь Покрова Пресвятой Богородицы с. Отрадное, г.Воронеж, Россия
Участники сессии	<p>Заридзе Геннадий Владимирович, протоиерей, председатель МПОО «Объединение православных ученых», доктор теологии, настоятель храма в честь Покрова Пресвятой Богородицы с. Отрадное, г.Воронеж, Россия <i>Цифровизация – благо или «прокрустово ложе»?</i></p> <p>Юдина Анна Михайловна, заместитель директора Координационного центра ВлГУ, руководитель учебно-методического направления Координационного центра ВлГУ, кандидат педагогических наук, доцент, г.Владимир, Россия <i>Новая информационно-коммуникативная культура: стратегии кибер воспитания</i></p> <p>Голикова Татьяна Александровна, ведущий научный сотрудник отдела урало-алтайских языков Института языкознания Российской академии наук, профессор института гуманитарных технологий Российского нового университета, доктор филологических наук, г.Москва, Россия <i>Цифровизация межличностных отношений</i></p> <p>Медведева Ирина Яковлевна, детский психолог, писатель, публицист, драматург, главный научный сотрудник Института детства Российского детского фонда, киносценарист, член Союза писателей России, г.Москва, Россия <i>Особенности работы психолога с родителями детей цифрового поколения</i></p> <p>Муратова Инна Сергеевна, педагог-психолог МБДОУ «Первомайский детский сад», кандидат психологических наук, Тамбовская обл., Россия <i>Психолого-педагогические проблемы дошкольников в эпоху цифровизации</i></p> <p>Симонова Альбина Валерьевна, профессор Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского, преподаватель кафедры семейной медицины, эксперт Национальной Ассоциации заслуженных врачей, профессор-иммунолог, доктор медицинских наук, г.Москва, Россия <i>Формирование духовно-нравственных основ в образовании: необходимо и реально сегодня</i></p> <p>Сафронова Елена Викторовна, руководитель Центра трансграничных правовых исследований, профессор кафедры конституционного и международного права юридического института Белгородского государственного национального исследовательского университета, доктор юридических наук, профессор, г.Белгород, Россия <i>Нормативные акты всемирной организации здравоохранения о цифровизации медицины</i></p> <p>Лактионова Наталья Яковлевна, старший научный сотрудник Центра постсоветских исследований Института Экономики РАН, кандидат исторических наук, г.Москва, Россия <i>Задачи евразийской интеграции политики России в сфере образования в контексте цифровой трансформации</i></p>
	ЗАЛ ФУРШЕТ
12.30-15.00	СЕССИЯ Развитие Национальной системы квалификаций в области связи в России
Модератор	Маторина Людмила Николаевна , заместитель председателя СПК связи, председатель Центрального экспертного совета в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники, академик МАС
Участники сессии	<p>Аджемов Артем Сергеевич, президент-председатель Попечительского совета МТУСИ, заведующий кафедрой «Общая теория связи», академик МАС <i>Особенности использования искусственного интеллекта в образовании</i></p> <p>Новикова Галина Викторовна, доцент кафедры истории и философии образования факультета педагогического образования МГУ имени М.В. Ломоносова <i>Содержание и формы просветительской работы с педагогами и родителями школьников, направленной на соблюдение детьми и подростками цифровой гигиены</i></p> <p>Магданова Мария Павловна, ассистент кафедры физики и математики ФГБОУ ВО Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава России <i>Многоязычное обучение математике в цифровую эпоху: баланс традиционных и инновационных</i></p>

