

## ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ (INTERNATIONAL CYBERSECURITY CONGRESS)

5-6 июля 2018 года

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12, подъезд № 4

Программа опубликована по состоянию на 04.07.2018.

5 июля 2018 года

**08:30–10:00** Регистрация участников

**10:00–12:00** Панельная сессия  
Амфитеатр **Российский опыт в борьбе с киберпреступностью**

Модератор:

**Станислав Кузнецов**, заместитель Председателя Правления, ПАО Сбербанк

Спикеры:

- **Анатолий Козлачков**, вице-президент, Ассоциация банков России
- **Евгений Ковнир**, генеральный директор АНО «Цифровая экономика»
- **Ольга Дергунова**, Заместитель Президента – Председателя Правления ПАО Банк ВТБ
- **Дмитрий Самарцев**, директор BI.ZONE

**12:00–13:00** Обед

**13:00–14:15** Техническая сессия Fastly Inc., Соединенные Штаты Америки  
Пресс-зал **DDoS-атаки в современном мире – как бороться с самым распространенным видом атак?**

*Участникам будет предложено рассмотреть основные черты осуществления и реагирования на DDoS-атаки. Также будут затронуты вопросы экономической составляющей атак, а также необходимость масштабного сотрудничества между пострадавшими сторонами как метода противодействия DDoS-атакам.*

Спикер:

**Красимир Цветанов**, старший инженер по безопасности, Fastly Inc.

**13:00–14:15** Техническая сессия BI.ZONE, Российская Федерация  
Зал №2 **Современные кибергруппировки – характеристики и способы противостояния**

*С каждым годом количество преступлений, совершаемых организованными кибергруппировками, растет, как и степень их критичности. На семинаре будут перечислены современные криминальные группы киберпреступников, а также будут рассмотрены мотивы их действий и способы совершения преступлений.*

Спикер:

**Евгений Волошин**, директор по безопасности, BI.ZONE

**13:00–14:15**

Амфитеатр

**Техническая сессия Лаборатории Касперского, Российская Федерация**  
**Снижение киберрисков в эпоху цифровой трансформации**

*Семинар посвящен тематике операционной безопасности (Security Operations). В рамках доклада будет рассмотрен современный ландшафт угроз и признаки активности злоумышленников. Также будет рассмотрено как модернизация ИТ систем приводит к повышению рисков кибер угроз, и как новые методы выявления скрытых угроз и аномалий в периметре организации позволяют им противостоять.*

Спикер:

**Сергей Солдатов**, руководитель Центра мониторинга кибербезопасности, АО «Лаборатория Касперского»

**14:15–14:30**

Кофе-брейк

**14:30–15:45**

Пресс-зал

**Техническая сессия Microsoft, Соединенные Штаты Америки**  
**Информационная защита: новая стратегия определения и защиты конфиденциальной информации.**

*Современный цифровой мир требует от компаний относиться к управлению информацией так же серьезно, как и к управлению инфраструктурой и приложениями. Microsoft Information Protection – это новая системная архитектура, которая позволяет организациям управлять и защищать данные на внутренних серверах, в облаке и в процессе их передачи. В ходе сессии мы подробно расскажем о том, как защитить информацию с помощью Azure Information Protection в соответствии со всеми требованиями и политиками безопасности.*

Спикер:

**Энрике Саджесе**, директор по развитию стека технологий защиты данных, Microsoft

**14:30–15:45**

Зал №2

**Техническая сессия Cisco, Соединенные Штаты Америки**  
**Технологии современных угроз и тенденции развития решения по кибербезопасности.**

*Киберпреступники сегодня активно используют самые современные методы для реализации своих криминальных действий, - от социального инжиниринга и создания инфраструктур из сотен тысяч зараженных узлов, до применения искусственного интеллекта и кибероружия спецслужб. Но мы не всегда представляем, как развивается мир киберпреступности, и какие ключевые тренды наблюдаются по ту сторону баррикад. Мы все знаем такие магические аббревиатуры как NGFW, NGIPS, DLP, WAF, MDM, SIEM. Но мы не всегда знаем, что такое SOAR, SDS, SDP, MDR, BDS, CASB, NTA, EDR, NFT, куда стремительно несется рынок средств кибербезопасности и какие решения перейдут из разряда «неплохо бы иметь» в категорию «без них невозможно жить» в ближайшие несколько лет. Мы прекрасно помним фильмы «Из машины», «Терминатор», «Матрица», «Я, робот», которые показывают постапокалиптический сценарий завоевания мира и порабощения человека искусственным интеллектом. Но мы мало представляем, как машинное обучение, глубокое*

*обучение, нейросети могут бороться с плохими парнями, повышая качество и эффективность системы кибербезопасности предприятия.*

Спикеры:

- **Джон Мейнард**, вице-президент по безопасности, Cisco
- **Алексей Лукацкий**, бизнес-консультант по безопасности, Cisco
- **Михаил Кадер**, заслуженный инженер-консультант по безопасности, Cisco

