

ПРОГРАММА ФОРУМА

XXVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ (МАС) 2024 «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ. СВЯЗЬ БУДУЩЕГО»

26 апреля 2024г.

(ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», г.Москва, Краснопресненская наб., д.14,
павильон 8, конференц-зал, зал фуршет)

10.30-11.00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

11.00-12.30

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

ВЕДУЩИЙ: Владимир Сэфендеев

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

- **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
- **Дорин Богдан-Мартин**, генеральный секретарь Международного союза электросвязи (МСЭ)
- **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**, 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» вице-президент МАС, член Президиума МАС, академик МАС
- **Бородин Алексей Сергеевич**, генеральный директор Регионального содружества в области связи, директор Центра обеспечения научно-технической деятельности и международного сотрудничества ФГУП «Космическая связь», к.т.н., к.п.н., член Президиума МАС, академик МАС
- **Булгак Владимир Борисович**, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации(1997-1999гг.), Министр связи (1990-1997 г.), член Президиума МАС, академик МАС
- **Абасбейли Сируз Гусейн оглы**, Почетный президент Азербайджанского отделения МАС, председатель Общественного Совета при Министерстве развития транспорта Азербайджана, член Президиума МАС, академик МАС
- **Судовцев Владимир Антонович**, президент Женевского отделения МАС, член Президиума МАС, академик МАС
- **Айтмагамбетов Алтай Зуфарович**, представитель МАС в Казахстане, профессор кафедры «Радиотехники, электроники и телекоммуникаций» Международного университета информационных технологий (МУИТ), член Президиума МАС, академик МАС

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ
«Связь и кадры для цифровой трансформации экономики и социальной сферы»

Модераторы:	<p>Назейкин Анатолий Георгиевич, 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» вице-президент МАС, член Президиума МАС, академик МАС</p> <p>Брыкин Арсений Валерьевич, директор Ассоциации «Консорциум«Базис», Первый заместитель генерального директора АО "НПО " Техмаш", со-руководитель Комитета Радиотехники СПК связи, член СПК в области промышленной электроники и приборостроения</p>
Вопросы к обсуждению	<ul style="list-style-type: none">• Перспективные направления развития телекоммуникаций в России и в других странах в 2024 году• Кадры, национальная система квалификаций для развития телекоммуникаций в условиях цифровой трансформации экономики и социальной сферы• Факторы влияния на развитие связи для цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы• Актуальные области внедрения новых решений связи в целях ускорения цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы• Методы и меры государственной поддержки развития и внедрения новых систем и технических решений связи• Подходы к ускорению нормативного правового обеспечения процессов технологического развития связи, внедрения и эксплуатации телекоммуникационных решений в условиях цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы• Сильные и слабые стороны российских компаний связи, и перспективы их роста
Участники сессии	<p>Волошина Ирина Александровна, директор по развитию системы профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, член Совета СПК связи, руководитель рабочей группы по мониторингу рынка труда СПК связи</p> <p><i>«Обновление системы профессиональных квалификаций: задачи и решения»</i></p> <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>Судовцев Владимир Антонович, президент Женевского отделения МАС, член Президиума МАС, академик МАС</p> <p><i>«Урегулирование глобальных вызовов»</i></p> <p>Федулова Ирина Виლისовна, генеральный директор Группы компаний «АСВТ», президент Московского отделения МАС, член Президиума МАС, академик МАС</p> <p><i>«Текущий этап и перспективы развития цифровой трансформации будущего»</i></p> <p>Бородин Алексей Сергеевич, генеральный директор Регионального содружества в области связи, директор Центра обеспечения научно-технической деятельности и международного сотрудничества ФГУП «Космическая связь», член Президиума МАС, академик МАС</p> <p><i>«Разработка нормативных положений для обеспечения развития современных телекоммуникаций в пространстве РСС/СНГ»</i></p> <p>Брыкин Арсений Валерьевич, директор Ассоциации «Консорциум«Базис», Первый заместитель генерального директора АО "НПО " Техмаш", со-руководитель Комитета Радиотехники СПК связи, член СПК в области промышленной электроники и приборостроения</p> <p><i>«Переход на новую индустриальную модель с целью оказания космических услуг»</i></p> <p>Ефимушкин Владимир Александрович, директор по работе с государственными программами ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», главный ученый секретарь МАС, к.ф.-м.н.,</p>