	<p><i>методов</i></p> <p>Божокоева Айдай Майрамбековна, магистрант, старший преподаватель Академии цифровых инноваций (АЦИ), Киргизия <i>Анализ цифровых трансформаций в образовании на примере образовательных процессов в АЦИ</i></p> <p>Ивашко Владимир Михайлович, начальник научно-технического отдела учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», академик МАС <i>Актуальные аспекты цифровой трансформации учреждения высшего образования</i></p> <p>Зайцева Ольга Михайловна, директор Центра развития профессиональных квалификаций ВНИИ труда <i>Квалификационные характеристики: методы, опыт, перспективы</i></p> <p>Анисимова Ирина Александровна, заместитель начальника Управления проектов информатизации в сфере труда и занятости Федеральной службы по труду и занятости (Роструд) <i>Развитие ЕЦП Работа в России для рынка труда. Тенденции</i></p> <p>Шадрин Артем Евгеньевич, генеральный директор АНО «Национальное агентство развития квалификаций» <i>О приоритетных направлениях развития Национальной системы квалификаций</i></p> <p>Соломонов Александр Васильевич, председатель Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки (УГСН) 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» <i>О новом положении ФУМО высшего и среднего профессионального образования</i></p> <p>Микерова Виктория Николаевна, член рабочей группы Секции СПО Комитета по профессиональному образованию СПК связи, секретарь ФУМО СПО 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» <i>О начале реализации ФГОС СПО 11.02.19 Квантовые коммуникации</i></p> <p>Ушанов Юрий Васильевич, заместитель председателя Технического комитета № 161 «Услуги сферы гостеприимства» (Росстандарт), член ЦЭС связи, заместитель председателя СПК в сфере ГОСТеприимства, заместитель председателя ЦЭС национальной медицинской палаты, академик МАС <i>Особенности проведения Профессионального экзамена с использованием Квалификационных характеристик</i></p> <p>Ковалева Мария Александровна, Начальник отдела информационного обеспечения и развития профессиональных компетенций Департамента квантовых коммуникаций ОАО «РЖД» <i>Подготовка кадров для высокотехнологичного направления «Квантовые коммуникации»</i></p> <p>Коротковская Елена Викторовна, руководитель Бизнес-инкубатора Саратовского национального исследовательского государственного университета (СГУ) им.Н.Г.Чернышевского, к.э.н., доцент, г.Саратов, Россия <i>Преимущества, инновационные технологии и ограничения современного онлайн-обучения</i></p> <p>Мишенков Сергей Львович, профессор кафедры «Телевидение и звуковое вещание имени С.И. Катаева» ФГБОУ ВО МТУСИ, доктор технических наук, профессор, академик МАС Участники обсуждения: ФГУП НИИР, АО «НИИ ТП», ПАО «Ростелеком», Ассоциация «ГЛОНАСС /ГНСС-Форум», АО «НИИ ТП», ОАО «Центр обеспечения цифровой трансформации», СПК в ракетной технике и космической деятельности и другие <i>Профессионально-общественное обсуждение проектов новых профессиональных стандартов и квалификационных требований в области космических инфокоммуникационных технологий</i></p>
	ЗАЛ ФУРШЕТ
15.00-17.00	СЕССИЯ Квантовые технологии и квантовые коммуникации
Модератор	Раткин Леонид Сергеевич , ученый секретарь Совета ветеранов РАН, профессор АВН, к.т.н., соискатель уч.ст.д.т.н., академик МАС
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none"> • Достижения в квантовых технологиях • Теория и практика квантовых коммуникаций • Перспективы квантовых вычислений • Квантовые коммуникации и искусственный интеллект

<p>Участники сессии</p>	<p>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лабунов Владимир Архипович, академик АН БССР (1986), НАН РБ (1991), академик-секретарь Отделения физики, математики и информатики АН БССР (1987-1989), член Президиума НАН РБ (2002- 2009), г.н.с. Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, заслуженный изобретатель БССР, иностранный член РАН, д.т.н., профессор • Сигов Александр Сергеевич, президент «МИРЭА-РТУ», заместитель академика-секретаря ОНИТ РАН • Шу Ли Да, иностранный член РАН, профессор университета «Old Dominion», (КНР) • Лазуткин Александр Иванович, лётчик-космонавт, Герой Российской Федерации <p>Лукичев Владимир Федорович, директор ФТИАН имени академика К.А.