

25 ОКТЯБРЯ 2017		ГЛАВНЫЙ ЗАЛ	
9:30	10:00	РЕГИСТРАЦИЯ	
Открытие конференции			
10:00	10:10	<p>Спикеры Игорь Дроздов, Председатель Правления Фонда Сколково</p> <p>Константин Паршин, Вице-Президент, Исполнительный директор Кластера ИТ, Фонд Сколково</p> <p>Сергей Ходаков, Директор по операционной работе Кластера информационных технологий</p>	
Сессия: Искусственный интеллект и будущее кибербезопасности			
10:10	13:00	<p>Доклады Андрей Масалович, Генеральный директор компании «Лавина Пульс», ведущий эксперт Академии Информационных Систем, <b>Армии умных ботов - кибероружие будущего</b></p> <p>Michel Bobillier, Program Director, WorldWide IBM Security Tiger Team, <b>"What can Cognitive Security do for my organization?"</b></p> <p>Oren Elimelech, Cyber Security Expert, Researcher &amp; Forensics Incident Response Consultant, <b>The future of cyber security in age of artificial intelligence</b></p> <p>Александр Гостев, главный антивирусный эксперт «Лаборатории Касперского», <b>Malicious Traders - кибератаки на системы высокочастотной торговли (HFT)</b></p> <p>Модератор Евгений Климов, Президент Ассоциации профессионалов в области информационной безопасности RISSPA</p>	

Сессия: Роль социальных, поведенческих и инновационных решений в области кибербезопасности

13:00	15:00	<p>Доклады</p> <p>Денис Гамаюнов, Генеральный директор SolidSoft, <b>Искусственный интеллект в технологиях кибернападения и защиты - современное состояние и перспективы</b></p> <p>Артем Герасимов, генеральный директор компании Oz Forensics, <b>Использование машинного обучения как инструмент противодействия мошенничеству в удаленных каналах обслуживания и ЭДО</b></p> <p>Олег Бакшинский, Ведущий советник по вопросам информационной безопасности IBM в России и СНГ, <b>Много шума из ничего? Практика применения поведенческой аналитики в ИБ</b></p> <p>Рустэм Хайретдинов, Заместитель Генерального Директора ГК Infowatch, <b>Обеспечение целостности бизнес-процессов на базе поведенческого анализа</b></p> <p>Руслан Юнусов, Генеральный директор "Российский квантовый центр", <b>Квантовая криптография: новые тренды в области защиты информации</b></p> <p>Модератор Александр Бондаренко, Генеральный директор R-Vision</p>
-------	-------	--

## Сессия: Ключевые проблемы кибербезопасности облачных сервисов

15:00	16:00	<p>Доклады</p> <p>Анастасия Новикова, исполнительный директор Wallarm, <b>Безопасность облачных сервисов для пользователей и разработчиков. Истории взломов.</b></p> <p>Александр Лямин, Генеральный директор Qrator, <b>Отказоустойчивые облака и BGP anycast как фактическая реализация</b></p> <p>Павел Смоленский, Генеральный директор АльтЭль, <b>ALTELL seOS - доверенная виртуализация для вычислительных комплексов и гиперконвергентных систем</b></p> <p>Андрей Прозоров, CISM, Руководитель экспертного направления Solar Security, <b>"Теневые" облака: Контролировать или запрещать?</b></p> <p>Модератор Алексей Голдбергс, Руководитель по работе с технологическими партнерами Positive Technologies.</p>
-------	-------	--

## Сессия: Ключевые проблемы кибербезопасности банковской отрасли

16:00	17:45	<p>Доклады</p> <p>Дмитрий Пудов, Технический директор ANGARA, <b>Цифровая трансформация и безопасность</b></p> <p>Павел Мельниченко, Технический директор SafeTech, <b>Подтверждение транзакций и подпись документов на мобильном устройстве. Простота и безопасность для пользователей, надежность и снижение расходов для Банков</b></p> <p>Тимур Юнусов, руководитель отдела исследований банковской безопасности Positive Technologies, <b>От реактивного к проактивному. Обзор подходов к ИБ в банковской отрасли.</b></p> <p>Андрей Голов, Генеральный директор "Код безопасности", <b>Как защититься от атак, эксплуатирующих еще не найденные уязвимости</b></p> <p>Выступление экспертов</p> <p>Василий Окулесский, Начальник управления безопасности АО «НСПК»</p> <p>Алексей Качалин, Исполнительный директор Департамента безопасности ПАО Сбербанк (ЦА)</p> <p>Модератор</p> <p>Сергей Ходаков, Директор по операционной работе Кластера информационных технологий</p>
-------	-------	---

## Награждение победителей CTF в рамках Школы Кибербезопасности

17:45	18:00	
-------	-------	--