доцент, член Президиума МАС, академик МАС
«Развитие унифицированных коммуникаций на базе технологий искусственного интеллекта и цифровых двойников»

Козлов Викентий Александрович, генеральный директор ООО «ПармаТел», председатель рабочей группы МАС, член Президиума МАС, академик МАС
«Телекоммуникация в Арктике – настоящее и будущее»

Яковлев Роман Владимирович, Госкорпорация «Росатом», руководитель программ

«Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в Арктической зоне РФ»

Судовцев Владимир Антонович, президент Женевского отделения МАС, член Президиума МАС, академик МАС

«Цифровые технологии – ключ к современному предоставлению новых услуг электросвязи/ИКТ»

Абасбейли-Пашаева Ляман Газанфар кызы, президент Азербайджанского отделения МАС, коммерческий директор «Азертелеком», член Президиума МАС, академик МАС

«Развитие цифровых технологий в Азербайджане»

Мухитдинов Нурудин Насретдинович, советник генерального директора исполнительного комитета Регионального содружества в области связи, к.э.н., член Президиума МАС, академик МАС

«Перспективы в области цифрового будущего»

Смирнова Юлия Валерьевна, заместитель генерального директора Группы компаний «Академия»

Тема уточняется

Мордасова Тамара Ивановна, руководитель Межрегионального научно-технологического, делового и образовательного партнерства «Устойчивое развитие Дальнего Востока и Арктики», член Совета по благополучию и устойчивому развитию при Главе Республики Саха (Якутия)

Тема уточняется

Подведение итогов молодежного конкурса МАС 2024

Модераторы: **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

Мишенков Сергей Львович, профессор кафедры ТиЗВ МТУСИ им. Катаева С.И., д.т.н, член Президиума МАС, академик МАС

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

12.30 – 14.00 СЕССИЯ «Технологический переход к телекоммуникациям будущего»

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, академик МАС

Вопросы к обсуждению

- Технологическая перспектива телекоммуникаций: прогнозы и возможности
- Исследования и разработки в области новых технологий, развитие науки в отрасли связи.
- AI/ML, BigData, цифровые двойники, автоматизация процессов и повышение эффективности в условиях цифровой трансформации
- 5G/6G, IoT/ПоТ, облачные и туманные вычисления
- Квантовые технологии, «зеленые» коммуникации
- Технологии самоорганизации в телекоммуникациях, всепроникающий интернет
- Унификация коммуникаций, импортозамещение в отрасли связи

- Информационная безопасность, защита от вирусов и вредоносных программ, новые методы проверки личности, шифрования данных, автоматического обнаружения и предотвращения атак
- Стандартизация технологий связи
- Функционирование систем и сетей связи

Участники сессии

Нетес Виктор Александрович, профессор кафедры «Сети связи и системы коммутации» МТУСИ

«Автономные и человекоподобные сети»

Шуб Виталий Элконович, ведущий научный сотрудник Центра прикладной фотоники и квантовых технологий Сколковского института науки и технологий, академик МАС

«Технологии фотоники, 5G/6G в телекоммуникациях будущего»

Пантелеймонов Игорь Николаевич, ФГБУ НИИР, начальник лаборатории

Гераськов Виктор Васильевич, ПАО «ПНППК», зам. начальника управления специальных проектов, академик МАС

Ивкин Аким Николаевич, АО «Спутниковая система «Гонец», начальник Управления реализации федеральных проектов и перспективных программ *«Перспективная архитектура SatWAN»*

Докучаев Владимир Анатольевич, заведующий кафедрой СИТиС МТУСИ, **Маклачкова Виктория Валентиновна**, ст. преподаватель кафедры СИТиС МТУСИ

«Модель для оценки эффективности автоматизированной работы с персональными данными в мультиоблачной информационной системе»

Ярлыкова Светлана Михайловна, доцент кафедры компьютерной и информационной безопасности МИРЭА–Российский технологический университет, академик МАС

«Об основных проблемах информационной безопасности беспроводных широкополосных сетей следующих поколений»

Айрапетян Виктор Гургенович, генеральный директор ООО «Приоритет Информационные технологии»,

Ильичев Евгений Николаевич, главный специалист ООО «Приоритет Информационные технологии»

«Отечественная адаптивная OFDM технология»

