

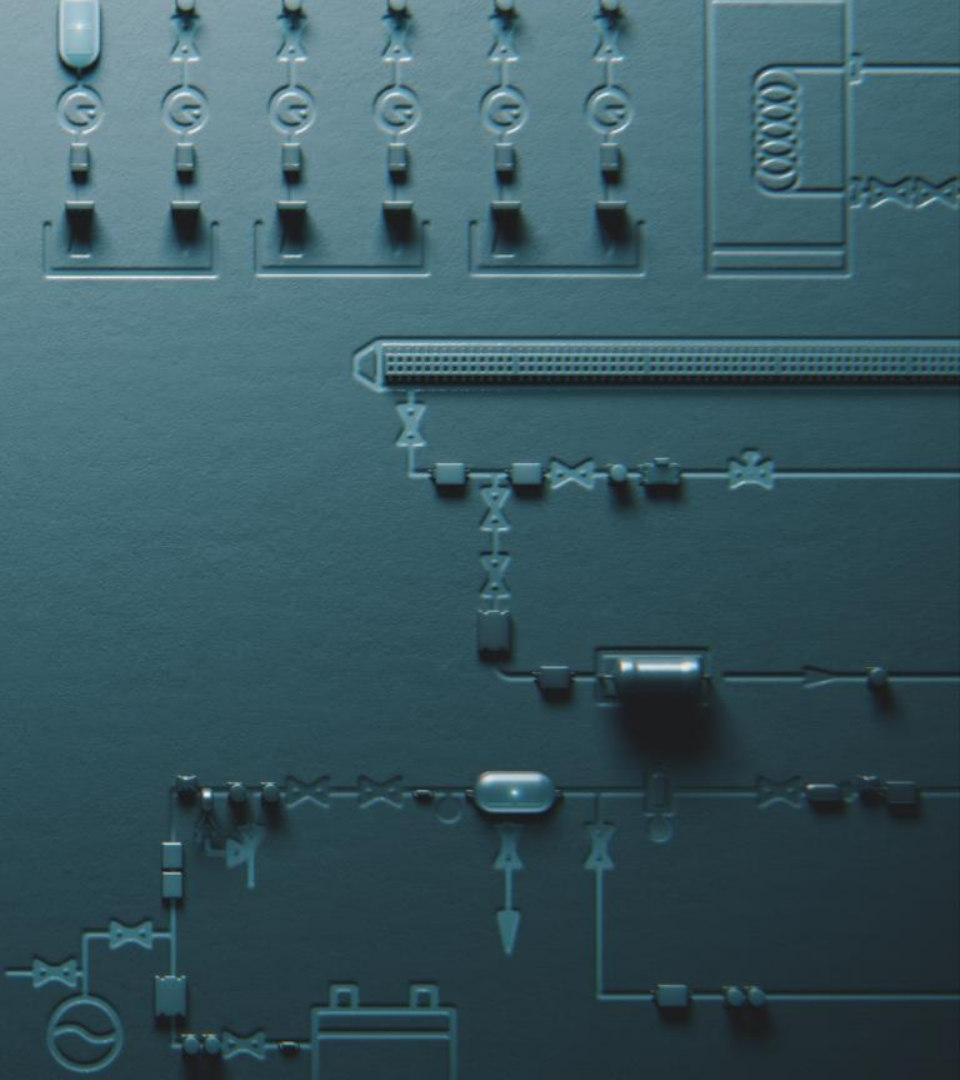


Kaspersky Industrial  
Cybersecurity  
Conference 2021

# Программа конференции

8-10 сентября

kaspersky



## Среда, 8 сентября

12:00 – 20:00

Регистрация на конференцию. Отель Radisson Collection Paradise Resort and Spa, лобби

19:30 – 22:30

Приветственный ужин. Отель Radisson Collection Paradise resort and Spa, бар «У дуба»