Валиева (НИЦ «Курчатовский институт»), член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н., профессор</p> <p>Руденко Константин Васильевич, заведующий лабораторией ФТИАН имени академика К.А. Валиева (НИЦ «Курчатовский институт»), д.ф.-м.н., профессор</p> <p>Вьюрков Владимир Владимирович, в.н.с. ФТИАН имени академика К.А.Валиева (НИЦ «Курчатовский институт»)</p> <p>Федичкин Леонид Евгеньевич, в.н.с. ФТИАН имени академика К.А.Валиева (НИЦ «Курчатовский институт»)</p> <p><i>Квантовый компьютер: достижения и перспективы</i></p> <p>Гриценко Александр Иванович, член Бюро НТС ПАО «Газпром», член Бюро Отделения наук о Земле РАН, член-корреспондент РАН (1991), вице-президент Академии горных наук, д.т.н., профессор</p> <p>Раткин Леонид Сергеевич, ученый секретарь Совета ветеранов РАН, профессор АВН, к.т.н., соискатель уч.ст.д.т.н., академик МАС</p> <p><i>Квантовые коммуникации для нефтегазовых месторождений</i></p> <p>Павлова Анастасия Валерьевна, глава МПН «СНГ+МИР», эксперт в сфере международных туристических инноваций</p> <p><i>Квантовые коммуникации в туристической индустрии</i></p> <p>Чащина Екатерина Петровна, руководитель Комитета креативных индустрий Российско-Азиатского союза промышленников и предпринимателей, руководитель российско-китайского проекта «КИТАРАМА»</p> <p>Касьянова Дарья Александровна, руководитель Федерального проекта «Удобный город»</p> <p><i>Креативные индустрии в сфере искусственного интеллекта и квантовых технологий в Китайской народной республике</i></p> <p>Медведев Борис Иванович, заместитель генерального директора ООО «ИК «ФЕБА», советник президента МАС, академик МАС</p> <p><i>Альтернативные направления развития квантовых технологий</i></p> <p>Буздалина Ольга Борисовна, профессор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, к.э.н.</p> <p><i>Квантовые коммуникации в финансовой сфере</i></p> <p>Сигов Александр Сергеевич, президент «МИРЭА-РТУ», заместитель академика-секретаря ОНИТ РАН</p> <p>Раткин Леонид Сергеевич, ученый секретарь Совета ветеранов РАН, профессор АВН, к.т.н., соискатель уч.ст.д.т.н., академик МАС</p> <p>Иванов Леонид Алексеевич, главный ученый секретарь РИА и МИА, лауреат Премии Правительства РФ</p> <p>Шу Ли Да, иностранный член РАН, профессор университета «Old Dominion», (КНР)</p> <p><i>Новые квантовые технологии и квантовые коммуникации</i></p> <p>Арбатова Лариса Иосифовна, соискатель уч.ст.к.э.н.</p> <p><i>Квантовые технологии</i></p> <p>Прокопенко Ольга Владимировна, соискатель уч.ст.к.э.н.</p> <p><i>Экология и кванты</i></p>
	<p style="text-align: center;">ШТАБ-КВАРТИРА МАС г.Москва, ул.Пречистенка, д.4, стр.2, метро Кропоткинская</p>

15.00-18.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ Цифровизация медицины и образования: проблемы и пути решения https://telemost.yandex.ru/j/37036595416259
Модератор	Лактионова Наталья Яковлевна , кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Института экономики РАН (Международные экономические и политические исследования), член Союза журналистов и Союза писателей России, г.Москва, Россия
Технический секретарь	Бурлакова Елизавета Сергеевна , учитель иностранного языка высшей квалификационной категории СОШ 1248 г.Москвы
Участники сессии	<p>Павлова Оксана Алексеевна, кандидат педагогических наук, доцент Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского, г.Калуга, Россия <i>Место сквозных технологий в образовании: бежать со всех ног, чтобы оставаться на месте</i></p> <p>Алёхина Мария Игоревна, кандидат фармацевтических наук, доцент Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, г.Воронеж, Россия</p> <p>Терских Анастасия Петровна, кандидат фармацевтических наук, доцент Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж, Россия</p> <p>Жилыева Татьяна Николаевна, учитель, МБОУ «Лицей села Верхний Мамон», г.Воронеж, Россия <i>Духовно-нравственные проблемы от внедрения цифровых технологий в образовании</i></p> <p>Иванова Надежда Александровна, кандидат педагогических наук, доцент Государственного социально-гуманитарного университета, г.