Медведев Борис Иванович, советник президента МАС, академик МАС

«Новые подходы к вопросам резервного энергоснабжения БС мобильных сетей связи»

Подписание соглашения о сотрудничестве Международной академией связи и Федерального центра прикладного развития искусственного интеллекта

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

14.00-15.30

СЕССИЯ «Инфокоммуникации как базис цифровой экономики»

Модератор

Аджемов Артем Сергеевич, президент-председатель Попечительского совета МТУСИ, заведующий кафедрой «Общая теория связи», д.т.н., член Президиума МАС, академик МАС

Вопросы к обсуждению

- Практика использования цифровых технологий в госуправлении, промышленности, образовании, медицине, на транспорте, в создании «умных» домов, городов и др.
- Разработка российской компонентной базы, программного обеспечения и средств связи
- Формирование технической политики и концепций развития инфокоммуникаций будущего
- Учет потребностей и удовлетворенности пользователей, эргономика в телекоммуникациях

- Механизмы формирования российского информационного пространства, высокого качества контента для расширения отечественного влияния в информационном пространстве

Участники сессии

Мишенков Сергей Львович, профессор кафедры ТиЗВ МТУСИ им. Катаева С.И., д.т.н, член Президиума МАС, академик МАС

Миллер Константин Эллисович, старший преподаватель каф ТиЗВ МТУСИ им С.И Катаева

«Телеком в современных реалиях»

Ластович Борис Алексеевич, эксперт, академик МАС

«Телекоммуникации, как часть базовой, сетевой инфраструктуры страны»

Корноушкин Александр Васильевич, директор ООО «Хитон»

Гераськов Виктор Васильевич, Пермская научно-производственная приборостроительная компания, зам. начальника управления специальных проектов, академик МАС,

Ивкин Аким Николаевич, АО «Спутниковая система «Гонец», начальник Управления реализации федеральных проектов и перспективных программ

Пантелеймонов Игорь Николаевич, ФГБУ НИИР, начальник лаборатории

Корноушкин Дмитрий Александрович, заместитель директора ООО «Хитон»

Романов Роман Юрьевич, АО «СС «ГОНЕЦ», руководитель проекта Управления реализации федеральных проектов и перспективных программ

«Организация цифровых радиосетей MANET для передачи данных, речи, видеоданных/управления БПЛА и БЭС, местоположения подвижных объектов, в том числе с использованием спутниковых каналов связи»

Аджемов Артем Сергеевич, президент-председатель Попечительского совета МТУСИ, заведующий кафедрой «Общая теория связи», д.т.н., член Президиума МАС, академик МАС

«Особенности и перспективы образования в условиях современных инфокоммуникаций и искусственного интеллекта»

Ефимушкин Владимир Александрович, директор по работе с государственными программами ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», главный ученый секретарь МАС, к.ф.-м.н., доцент, член Президиума МАС, академик МАС

Ледовских Татьяна Владимировна, ООО «Фирма «СВЕТЕЦ», директор по взаимодействию с органами государственной власти

Чукарин Андрей Валерьевич, заместитель генерального директора ФГАУ «ФЦПР ИИЦ», академик МАС

«Международная стандартизация искусственного интеллекта»

Мельник Сергей Владиславович, представитель РФ при ITU-D по вопросу «Подтверждение соответствия и борьба с контрафактом», председатель рабочей группы МАС, академик МАС

«Перспективы в области цифрового будущего»

Ефимов Сергей Павлович, генеральный директор Ассоциации операторов телефонной связи, председатель рабочей группы МАС, академик МАС

«От олигополии нескольких операторов к общегосударственной сети связи по единым правилам для рационального, пропорционального и эффективного развития всех сфер экономики страны в условиях внешних ограничений»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

15.30–16.30

Молодежная секция научно-технических проектов и разработок членами радиотехнических кружков, учащимися колледжей, техниками, студентами, бакалаврами, магистрами, аспирантами

Модератор

Комаров Сергей Николаевич, преподаватель МТУСИ, заместитель директора по научно-технической работе ООО «Комета», председатель рабочей группы МАС, академик МАС

