

Innovation Day: Новая эра цифровой трансформации, 9 июня 2020

В программе указано московское время

- 10:00** **Приветственное слово.** Наталия Макарошкина, старший вице-президент подразделения Secure Power, Schneider Electric
- 10:15** **Вступительный доклад «Энергоснабжение и цифровизация центров обработки данных».** Панкадж Шарма, исполнительный вице-президент подразделения Secure Power, Schneider Electric
- 10:45** **Доклад «Инновации и стратегическая трансформация будущего».** Омар Хатамле, эксперт в области инноваций, автор публикаций и спикер международного уровня

11:15 ПЕРЕРЫВ / ДЕМОНСТРАЦИЯ РЕШЕНИЙ В ЗОНЕ INNOVATION HUB

- 11:45** Переосмысление промышленных процессов, использующих интуитивные интерфейсы. Петер Хервек, исполнительный вице-президент подразделения Industrial Automation, Schneider Electric
- 12:15** Создание устойчивого цифрового предприятия. Даниэль-Соз Хименес, заместитель вице-президента, IDC
- 12:45** Строительство надежных периферийных ЦОДов. Кевин Браун, старший вице-президент и директор по маркетингу подразделения Secure Power, Schneider Electric

13:15 ПЕРЕРЫВ / ДЕМОНСТРАЦИЯ РЕШЕНИЙ В ЗОНЕ INNOVATION HUB

	Тематическая сессия	Тематическая сессия	Тематическая сессия
	Надежные ЦОДы от облака до периферии. Актуально для специалистов в области ИТ и ЦОДов	Тенденции и решения для развития и повышения прибыльности бизнеса. Актуально для ИТ-реселлеров и поставщиков ИТ-решений	Непрерывность бизнеса благодаря цифровой трансформации. Актуально для специалистов по управлению инфраструктурой, подрядчиков, консультантов и интеграторов промышленных систем
14:15	Роль периферийных вычислений в цифровой трансформации Далия Адиб, старший консультант, куратор проектов по периферийным вычислениям, STL Partners	Поиск возможностей в период перемен и волнений Стив Брейзиер, генеральный директор Canalys	Панельная дискуссия «Перспективы Индустрии 4.0: новая волна автоматизации требует слияния ИТ и ОТ» Нихил Патак, вице-президент по стратегическому маркетингу и развитию, Schneider Electric; Трипп Партейн, технический директор по конвергентным серверам, периферийным вычислениям и IoT-системам, HPE; Джаретт Кэмпбелл, директор по развитию стратегических партнерских отношений, AVEVA; Джон Висенте, технический директор, Stratus Technologies
14:45	Интегрированная экосистема для создания надежной периферийной среды Багвати Прасад, вице-президент по международному развитию бизнеса, Schneider Electric	ПоЦифровая трансформация и Интернет вещей как двигатель периферийных вычислений Оливер Дурик, директор по международным партнерским продажам, Schneider Electric Киран Бабу, менеджер по международному развитию бизнеса и системам периферийных вычислений, Schneider Electric	Развитие периферийных вычислений в промышленной среде Винченцо Салмери, вице-президент по промышленным решениям, Schneider Electric
15:15	5G и ИТ в периферийных вычислениях: эволюция архитектуры гибридного облака Стив Карлини, вице-президент по развитию инноваций и решениям для центров обработки данных, Schneider Electric	Почему удаленное управление ИТ-инфраструктурой важно для вашего бизнеса и бизнеса ваших клиентов Бернард Тан, руководитель направления цифровых сервисов и программного обеспечения по зоне EAPJ&India (Восточноазиатско-тихоокеанский регион, Япония и Индия), Schneider Electric	Современная больница: высокая производительность и удобство для пациентов Ханс Луппенс, директор по глобальному развитию в сегменте здравоохранения, подразделение Secure Power, Schneider Electric
15:45	Почему удаленное управление ИТ-инфраструктурой важно для вашего бизнеса Чи Сен Гай, руководитель направления цифровых сервисов и программного обеспечения, Schneider Electric	Стратегическое партнерство Schneider Electric и Dell Technologies Стивен Брейзил, старший директор, Dell Technologies	

Expert Learning Sessions

«Сервис временно недоступен». 15 слайдов о надежности распределенных ИТ-сред

Константин Королев, директор по развитию бизнеса Россия и СНГ Uptime Institute

Российский рынок ИТ: динамика и тренды

Михаил Лебедев, руководитель программы исследований IDC

Решения Schneider Electric для критической инфраструктуры вне ИТ

Алексей Соловьев, технический директор подразделения Secure Power, Schneider Electric

Периферийная инфраструктура для цифрового предприятия

Владимир Гречушкин, руководитель направления по работе с корпоративными заказчиками подразделения Secure Power, Schneider Electric

Жизненный цикл ЦОД. Услуги Schneider Electric

Андрей Воробьев, директор центра разработки приложений ЦОД подразделения Secure Power Schneider Electric

Эффективность и безопасность литий-ионных аккумуляторов в продукции Schneider Electric

Илья Царев, архитектор решений для ЦОД подразделения Secure Power, Schneider Electric

Принципы проектирования систем бесперебойного электроснабжения

Андрей Греппов, руководитель направления по работе с проектными организациями подразделения Secure Power, Schneider Electric

Однофазные системы бесперебойного питания для среднего ценового сегмента

Анна Мизиева, менеджер по развитию бизнеса однофазной продукции в регионе СНГ подразделения Secure Power, Schneider Electric

Системы охлаждения и их сферы применения

Михаил Каширских, менеджер по развитию направления «Системы охлаждения» подразделения Secure Power, Schneider Electric

Решения Schneider Electric: ИБП для ЦОДов

Павел Пономарев, менеджер по развитию направления «3х-фазные ИБП» подразделения Secure Power, Schneider Electric

Периферийная инфраструктура для цифровой трансформации коммерческих организаций

Борис Стекцер, руководитель направления Периферийные вычисления в России и странах СНГ подразделения Secure Power, Schneider Electric;
Владимир Гречушкин, руководитель направления по работе с корпоративными заказчиками подразделения Secure Power, Schneider Electric

Спикеры



Андрей Воробьев,
директор центра разработки
приложений ЦОД подразделения
Secure Power Schneider Electric



Алексей Соловьев,
технический директор
подразделения Secure Power,
Schneider Electric



Михаил Лебедев,
руководитель программы
исследований IDC



Андрей Грепов,
руководитель направления по работе
с проектными организациями
подразделения Secure Power,
Schneider Electric



Владимир Гречушкин,
руководитель направления по работе
с корпоративными заказчиками
подразделения Secure Power,
Schneider Electric



Константин Королев,
директор по развитию
бизнеса Россия и СНГ
Uptime Institute



Илья Царев,
архитектор решений
для ЦОД подразделения
Secure Power, Schneider Electric



Борис Стекцер,
руководитель направления
Периферийные вычисления
в России и странах СНГ
подразделения Secure Power,
Schneider Electric



Михаил Каширских,
менеджер по развитию
направления «Системы охлаждения»
подразделения Secure Power,
Schneider Electric



Анна Мизиева,
менеджер по развитию бизнеса
однофазной продукции
в регионе СНГ подразделения
Secure Power, Schneider Electric



Павел Пономарев,
менеджер по развитию
направления «3х-фазные ИБП»
подразделения Secure Power,
Schneider Electric