

Программа



Kaspersky Industrial
Cybersecurity
Conference 2019

Среда, 18 сентября

12:00	19:00	Регистрация
14:00	17:00	Развлекательная программа
19:30	22:00	Приветственный ужин

Четверг, 19 сентября Главная сцена

9:30	10:00	Регистрация
Модератор сессии: Георгий Шебулдаев		
10:00	10:10	Приветственная речь и введение
10:10	10:40	Дейл Питерсон , Генеральный директор, Digital Bond, США Разрабатывай комплекс решений по защите АСУ ТП с расчетом на будущее
10:40	11:10	Патрик Миллер , Управляющий партнер, Archer International, США Управление рисками в промышленности и эффективное взаимодействие с руководством компании
11:10	11:30	Евгений Касперский , Генеральный директор, «Лаборатория Касперского», Россия От кибербезопасности к кибер-иммунитету
11:40	12:00	Кофе-брейк
Модератор сессии: Антон Шипулин		
12:00	12:30	Георгий Шебулдаев , Руководитель направления развития Kaspersky Industrial CyberSecurity, «Лаборатория Касперского», Россия Эволюция бизнеса Kaspersky Industrial CyberSecurity



12:30	13:00	Алексей Лукацкий , Бизнес-консультант по безопасности, Cisco, Россия	Измерение эффективности безопасности для промышленных систем
13:00	13:30	Эдуардо Хонорато , Директор по кибербезопасности IACS, Munio Security, Бразилия	Оценка кибербезопасности энергетической инфраструктуры с KICS for Networks
13:30	14:00	Андрей Суворов , Генеральный директор, АПРОТЕХ, Россия, Максим Карпухин , Директор по развитию бизнеса, АПРОТЕХ, Россия	Что наши машины думают о нас пока мы на конференциях (история не про SCADA). Живая кибербезопасная IIoT демонстрация
14:00	15:00	Обед	
Модератор сессии: Владимир Дашенко			
15:00	15:30	Сюехонг Чен , Заместитель директора Института защитных технологий, China ICS CERT, Китай	Защита промышленных данных
15:30	16:00	Сусана Асенсио , Директор школы Industrial Cybersecurity School, Industrial Cybersecurity Center (CCI), Испания	Зияющие бреши: общие решения в глобальной OT-среде
16:00	16:30	Владимир Дашенко , Руководитель группы исследования уязвимостей промышленных систем, «Лаборатория Касперского», Россия	Промышленный Bug Bounty: фантазия или реальность?
16:30	17:00	Кофе-брейк	
17:00	17:30	Марина Кротофил , Старший инженер по безопасности, Германия	Если бы я была разработчиком MITRE ATT&CK: проблемы, которые следует учитывать при разработке ICS ATT&CK, точка зрения атакующего
17:30	18:00	Даниэль Эренрайх , Консультант и лектор по промышленной	Проектирование защищенных систем управления зданиями



кибербезопасности, SCCE
SCADA Security, Израиль

19:30 0:00 **Гала-ужин и награждение**

Пятница, 20 сентября Бизнес-направление

9:30 10:00 **Регистрация**

Модератор сессии: Екатерина Рудина

10:00 10:40 **Михаил Корниенко**, Лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой России

Безопасность. Взгляд из космоса. Личный опыт

10:40 11:20 **Алексей Мартынцев**,
Начальник отдела защиты информации, «Норникель», Россия

Централизованная или распределенная модель управления информационной безопасностью

11:20 11:50 **Кофе-брейк**

11:50 12:50 Модератор:
Алексей Лукацкий

Панельная дискуссия:

Участники:

- **Евгений Грабчак**,
Директор
департамента
оперативного контроля
и управления в
электроэнергетике,
Минэнерго России
- **Дмитрий Ли**,
Заместитель
начальника отдела
АСЗИ, «Транснефть»,
Россия
- **Алексей Гуревич**,
Ведущий эксперт по
кибербезопасности,
«СО ЕЭС», Россия