**Вопросы к
обсуждению**

- Антенные системы для радиосвязи, телеуправления, навигации и вещания.
- Радиопередающие устройства и радиостанции.
- Синтезаторы радиочастот и формирователи сигналов.
- Радиоприёмные устройства и усилители сигналов.
- Сигналы, виды модуляции, устойчивость и защита от радиопомех.
- Модуляторы, демодуляторы, кодирование, декодирование, предефирная и послеэфирная обработка сигналов.
- Самодельные аппаратно-студийно-передающие комплексы.
- Самодельные измерительные приборы для исследования параметров, характеристик и настройки систем связи.
- Методические и конструкторские разработки приборов и устройств различного назначения для повторения в радиотехнических кружках.
- Программы для расчёта и проектирования самодельных радиоэлементов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

16.30-18.00

СЕССИЯ «Подтверждение соответствия, сертификация и метрология при внедрении ИКТ»

Модератор

Мельник Сергей Владиславович, представитель РФ при ITU-D по вопросу «Подтверждение соответствия и борьба с контрафактом», председатель рабочей группы МАС, академик МАС

**Вопросы к
обсуждению**

- Регулирование телекоммуникационной отрасли для развития страны
- Новые технологии в совершенствовании международной системы критериев и показателей
- Опыт и репутация организаций связи и информационных технологий
- Роль сертификации средств связи в формировании технологической политики страны
- Цифровая метрология и цифровая трансформация
- Новые технологии в мультимедиа

**Участники
сессии**

Мельник Сергей Владиславович, представитель РФ при ITU-D по вопросу «Подтверждение соответствия и борьба с контрафактом», председатель рабочей группы МАС, академик МАС

«Как новые технологии могут способствовать совершенствованию международной системы критериев и показателей, а также развитию торговли и использованию ИКТ»

Мхитарян Юрий Иванович, генеральный директор ООО «НИИ экономики связи и информатики «Интерэкомс», СРО Союз «СтройСвязьТелеком», академик МАС
«Оценка опыта и деловой репутации организаций связи и информационных технологий»

Петрова Елена Николаевна, генеральный директор ООО «ИЦ ДЭС», академик МАС

«Сертификация средств связи – технологическая основа независимой политики страны и необходимая составляющая цифрового суверенитета»

Гольшко Александр Викторович, ведущий аналитик АО «НПО РусБИТех»

«Регулирование Телекома – основа стратегического развития страны»

Фуксман Филипп Робертович, генеральный директор ООО «ЦКСР»

«Цифровая метрология для цифровой трансформации в ИКТ»

Свириденко Владимир Александрович, технический директор ООО

«ВИДЕОМОСТ РИСЕРЧ»

«Новая технология компрессии мультимедийной информации»

11.00-13.00	<p>СЕССИЯ «Развитие национальной системы профессиональных коммуникаций. Связь будущего»</p>
Модераторы	<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</p> <p>Маторина Людмила Николаевна, заместитель председателя СПК связи, заместитель генерального директора АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации»</p>
Участники сессии	<p>Шадрин Артем Евгеньевич, Генеральный директор АНО «Национальное агентство развития квалификаций» <i>«О приоритетных направлениях развития Национальной системы квалификаций»</i></p> <p>Зайцева Ольга Михайловна, директор Центра развития профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России <i>«Профессиональные стандарты: подходы к обновлению»</i></p> <p>Крюкова Ольга Алексеевна, заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники, генеральный директор НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» <i>«Профхарактеристики как инструмент регулирования отраслевых рынков труда на примере микроэлектроники»</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>«Профессиональные характеристики в рамках Национальной системы профессиональных квалификаций»</i></p> <p>Мельников Юрий Вячеславович, заместитель председателя СПК связи, директор направления Департамента HRM - технологий и аналитики Корпоративного центра ПАО «Ростелеком» <i>«Опыт использования элементов искусственного интеллекта при разработке профессиональных стандартов в области связи»</i></p> <p>Переверзева Елена Игоревна, ответственный секретарь СПК в сфере управления и права <i>«Профессиональные квалификации в сфере управления: универсальность и междисциплинарность квалификационных требований»</i></p> <p>Маштакеева Диана Каримовна, заместитель Председателя, генеральный директор СПКФР, член Правления РСПП <i>«Квалификация в экономике: стратегия развития НСК 2030»</i></p> <p>Шулупанов Александр Александрович, президент ТУСУР <i>«О применении профессиональных стандартов в системе высшего образования»</i></p>
13.00-14.30	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «Цифровизация образования: Проблемы и пути решения»</p>
Модератор Вопросы к обсуждению	<p>Бурлакова Ирина Ивановна, профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАО ДПО МО «Корпоративный университет развития образования»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гуманизация образования в условиях цифровой трансформации образовательной системы • Актуальные медицинские и психолого-педагогические проблемы детей цифрового века • Духовно-нравственные ориентиры современного общего, высшего и дополнительного образования в условиях цифровой трансформации

- Современные образовательные технологии в обучении: инвариантное и вариативное.