Коломна, Россия</p> <p>Космачева Наталия Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент Государственного социально-гуманитарного университета, г.Коломна, Россия <i>О недопустимости широкой цифровизации в образовании</i></p> <p>Карсканова Светлана Викторовна, кандидат юридических наук, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина, колледж права им. Н.С. Киселёвой, г.Москва, Россия <i>Формирование русских традиционных ценностей у студентов СПО в условиях многополярного мира</i></p> <p>Падалко Оксана Витальевна, кандидат социологических наук, председатель Комитета по образованию и науке Союза Родительская Палата, член Общественного Совета при Уполномоченном при президенте РФ по правам ребенка (рабочая группа по образованию и духовному развитию), руководитель Ассоциации Семей России и сообщества Многодетные Семьи Санкт-Петербурга и Ленобласти, г.Санкт-Петербург, Россия <i>Проблемы цифровизации образования</i></p> <p>Вовченко Мария Николаевна, ассистент, Воронежский государственный технический университет, г.Воронеж, Россия,</p> <p>Гришаева Юлия Михайловна, доктор педагогических наук, профессор Московского педагогического государственного университета, г.Москва, Россия <i>Педагогические профессии будущего: сможем ли мы воспитать нравственность у студентов?</i></p> <p>Малицкая Татьяна Юрьевна, директор АНО «Центр социально – правовой адаптации и духовного возрождения «ВЕКТОР», г.Москва, Россия <i>Духовно-просветительская работа в современной школе</i></p> <p>Бреднева Елена Николаевна, заместитель директора Фонда культурного наследия и образовательных технологий «Медиа просвещение», директор Всероссийского кинофестиваля «София», разработчик и организатор курсов повышения квалификации в сфере духовно-нравственного воспитания (по кинопедагогике и образовательному туризму в Московской духовной академии) <i>Киноуроки в школе: от проекта к реализации</i></p> <p>Губернаторова Лариса Ивановна, кандидат педагогических наук, доцент Владимирского Государственного Университета им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых <i>Искусственный интеллект - образовательная революция?</i></p> <p>Рудакова Людмила Васильевна, доктор химических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, г.Воронеж, Россия</p>

<p><i>Образовательные технологии, используемые при изучении химических дисциплин на фармацевтическом факультете</i></p> <p>Таирова Ирина Александровна, кандидат филологических наук, доцент Российского нового университета, г.Москва, Россия <i>Представления русских и китайских студентов о цифровизации в современном обучении</i></p> <p>Кузнецова Юлия Николаевна, студентка Калужского государственного университета им. К. Э. Циолковского, Институт Истории и Права, г.Калуга, Россия Лыфенко Дмитрий Валерьевич, кандидат педагогических наук, доцент Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского, г.Калуга, Россия <i>Проектирование цифрового урока, как элемента учебно-справочного курса по английскому языку и истории</i></p> <p>Романов Егор Сергеевич, студент Приволжского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия», г.Нижний Новгород, Россия <i>Применение гибких образовательных моделей в учебном процессе: перспективы и вызовы</i></p> <p>Семаева Дарья Сергеевна, студентка 1 курса Приволжского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия», г.Нижний Новгород, Россия <i>Методы борьбы с цифровой зависимостью у подростков</i></p> <p>Тютнев Кирилл Фёдорович, студент Московского технологического университета г.Москва, Россия <i>Гуманизация образования в условиях цифровой трансформации образовательной системы</i></p> <p>Евстропова М.С., студентка 5 курса, ПФ ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия», г.Нижний Новгород, Россия <i>Физическая активность детей как профилактика психологических проблем у детей в цифровую эпоху</i></p>
--