

21 октября 2019

19:05 - 09:30 Аэропорт "Шереметьево"

ПЕРЕЛЕТ ИЗ МОСКВЫ В ГУАНЧЖОУ, РЕЙС АЭРОФЛОТ SU 0220

22 октября 2019

09:45 - 15:00

ПРИБЫТИЕ УЧАСТНИКОВ В ГУАНЧЖОУ, ТРАНСФЕР В ШЭНЬЧЖЭНЬ, ОБЕД

15:00 - 18:00

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ 1. **УМНАЯ ЛОГИСТИКА. ЦИФРОВАЯ ТАМОЖНЯ.**

Знакомство с решениями, применяемыми для автоматизации работы крупнейшего контейнерного порта Китая Яньтянь.

23 октября 2019

09:00 - 16:00

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ 2. **ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ 5G**

Выездная сессия с посещением демонстрационного зала решений 5G Huawei.

Какое оно цифровое завтра? Побывать там уже сейчас можно в Новой инновационной лаборатории Huawei 5G, которую мы посетим в рамках Инфофорума-Китай. Именно благодаря технологии 5G станет реальностью массовое использование беспилотного транспорта, роботизация производства, повсеместное применение IoT, телемедицины, технологий умного города, умной энергетики, виртуальной реальности.

16:30 - 18:00

ЗНАКОМСТВО С ГОРОДОМ, ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ (ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ)

18:30 - 20:30

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН ОТ ИМЕНИ АЛЬЯНСА ОБЛАЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Присутствие на Торжественном ужине только по приглашительным билетам.
Информация о времени и месте проведения будет сообщена дополнительно.

24 октября 2019

09:00 - 15:00 Peng Cheng Laboratory

ЗАСЕДАНИЯ 10-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ДОВЕРИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ" (ИНФОФОРУМ-КИТАЙ)

08:30 - 09:00 Peng Cheng Laboratory

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09:00 - 09:20 Peng Cheng Laboratory

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ДОВЕРИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ЦИФРОВОМ БУДУЩЕМ»



Конференция проводится совместно с Альянсом облачной безопасности. В заседаниях принимают участие делегации России, Китая, Казахстана.

МОДЕРАТОР:



ЖУКОВ Александр Владимирович,
руководитель Ассоциации по развитию межотраслевых и международных
связей в сфере информационной безопасности Национальный форум
информационной безопасности «ИНФОФОРУМ», канд.юрид.наук;

Приветствие Генерального консула Российской Федерации в Гуанчжоу.

Приветствие от Генерального секретаря Шанхайской организации сотрудничества В.Норова.

Приветствие от Торгово-промышленной палаты РФ - зачитывает **Маслов Владимир Андреевич**, директор Департамента цифрового развития ТПП РФ

Приветствие от Huawei Technologies - зачитывает **Зубарев Александр Васильевич**, директор по информационной безопасности Huawei Россия.

Приветствие от ФГУП «РТРС» - зачитывает **Фролов Дмитрий Борисович**, директор департамента информационной безопасности ФГУП «РТРС».

09:20 - 10:05

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ 3.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТОМ И ПОСТРОЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

ВЫСТУПЛЕНИЕ:



Проф. ФАН БИНСИНЬ,
председатель Альянса облачной безопасности:
ТЕХНОЛОГИИ И ПРАКТИКА СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ
ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ (OSINT)
[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(6,5 МБ, .pdf\)](#)

10:05 - 10:15

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ

10:15 - 11:20

КРУГЛЫЙ СТОЛ.

ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ СЕГОДНЯ:

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ, РИСКИ И НЕОБХОДИМОСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ВЫСТУПЛЕНИЯ:



ПАВЛОВ Александр Сергеевич,

советник Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.



ЗУБАРЕВ Александр Васильевич,

директор по информационной безопасности Huawei Россия:

СТРАТЕГИЯ И ПРАКТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ HUAWEI В РОССИИ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(1 МБ, .pptx\)](#)



УВАРОВ Вадим Александрович,

директор Департамента информационной безопасности Банка России:

НОВАЯ СТРАТЕГИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФИНАНСОВОГО СЕКТОРА.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(0,5 МБ, .pdf\)](#)



МАСЛОВ Владимир Андреевич,

директор Департамента цифрового развития ТПП РФ:

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА

[ТЕКСТ ВЫСТУПЛЕНИЯ \(20 КБ, .docx\)](#)



ЧАМАРА Денис Петрович,

председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга:

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДОМ НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(8 МБ, .pptx\)](#)

11:20 - 11:30

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ



ЙЕЛЬ ЛИ,

вице-президент Китайского Альянса безопасности облачных и передовых технологий,
исполнительный директор Института Цифровой экономики:
СТРАТЕГИЯ И ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(4 МБ, .pptx\)](#)



ТРИФАЛЕНКОВ Илья Анатольевич,

руководитель направления по лицензированию Huawei Россия:
БЕЗОПАСНОСТЬ 5G: ПРОБЛЕМЫ И ПОДХОДЫ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(3,5 МБ, .pptx\)](#)



ГУАНИ МА,

генеральный директор ООО «China Telecom»:
ЦИФРОВОЙ ШЕЛКОВОЙ ПУТЬ ПО АЗИИ И ЕВРОПЕ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(8 МБ, .pptx\)](#)



КРАВЧУК Олег Викторович,

Ассоциация разработчиков программных продуктов «Russian Soft»:
RUSSIAN SOFT - ПЛОЩАДКА ДЛЯ КОНТАКТОВ С РОССИЙСКИМИ
РАЗРАБОТЧИКАМИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(1 МБ, .pdf\)](#)

12:00 - 13:00

ОБЕД

13:00 - 14:20 Peng Cheng Laboratory

КРУГЛЫЙ СТОЛ.

ЛУЧШИЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ВЫСТУПЛЕНИЯ:



ИСМАИЛОВ Зекен Ауданбаевич,

заместитель директора Государственной технической службы КНБ Республики
Казахстан:

ПРАКТИКА МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И АКТУАЛЬНЫЕ
ИНЦИДЕНТЫ ИБ в КАЗАХСТАНЕ

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(5 МБ, .pptx\)](#)



ТОМИЛКО Виталий Евгеньевич,

старший менеджер Huawei Enterprise:

ТРЕНДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КАМПУСНЫХ СЕТЯХ И СЕТЯХ ЦОД.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(5,5 МБ, .pptx\)](#)



НИКИТИН Евгений Михайлович,

директор по спецпроектам Ростелеком-Солар:

КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(2 МБ, .pdf\)](#)



КРАСНОПОЯС Андрей Юрьевич,

консультант ФТС России в КНР:

СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗАГРАНИЧНЫХ ЮРИСДИКЦИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(6 МБ, .pptx\)](#)



КРАВЧУК Олег Викторович,

заместитель директора по стратегическому развитию ООО «Код Безопасности»:

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ.

ВОЗМОЖНОСТИ ПАРТНЕРСТВА.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(1,2 МБ, .pdf\)](#)



РЕН ЛЯН,

старший эксперт облачной безопасности Hillstone Networks:

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ 5G И МЕС.

[ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(8 МБ, .pptx\)](#)

14:20 - 15:00

ЭКСКУРСИЯ ПО PENG CHENG LABORATORY

Лаборатории Пэн Чэн (Pen Chen Laboratory) - это стратегический проект правительства провинции Гуандун, направленный на развитие инновационной экономики. Лаборатория сотрудничает с ведущими университетами и технологическими компаниями КНР и аккумулирует инновационные решения, предлагая исследователям и разработчикам современную научную инфраструктуру. Основные направления деятельности лаборатории - сетевая информация, искусственный интеллект и безопасность в киберпространстве.

16:00 - 18:00 Shenzhen Software Industry Base 1 Building Block B

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ 4.

ВИЗИТ В КОМПАНИЮ SF EXPRESS.

ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ И ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ, ПОЧТОВЫЕ СЕРВИСЫ И ЦИФРОВЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ

Используя технологии анализа больших данных и облачных вычислений, SF-Express предоставляет клиентам интегрированные логистические услуги, включая управление складом, прогнозирование продаж, анализ больших данных и управление расчетами.

Посещение компании по заранее сформированному списку

25 октября 2019

09:00 - 14:00

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ 5.

УМНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД, УМНЫЙ МИКРОРАЙОН, НОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ ГРАЖДАН НА ОСНОВЕ 5G

Выездная сессия с посещением компании China Telecom

China Telecom - ведущий телекоммуникационный оператор КНР и лидер в предоставлении услуг IoT, облачных вычислений, больших данных, искусственного интеллекта. Делегация Инфофорума посетит инновационный «Умный микрорайон» China Telecom, расположенный в Шэньчжэне, и познакомится с решениями для Умного города и новыми цифровыми сервисами для граждан.

Посещение компании по заранее сформированному списку

14:00 - 16:00

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ 6.

ВИЗИТ В КОМПАНИЮ TENCENT.

МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Выездная сессия в компанию Tencent

Рыночная капитализация компании Tencent составляет более 500 миллиардов долларов. Это пятая по стоимости компания в мире после Apple, Google, Microsoft и Amazon. Самый популярный продукт Tencent - мессенджер WeChat, чья аудитория превышает миллиард активных пользователей. Сервис используется для общения, бизнеса, денежных переводов, мобильных платежей и много другого. Что бы вы ни делали в Китае, можно с уверенностью сказать, что все это можно сделать через WeChat. Tencent также предоставляет передовые финансовые технологии и решения для бесшовных мобильных платежей, которые помогают

поддерживать развитие «умных городов», «умного транспорта» и «умной розничной торговли». Компания обслуживает платежные системы Tenpay, WeChatPay и QQpay, через которые в прошлом году китайские потребители оплатили покупки на сумму \$5,5 трлн. Это примерно в 50 раз больше, чем в США. Tencent также инвестирует в облачные сервисы и технологии ИИ.

Посещение компании по заранее сформированному списку

26 октября 2019

05:30 - 08:30

ТРАНСФЕР В АЭРОПОРТ ГУАНЧЖОУ

11:10 - 16:25

ПЕРЕЛЕТ УЧАСТНИКОВ В МОСКВУ РЕЙСОМ АЭРОФЛОТА SU 0221

Прибытие в а/п ШЕРЕМЕТЬЕВО в 16:25.