**Участники
круглого
стола**

Заридзе Геннадий Владимирович, протоиерей, председатель МПОО «Объединение православных ученых», настоятель храма в честь Покрова Пресвятой Богородицы с. Отрадное, доктор теологии (г. Воронеж)

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)

Тимошина Елена Михайловна, старший научный сотрудник научно-исследовательского центра № 1 Всероссийского научно-исследовательского института МВД России, кандидат юридических наук (г. Москва)

Ларских Марина Владимировна, Главный внештатный специалист по медицинской психологии департамента здравоохранения Воронежской области, доктор психологических наук, профессор ВГУ (г. Воронеж)

Медведева Ирина Яковлевна, детский психолог, писательница, публицист, драматург, главный научный сотрудник Института детства Российского детского фонда, киносценарист, главный редактор сатирического киножурнала «ВСЛУХ»

Юдина Анна Михайловна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики, ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», (г. Владимир)

Симонова Альбина Валерьевна, профессор МОНКИ им. Владимирского, доктор медицинских наук, эксперт по превентивной медицине при АСИ (агентство стратегических инициатив РФ)

Падалко Оксана Витальевна, кандидат социологических наук (СПбГУ), эксперт по персоналу, председатель Комитета по Образованию и науке Союза Родительская палата (г. Санкт-Петербург)

Шахов Сергей Васильевич, доктор технических наук, профессор ВГУ ИТ, ученый секретарь и академик Международной академии Холода, член-корреспондент РАЕН, (г. Воронеж)

Косинова Ирина Ивановна, доктор геолого-минералогических наук, профессор, зав. кафедрой экологической геологии ВГУ (г. Воронеж)

Павлова Оксана Алексеевна, кандидат педагогических наук, доцент КГУ (г. Калуга)

14.30-15.00

Пакетная разработка профстандартов «Специалист по проектированию и разработке в области космических информационно-коммуникационных технологий» и «Специалист по эксплуатации космических информационно-коммуникационных систем и сетей». Профессионально-общественное обсуждение.

15.00-16.30

СЕССИЯ «Квантовые технологии и квантовые коммуникации в научно-образовательной сфере»

Модератор

Раткин Леонид Сергеевич, ученый секретарь Совета ветеранов РАН, профессор АВН, соискатель ученой степени д.т.н.

**Вопросы к
обсуждению**

- Квантовые технологии в XXI веке: проблемы и перспективы развития;
- Квантовый компьютер и его применение в научных исследованиях;
- Квантовые технологии, применяемые на нефтегазовых месторождениях;
- Квантовые технологии и финансы;
- Квантовые технологии в Арктике;
- Квантовые технологии и RFID;
- Кванты и экология

**Участники
сессии**

Приветствие к гостям и участникам научной сессии «Квантовые технологии и квантовые коммуникации в научно-образовательной сфере»:

- академика АН БССР (1986), НАН РБ (1991) и иностранного члена РАН (2016), академика-секретаря Отделения физики, математики и информатики АН БССР (1987-1989), члена Президиума НАН РБ (2002-2009), г.н.с. Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Заслуженного изобретателя БССР, д.т.н., профессора **Лабунова В.А.**

-лётчика-космонавта, Героя Российской Федерации (1998) **Лазуткина А.И.**

-заместителя академика-секретаря ОНИТ РАН **Сигова А.С.**

-иностранного члена РАН, профессора университета «Old Dominion» **Шу Ли Да Сигов А.С.**, заместитель академика-секретаря ОНИТ РАН, президент «МИРЭА – РТУ» академик РАН

Раткин Л.С., учёный секретарь Совета ветеранов РАН, профессор АВН, соискатель учёной степени д.т.н.