# Четверг, 9 сентября 9:30 – 13:20

9:30 – 10:00	Регистрация	
10:00 – 10:20	Стратегия трансформации решений Лаборатории Касперского для промышленных сред	Вениамин Левцов Директор глобального центра экспертизы по корпоративным решениям, Kaspersky
10:20 – 10:40	Системный подход к защите КИИ	Кирилл Набойщиков Лидер направления защиты КИИ, Kaspersky
10:40 – 11:00	Целевые атаки на промышленные компании в 2020/2021	Мария Гарнаева Старший исследователь угроз информационной безопасности, Kaspersky
11:00 – 11:30	Опыт реагирования на компьютерные инциденты в 2020/2021	Алексей Новиков Сотрудник, Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ)
11:30 – 12:00	Перерыв на кофе	
12:00 – 13:20	Панельная дискуссия: Цифровой суверенитет в промышленности: реальность, риски и возможности	Участники: <ul style="list-style-type: none"><li>Касперский Евгений Валентинович Генеральный директор, Kaspersky</li><li>Лютиков Виталий Сергеевич Заместитель директора, ФСТЭК России</li><li>Шпак Василий Викторович (по видеоконференцсвязи) Заместитель министра, Минпромторг России</li><li>Понькин Александр Сергеевич (по видеоконференцсвязи) Директор Департамента стимулирования спроса на радиоэлектронную продукцию, Минцифры России</li><li>Бадалов Армен Леонтьевич Вице-президент по стратегии и развитию бизнеса в России и СНГ, Schneider Electric</li><li>Парфентьев Николай Александрович Директор по цифровизации и информационным технологиям - начальник Департамента цифровизации и эксплуатации информационных технологий, ПАО «Россети»</li></ul> Модератор: <ul style="list-style-type: none"><li>Шипулин Антон Руководитель программного комитета Kaspersky Industrial Cybersecurity Conference 2021</li></ul>

# Четверг, 9 сентября 13:20 – 22:00

13:20 – 13:40	Новый подход к разработке системы информационной безопасности	Алексей Петухов Руководитель Security CAD, Kaspersky
13:40 – 14:00	Сенсация под микроскопом. Вивисекция первого реального кибериммунного устройства для IIoT — KISG 100 на KasperskyOS	Андрей Суворов Генеральный директор, НПО «Адаптивные Промышленные Технологии» Максим Карпухин Директор по продажам, НПО «Адаптивные Промышленные Технологии»
14:00 – 15:00	Обед	
15:00 – 15:30	Спуфинг глобальных навигационных спутниковых систем (GNSS) — новая угроза для критической инфраструктуры	Максим Бородько Founder & CEO, GPSPATRON
15:30 – 16:00	Кибербезопасность в судоходной деятельности организаций. Обзор международного и российского нормативного регулирования	Сергей Радожкевич Manager, Ernst & Young
16:00 – 16:30	Дипломатия и защита критической инфраструктуры от киберугроз	Олег Шакиров Консультант, ПИР-Центр
16:30 – 17:00	Перерыв на кофе	
17:00 – 17:30	Навстречу тьме — выключение (некоторых) солнечных электростанций (язык доклада: Английский)	Штефан Герлинг (Германия) Старший исследователь угроз информационной безопасности, Kaspersky
17:30 – 18:00	Текущий статус регулирования промышленной кибербезопасности в Турции в свете геополитики и стратегии (язык доклада: Английский)	Джан Демирел (Турция) Руководитель команды сервисов по промышленной кибербезопасности, Cyberwise
19:30 – 22:00	Гала ужин и церемония награждения. Baikal Bar & Restaurant	

# Пятница, 10 сентября 9:30 – 13:00

	Сессия 1		Сессия 2	
9:30 – 10:00	Регистрация			
10:00 – 10:20	<b>Построение эффективной системы обеспечения информационной безопасности на примере группы компаний Россети</b>	Дмитрий Хижкин Заместитель начальника Департамента обеспечения безопасности, Россети	<b>Практика киберучений — делимся опытом</b>	Сергей Повышев Старший менеджер-руководитель направления «Управление информационной безопасности», Северсталь
10:20 – 10:40	<b>Реализация проектов АСУ ТП электрических подстанций в соответствии с требованиями ФЭ-187</b>	Алексей Иванов Независимый эксперт	<b>Опыт Норникеля по созданию исследовательской лаборатории ИБ: сравнение платформ киберучений</b>	Алексей Мартынцев Руководитель направления регионального сопровождения и инспекций ИБ, ПАО «ГМК «Норильский никель»
10:40 – 11:00	<b>Мультишина 10G цифровой подстанции — потенциальные проблемы и новые возможности развития объектового комплекса информационной безопасности</b>	Максим Никандров Директор, ООО «Интеллектуальные Сети»	<b>Платформа Kaspersky для мониторинга и анализа инцидентов ИБ — Обзор новых функций</b>	Павел Таратынов Архитектор центров информационной безопасности, Kaspersky
11:00 – 11:30	<b>Криптография для промышленных систем</b>	Марина Сорокина Руководитель продуктового направления, Infotecs	<b>Kaspersky Open Single Management Platform – XDR платформа для выявления и реагирования на инциденты любого уровня сложности</b>	Антон Иванов Технический директор, Kaspersky
11:30 – 12:00	Перерыв на кофе			
12:00 – 12:20	<b>Центр экспертизы информационной безопасности в электроэнергетике</b>	Лев Палей Начальник службы информационной безопасности, АО «СО ЕЭС»	<b>Платформа граничных вычислений Siemens Industrial Edge; перспективы и безопасность</b>	Александр Лифанов Руководитель направления «Промышленные компьютеры и граничные вычисления», Siemens
12:20 – 12:40	<b>Киберполигон "Цифровая энергетика". Исследования и разработки решений по обеспечению ИБ современных и перспективных комплексов АСУ ТП</b>	Александр Волошин Директор Центра компетенций НТИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем», НИУ «МЭИ»	<b>На грани информационной и физической безопасности. Защита промышленной инфраструктуры от дронов</b>	Владимир Туров Руководитель проекта Kaspersky Antidrone Kaspersky
12:40 – 13:00	<b>Кибербезопасность систем управления современных объектов электроэнергетики — драйвер или тормоз в развитии</b>	Алексей Гуревич Индивидуальный член CIGRE, член комитета B5 CIGRE, секретарь рабочей группы D2.51 комитета D2 CIGRE, член рабочей группы по кибербезопасности EnergyNet	<b>Уровни зрелости АСУ ТП как объектов защиты и подходы к унификации систем защиты</b>	Александр Карпенко Руководитель направления защиты АСУ ТП и КИИ, Инфосистемы Джет