**14:30–15:45**  
Амфитеатр

**Техническая сессия Huawei Technologies Co., LTD, Китайская Народная Республика**  
**Кибербезопасность и элементы доверия**

Спикер:

**Мика Лауде**, вице-президент по кибербезопасности и приватности, Huawei Technologies Co., LTD

**15:45–16:00**

Кофе-брейк

**16:00–17:15**  
Зал №2

**Техническая сессия SecureKey, Канада**  
**Технология блокчейн – восстановление доверия и безопасности в эпоху цифровой экономики**

*На техническом семинаре слушатели узнают о подходах к решению проблем, связанных с использованием персональных данных. Представители компании SecureKey продемонстрируют, как решения, основанные на таких передовых технологиях, как блокчейн, могут обеспечить безопасное распространение личных данных пользователей.*

Спикеры:

- **Грег Вольфонд**, CEO, SecureKey
- **Салават Набиев**, инженер программных решений, SecureKey

**16:00–17:15**  
Пресс-зал

**Техническая сессия IBM Europe**  
**IBM Research: формируя будущее информационной безопасности**

*Как обеспечить безопасность персональных данных клиентов в мире, где киберпреступники знают всё о своих жертвах благодаря аналитике больших данных и доступности глобальных баз пользователей? Как построить безопасный мир завтрашнего дня с использованием блокчейн, постквантовой криптографии, систем искусственного интеллекта и других передовых технологий.*

Спикер:

**Мария Дубовицкая**, криптограф лаборатории IBM Research в Цюрихе

**16:00–17:15**  
Амфитеатр

**Техническая сессия FinCert, Российская Федерация**  
**Платформа Банка России по обмену данными о киберугрозах**

*В рамках секции слушателям подробнее расскажут о базовых составляющих информационного обмена ФинЦЕРТ Банка России: нормативная база, технологическое решение и техническая реализация. Эти компоненты составляют механизм оперативного взаимодействия и эффективного противостояния современным киберугрозам.*

Спикер:  
**Артем Сударенко**, начальник отдела FinCert

6 июля 2018 года

**09:00–10:00** Регистрация участников

**10:00–11:30** **Пленарная сессия**  
Конгресс-зал **Транспарентный цифровой мир – ловушка или благо?**

*Мир становится прозрачным. В ближайшие годы будет происходить цифровизация всех отраслей экономики. Этот процесс таит в себе огромный риск. Объединение административных данных сделает государство хранителем «цифрового образа страны». Он станет одним из главных активов государства, а его сохранность – важнейшей целью национальной безопасности. Целями атак на критическую инфраструктуру могут стать умные сети, больницы, системы беспилотных авто, железнодорожный транспорт. Компании традиционных отраслей столкнутся с совершенно новым для них риском кибератак, каждая из которых может стать фатальной. А системы с ИИ изменят само понятие кибербезопасности. Важность наших «цифровых двойников» будет постоянно расти. Люди вскоре осознают какой властью будут обладать мошенники, получившие к ним доступ. Можно ли спрятаться в прозрачном мире? Смогут ли компании и государства обеспечить безопасность граждан в глобальном цифровом мире?*

**Модератор:**  
**Герман Греф**, Президент, Председатель Правления, ПАО Сбербанк

**Спикеры:**

- **Пенни Лейн**, вице-президент по борьбе с мошенничеством и киберпреступностью, Visa Inc.
- **Марк ван Задельхоф**, генеральный директор, IBM Security
- **Евгений Касперский**, генеральный директор, АО «Лаборатория Касперского»
- **Ник Бостром**, директор Института будущего человечества, футуролог

**11:30–13:00** Двусторонние встречи / Обед

**13:00–15:30** **Пленарное заседание**  
Конгресс-зал **Есть ли шанс сделать транзитный мир безопаснее?**

*Мировые державы садятся за единый стол переговоров и совместно обсуждают актуальные проблемы. Все страны входят в глобальные альянсы по противодействию киберугрозам, эффективно взаимодействуют и обмениваются информацией. Нас окружает безопасное интернет-пространство, люди больше не боятся стать жертвами киберпреступников, не беспокоятся о сохранности своих личных данных. Преступники по всему миру преследуются мировой киберполицией, создана единая безопасная цифровая экономика, единая законодательная власть, неподкупные и честные СМИ. Роботы и искусственный интеллект становятся опорой человека, в промышленности широко используются нанотехнологии. Прогресс в области биотехнологий*

позволяет людям увеличивать продолжительность жизни и создавать новые организмы. Насколько реально построить безопасный транзитный мир?