Иванов Л.А., вице-президент и главный учёный секретарь РИА и Международной инженерной академии

Шу Ли Да (КНР), иностранный член РАН (2022), профессор университета «Old Dominion»

«Квантовые технологии в XXI веке: проблемы и перспективы развития»

Лукичѳ В.Ф., директор ФТИАН имени К.А.Валиева РАН, член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н., профессор

Руденко К.В., заместитель директора ФТИАН имени К.А.Валиева РАН, д.ф.-м.н., профессор

Вьюрков В.В., ведущий научный сотрудник ФТИАН имени К.А.Валиева, к.ф.-м.н.

Федичкин Л.Е., ведущий научный сотрудник ФТИАН имени К.А.Валиева, к.ф.-м.н.

«Квантовый компьютер и его применение в научных исследованиях»

Гриценко А.И., член Бюро НТС ПАО «Газпром», член Бюро Отделения наук о Земле РАН, член-корреспондент РАН (1991), вице-президент Академии горных наук (1993), д.т.н., профессор

Раткин Л.С., учёный секретарь Совета ветеранов РАН, профессор АВН, соискатель учёной степени д.т.н.

«Квантовые технологии, применяемые на нефтегазовых месторождениях»

Буздалина О.Б., профессор Департамента общественных финансов Финансового факультета Финансового университета при Правительстве РФ, к.э.н.

«Квантовые технологии и финансы»

Чашков Ю.А., советник Президента Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, заслуженный изобретатель РФ, капитан дальнего плавания

«Квантовые технологии в Арктике»

Трегубова И.Е., учёный секретарь РУСО

«Квантовые технологии и RFID»

Арбатова Л.И., соискатель ученой степени к.э.н.

«Инвестиции в квантовые технологии»

Прокопенко О.В., соискатель учёной степени к.э.н.

«Кванты и экология»

16.30-18.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ «Цифровые и интеллектуальные права как драйвер инновационного развития в сфере связи»

Модераторы

Савина Виктория Сергеевна, профессор кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор юридических наук, доцент
Свечникова Наталья Викторовна, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат юридических наук, доцент

Вопросы к обсуждению

- Перспективы развития гражданско-правового регулирования в сфере связи в современных условиях (ключевые партнеры в рамках ЕАЭС);
- Современная практика заключения и исполнения договоров возмездного оказания услуг связи (телематических, услуг мобильной связи и иных);
- Перспективы развития законодательства о цифровых правах: опыт большой Евразии (ШОС, БРИКС, ЕАЭС, Союзное государство);

- Современные подходы к правовому регулированию информационных услуг;
- Актуальные вопросы гражданско-правовой ответственности информационных посредников, Интернет-провайдеров;
- Онлайн-вещание и интеллектуальная собственность: перспективы и риски;
- Цифровой рубль: перспективы и риски;
- Регулирование гражданского оборота цифровых прав: проблемы, вызовы, возможности;
- Трансформация права интеллектуальной собственности в современном информационном обществе;
- Актуальные вопросы охраны интеллектуальных прав и региональных брендов отечественных производителей;
- Проблемы и перспективы применения цифровой формы сделки в гражданском обороте;
- Искусственный интеллект и частное право: проблемы и перспективы регулирования.

**Участники
круглого
стола**

Савина Виктория Сергеевна, профессор кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор юридических наук, доцент
«Актуальные вопросы гражданско-правовой ответственности информационных посредников»

Рахматулина Римма Шамильевна, доцент Департамента правового регулирования экономической деятельности Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

«Нематериальное культурное наследие и развитие региональных брендов»

Свечникова Наталья Викторовна, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат юридических наук, доцент
«Правовое регулирование отношений в сфере оказания услуг связи»

Дуванов Николай Юрьевич, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова

«Актуальные проблемы маркировки и идентификации рекламы в сети «Интернет»

Воротилина Татьяна Викторовна, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова

«Проблемы защиты цифровых прав в странах ЕАЭС»

Чирикова Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова

«Правовой обычай в цифровой среде»

Гурко Антон Владимирович, кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова

«Трансформация авторского права в информационном обществе»

Свечников Владимир Александрович, старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

«Проблемы нормативного правового регулирования сбора и коммерциализации больших данных в России»

Гаджиев Адил Афган оглы, кандидат юридических наук, ассистент кафедры гражданско-правовых дисциплин ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

«Компаративный анализ законодательства США и России: искусственный интеллект и проблемы определения правового положения»

Коломиец Татьяна Дмитриевна, доцент МФПУ «Синергия»

«Структура механизма формирования экономического пространства участников рынка»»