



9.30-10.00 Регистрация участников. Приветственный кофе. Открытие выставки

10.00-11.30 Global Vision: Цифровая трансформация индустрии Critical Communications в Российской Федерации

- Инновационные цифровые технологии и сервисы на службе государства, общества, бизнеса
 - Централизация критических коммуникаций между спецслужбами, как драйвер развития цифровой экосистемы
 - Правовые и концептуальные вопросы информационной безопасности в цифровую эпоху
 - Стратегические планы государственных структур и институтов развития рынка по внедрению цифровых интеллектуальных объектов и систем
 - Перспективы создания единой сети профессиональной цифровой беспроводной связи для госструктур и экстренных служб
 - Комплексные задачи и решения в области систем экстренного реагирования
 - Тема уточняется
- Младен Вратонич**, председатель правления, **TETRA and Critical Communications Association (TCCA)**

11.30-12.00 Кофе-пауза

12.00-13.30 Государственные инициативы в сфере информационных технологий и связи индустрии Critical Communications

- Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры Российской Федерации
Валентин Масановец, заместитель директора НТЦ «Трансвязьбезопасность», АО «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»; заведующий кафедры «Защита информации», **Институт комплексной безопасности и специального приборостроения МИРЭА**
- Система оперативного управления силами и средствами при реагировании на происшествия и чрезвычайные ситуации
- Системы оповещения: интеграция и взаимодействие систем оповещения различных уровней, перспективы развития КСИОН
- Развитие систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» до 2020 г.
- От системы 112 к безопасному региону, оптимизация процессов создания и развития комплексных систем безопасности
- Применение комплексной межведомственно-аналитической системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Республики Татарстан в различных режимах функционирования
- Интеллектуальная транспортная система города Москвы

13.30-14.30 Обед

14.30-16.00 Smart Critical Communications. Программно-аппаратные средства современных интегрированных систем безопасности

- Интеллектуальное видеонаблюдение и системы распознавания образов в интересах безопасности граждан и бизнеса
- Система видеонаблюдения «Безопасный регион» на территории Московской области
- Системы анализа видеoinформации для решения задач борьбы с терроризмом и иной преступной деятельностью
- Готовность инфраструктуры к проведению Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™. Узкие места и практика решений
Павел Погребинский, директор департамента информационных технологий и инфраструктуры, АНО «Оргкомитет «Россия-2018»
- Ситуационный центр как универсальный инструмент для управления и контроля жизнедеятельности субъектов РФ
- Система распределенных ситуационных центров как основа цифровой трансформации государственного управления
Николай Ильин, начальник Управления информационных систем Службы специальной связи и информации, **ФСО России***
- Комплексные решения для мобильных ситуационных центров и центров управления
- Спутниковые системы на службе систем экстренного реагирования и для организации связи в местах чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф



- Комплексные системы безопасности и оперативного управления городскими службами
- Искусственный интеллект как драйвер роста информационной безопасности
- Тема уточняется
Сергей Киреев, начальник отдела связи управления инкассации центра управления наличным денежным обращением, ПАО «Сбербанк России»

16.00-16.30 Кофе-пауза

16.30-18.00 Инновационные цифровые технологии и сервисы как катализатор развития индустрии Critical Communications

- Цифровые решения ПМР в интересах служб общественной безопасности и промышленности
- Е-полиция и информирование граждан о ЧП
- Перспективы внедрения в России и мире технологий LTE для решения задач критических коммуникаций
- Технологии Big Data для решения задач Critical Communications
- Будущее технологий IoT, M2M, телематики в контексте обеспечения безопасности
- Облачные технологии и системы хранения данных в интересах Critical Communications
- Автоматизация диспетчерского контроля для создания оперативной системы мониторинга состояния производства, оповещения профильных служб предприятия
- Система диспетчеризации для создания комплексной системы управления производством
- Решения оперативной аналитики и связи для экстренных служб
Игорь Шилкин, начальник Центра управления в кризисных ситуациях, ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Минздрава России»
- Комплексные решения и инновационные системы для организации безопасности аэропортовой системы
- Технологии SDN и NFV как основа создания и развития критически важных систем связи
- Тема уточняется
Игорь Цикорин, главный специалист – инженер электросвязи, АО «Международный аэропорт Шереметьево»

18.00 Фуршет