Прошлые, настоящее и
будущее кибербезопасности
ТЭК в России



12:50	13:15	Анжелика Ризаева , Менеджер по продуктовому маркетингу, «Лаборатория Касперского», Россия	Kaspersky Incident Communications. Как сообщить о кибер-инциденте?
13:15	14:15	Обед Модератор сессии: Екатерина Федотова	
14:15	14:40	Вячеслав Гордеев , Системный инженер, Fortinet Inc., Россия	Фабрика промышленной безопасности
14:40	15:00	Дмитрий Авраменко , Руководитель группы кибербезопасность АСУ ТП, «ICL Системные технологии», Россия	Обеспечение безопасности объектов электроэнергетики: практический опыт компании «ICL Системные технологии»
15:00	15:20	Екатерина Рудина , Старший системный аналитик, «Лаборатория Касперского», Россия	Модель зрелости безопасности IoT: толчок к развитию
15:20	15:40	Виталий Сиянов , Руководитель направления по защите АСУ ТП, «Инфосистемы Джет», Россия	BEFORE THE WAR. Киберучения и пентест в АСУ ТП
15:40	16:00	Николай Домуховский , Заместитель генерального директора, УЦСБ, Россия	Система мониторинга ИБ промышленного предприятия. Опыт создания
16:00	16:20	Ян Сухих , Руководитель направления ИБ, Schneider Electric, Россия	Кибербезопасность за пределами 187-ФЗ
16:20	16:40	Александр Шадрин , Эксперт по разработке программного обеспечения, «Лаборатория Касперского», Россия	KasperskyOS как платформа для обеспечения комплексной безопасности вертикально- интегрированной АСУ ТП
16:40	17:50	Подведение итогов + Beer Bash	



Пятница, 20 сентября

Техническое направление

9:30	10:00	Регистрация	
Модератор сессии: Кирилл Набойщиков			
10:00	10:30	Люка Бонджиорни , Главный специалист по активной безопасности, Bentley Systems, Литва	Как моделирование угроз может влиять на состояние безопасности АСУ ТП
10:30	11:00	Стефан Герлинг , Евангелист безопасности, ROSEN Technology & Research Center GmbH, Германия	В другом месте, в другое время — угрозы GPS и контрмеры в автономном мире
11:00	11:20	Андреас Грземба , Профессор, Вице-президент по исследованиям, Деггендорфская высшая техническая школа (DIT), Германия	Децентрализованное обнаружение аномалий на основе неиспользуемой вычислительной мощности в авиационном и автомобильном ПО
11:20	11:50	Кофе-брейк	
11:50	12:20	Артем Зиненко , Старший разработчик-исследователь, «Лаборатория Касперского», Россия	Недостатки публичных баз уязвимостей
12:20	12:50	Глеб Грицай , Руководитель управления сервисов безопасности, «Лаборатория Касперского», Россия, Сергей Сидоров , Руководитель управления сервисов промышленной безопасности, «Лаборатория Касперского», Россия	Безопасность станков с ЧПУ на производстве
12:50	13:20	Александр Ночвай , Исследователь безопасности, «Лаборатория Касперского», Россия	Падение CODESYS. Исследование безопасности фреймворка для управления ПЛК



13:15	14:15	Обед	
Модератор сессии: Антон Шипулин			
14:20	14:50	Ричард Брукс , Профессор, Университет Клемсона, США	Анализ развития поверхности атаки
14:50	15:20	Салима Лияккатали , Исследователь, iTrust, SUTD, Сингапур, Франсиско Фуртадо , Исследователь, iTrust, SUTD, Сингапур	Проверка механизмов безопасности кибер-физических систем с помощью инструментов атакующего
15:20	15:50	Дирк Гайер , Руководитель направления функциональной безопасности и кибербезопасности, AVL Software & Functions GmbH, Германия	Проблемы автомобильной кибербезопасности в автоматизированных и беспилотных транспортных средствах
15:50	16:20	Александр Колчанов , Независимый исследователь, Россия	Как находить и ломать различные GSM-устройства: от детских часов до промышленных контроллеров
16:50	17:50	Подведение итогов + Beer Bash	