# Пятница, 10 сентября 13:00 – 17:30

	Сессия 1		Сессия 2	
13:00 – 13:20	<b>Безопасность систем управления турбинами в электроэнергетике</b>	<b>Александр Коротин</b> Специалист по анализу защищенности, Kaspersky	<b>Атаки АРТ группировки Lazarus на предприятия оборонной промышленности</b>	<b>Вячеслав Копейцев</b> Старший исследователь угроз информационной безопасности, Kaspersky
13:20 – 13:40	<b>ИИ-видеоаналитика как инструмент корпоративного риск-менеджмента в промышленных компаниях</b>	<b>Глеб Дьяконов</b> Директор по консалтингу, NtechLab	<b>Как не сломать: что важно учесть перед, в ходе и после реализации проекта по защите АСУ ТП?</b>	<b>Евгений Дружинин</b> Ведущий эксперт направления информационной безопасности, КРОК
13:40 – 14:00	<b>Обеспечение доверенной среды удаленной работы в рамках промышленных объектов</b>	<b>Константин Родин</b> Руководитель технического центра, ООО «АйТи Бастион»	<b>Развитие кибербезопасности АСУТП в условиях цифровизации предприятий</b>	<b>Василий Шауро</b> Руководитель направления стратегического маркетинга, Emerson
14:00 – 15:00	<b>Обед</b>			
15:00 – 15:20	<b>Использование платформы Эльбрус в информационно-защищённых приложениях в промышленности</b>	<b>Константин Трушкин</b> Заместитель генерального директора, АО «МЦСТ»	<b>Практические подходы к реализации систем кибербезопасности на промышленных объектах КИИ для существующих и вновь проектируемых ОТ / АСУ ТП. Реализация проекта для ООО «ПГ Фосфорит»</b>	<b>Дмитрий Хоменко</b> Директор департамента информационной безопасности, PROMTEX
15:20 – 15:40	<b>Процессоры Baikal - платформа безопасных отечественных ИТ-решений</b>	<b>Александр Гутин</b> Директор по маркетингу, Байкал Электроникс	<b>Проекты по защите АСУ ТП вчера, сегодня, завтра</b>	<b>Игорь Рыжов</b> Руководитель направления Центра промышленной безопасности, АО НИП «Информзащита»
15:40 – 16:00	<b>Организация безопасного удалённого доступа к промышленным системам и системам управления инфраструктурой</b>	<b>Сергей Халяпин</b> Руководитель отдела инженеров, Citrix Восточная Европа и Россия	<b>Концепция информационной безопасности «роя» киберфизических систем</b>	<b>Дмитрий Правиков</b> Директор Научно-образовательного центра новых информационно-аналитических технологий (НОЦ НИАТ), РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина
16:00 – 16:30	<b>Vulnerability Assessment в ICS на основе информации из публичных источников. О чём молчат вендоры?</b>	<b>Артем Зиненко</b> Руководитель отдела исследования и анализа уязвимостей промышленных систем, Kaspersky	<b>Основные сценарии реализации угроз на АСУ ТП и их преломление на методику оценки угроз ФСТЭК</b>	<b>Алексей Лукацкий</b> Бизнес-консультант по безопасности, Cisco
16:30 – 17:30	<b>Подведение итогов конференции</b>			