**Модератор:**

**Дэвид Рован**, основатель, бывший главный редактор WIRED UK

**Спикеры:**

- **Герман Греф**, Президент, Председатель Правления, ПАО Сбербанк
- **Мэн Хунвэй**, Президент, INTERPOL
- **Троелс Оертинг Йоргенсен**, глава Центра кибербезопасности, Всемирный Экономический Форум
- **Маргарита Симоньян**, главный редактор, телеканал RT
- **Максим Акимов**, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

**15:30–16:00**

Кофе-брейк

**16:00–17:30**

Зал №2

**Тематическая сессия**

**Доверие, приватность и безопасность: ключевые вызовы цифрового мира**

*Сегодня руководителям компаний во всём мире необходимо принимать решения на фоне драматического повышения уровня цифровизации, взрывного роста технологий, повсеместного применения искусственного интеллекта, роботизации и интернета вещей. Всё это, безусловно, даёт бизнесу огромные преимущества, однако неизбежно сопровождается появлением новых киберугроз. В рейтинге цифровой эволюции по скорости дигитализации Россия занимает 5 место. В таких условиях российскому бизнесу необходима поддержка и защита государства. Необходимо развивать доверие к существующей власти, которая в свою очередь должна обеспечивать приватность и безопасность ведения бизнеса в России*

**Модератор:**

**Наталья Касперская**, президент группы компаний InfoWatch

**Спикеры:**

- **Дэвид Городянский**, CEO, AnchorFree
- **Грег Вольфонд**, CEO, SecureKey
- **Алан Кабанлонг**, глава департамента кибербезопасности и сопутствующих технологий, Министерство информационных технологий и коммуникаций, Республика Филиппины
- **Фабрицио Пинья**, глава кибербезопасности Banco Bradesco
- **Алексей Соколов**, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ

**16:00–17:30**

Амфитеатр

**Тематическая сессия**

**Киберпреступность – на шаг впереди?**

*Количество киберпреступлений неизменно растет. Все больше преступлений совершается в киберпространстве, атаки становятся все более опасными и разрушительными. Традиционные методы борьбы с преступниками стали практически бесполезны, полицейских*

*компетенций не хватает для быстрого реагирования и расследования инцидентов. Граждане теряют личные данные, компании несут убытки, а преступники остаются на свободе. Неужели мы так и будем на шаг позади?*

**Модератор:**

**Сильвино Шликманн**, исполняющий обязанности директора, INTERPOL Global Complex for Innovation

**Спикеры:**

- **Игорь Зубов**, статс-секретарь-заместитель министра внутренних дел РФ
- **Стефано Чиминелли**, заместитель директора по безопасности, SWIFT
- **Эрнест Чернухин**, спецкоординатор МИД России по вопросам политического использования информационно-коммуникационных технологий
- **Джон Крейн**, ICANN CSO

**16:00–17:30**

Зал №1

**Тематическая сессия**

**Глобальная киберугроза – готовы ли мы ответить на вызов?**

*Успешные проекты и операции. Оперативный обмен информацией 24/7. Прорывные технологии и лидерство в развитии. Постоянные взаимопомощь и сотрудничество на международном уровне. И все это – о киберпреступности. Сегодня организованная киберпреступность представляет собой серьезную угрозу для мирового сообщества. В 2017 году Всемирный экономический форум оценил ущерб от кибератак в 1 триллион долларов США и признал киберпреступления одним из основных глобальных рисков, поставив угрозу кибератак сразу после рисков природных катаклизмов и катастроф. Но в отличие от последних двух, киберпреступления являются результатом действий обычных людей. Готовы ли мы объединиться для противостояния угрозе, которая до сих была на шаг впереди нас?*

**Модератор:**

**Троэлс Оэртинг Йоргенсен**, глава Центра кибербезопасности, Всемирный Экономический Форум

**Спикеры:**

- **Станислав Кузнецов**, заместитель Председателя Правления, ПАО Сбербанк
- **Грег Руд**, CEO, CREST Australia New Zealand
- **Д-р Мотохиро Цутя**, профессор, университет KEIO
- **Владимир Колокольцев**, Министр внутренних дел Российской Федерации

**16:00–17:30**

Пресс-центр

**Тематическая сессия**

**Правда о фейковых новостях: разоблачение мифов и определение угроз**

*Фейковые новости стали одним из определяющих терминов не только в сегодняшнем дискурсе о СМИ в целом, но также в политике и международных отношениях. Это выражение применяется в качестве*

*наиболее четкого определения умышленно распространенных ложных фактов и в то же время используется как тактика очернения любого факта или мнения, которое кому-то не понравилось. Феномен фейковых новостей стал основой тысяч статей и спровоцировал создание десятков проектов по всему миру, якобы направленных на борьбу с этой проблемой.*

**Модератор:**

**Маргарита Симоньян**, главный редактор, телеканал RT

**Спикеры:**

- **Сергей Налобин**, исполняющий обязанности заместителя директора Департамента информации и печати МИД России
- **Алексей Венедиктов**, главный редактор радиостанции «Эхо Москвы»
- **Гленн Гринвальд**, американский писатель, адвокат, журналист
- **Джованни Загни**, главный редактор Pagella Politica

**17:30-18:00**

**Заккрытие конгресса**