



Мероприятие посвящено изучению практики сквозной автоматизации бизнес-процессов цифрового предприятия и ее роли в цифровой трансформации, возможностей усовершенствования процессов цифровой корпорации для достижения нового уровня операций, повышения качества обслуживания клиентов и улучшения контроля над затратами и потенциала технологий для лучшего управления и достижения высоких показателей эффективности.

Ключевые темы для обсуждения:

- Понимание Digital Enterprise;
- Решения и системы для перехода к концепции цифрового предприятия;
- Архитектура цифрового предприятия;
- Роль цифровых платформ в формировании цифрового предприятия;
- Создание конкурентного преимущества с помощью цифровых технологий;
- Управление ИТ инфраструктурой и ИТ активами;
- Значение интеллектуального управления бизнес-процессами для успеха цифрового предприятия;
- Цифровая трансформация производственных операций;
- Переосмысление бизнес-процессов и использованием интеллектуальной автоматизации;
- Роль RPA в снижении человеческого фактора и повышении эффективности операций.

Организатор:



Онлайн-платформа - это уникальная возможность встретиться с лидерами рынка и узнать о наиболее актуальных трендах цифровой трансформации бизнеса, успешных стратегиях, последних кейсах и лучших инструментах для повышения прибыльности, эффективности, безопасности в процессе перехода к цифровым корпорациям.

Целевая аудитория

Мероприятие объединит на одной площадке руководителей цифровых преобразований из ключевых отраслей промышленности и бизнеса, в том числе технических директоров, руководителей по инновациям и технологиям, ИТ-директоров и других категорий руководителей, ответственных за цифровизацию.

Официальный сайт конференции:

<https://smartgopro.com/digitalenterprise/>

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ:



ПАРТНЕРЫ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ :



Контакты организаторов:

Телефон: +7 (495) 128-37-03

Email: info@smartgopro.ru

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ

9 июня

10:00	Открытие конференции. Приветственное слово организатора.
10:05	<p>Открывающая сессия</p> <p>DIGITAL ENTERPRISE: НА ПУТИ К ЦИФРОВОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что такое Digital Enterprise? Что уже достигнуто на пути реализации концепции цифрового предприятия? • Как трансформируются бизнес-модели с масштабным переходом к цифре? • Какие решения и системы позволят перейти к концепции цифрового предприятия? • Вызовы кибербезопасности на пути формирования цифрового предприятия. • Роль изменений в инновационном развитии бизнеса. • Меры поддержки цифровой трансформации предприятий. <p>Модератор: Илья Юнак, руководитель группы, управление «Цифровое производство», Siemens</p> <p>Спикеры: 10:15 Алексей Кирченев, генеральный директор, EPLAN <i>«EPLAN – путь к цифровому предприятию»</i> 10:40 Алексей Борисов, директор по акселерации по направлению «ТЭК и промышленность» Кластера информационных технологий Фонда «Сколково» <i>«Меры господдержки внедрения цифровых решений для предприятий»</i> 11:00 Артур Филатов, руководитель бизнеса кибербезопасности Tet <i>«Кибербезопасность для конкурентного преимущества»</i> 11:30 Артем Беляев, руководитель управления по развитию бизнес-системы, Группа компаний «Калашников» <i>«Реализация программы развития производственной системы Концерна «Калашников»»</i></p>
12:00	<p>Дискуссия</p> <p>ОБЛАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ КОРПОРАЦИЙ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как бы вы описали потенциал облачных решений для цифровой трансформации? / Как вы оцениваете востребованность облачных сервисов?

	<ul style="list-style-type: none"> • Какие преимущества дает объединение частного и публичного облаков в гибридное облако и какие возможности это открывает для компаний? • На какие факторы следует обратить внимание предприятию для безопасного перехода в облако? • Какие сдерживающие факторы перехода в облака актуальны на сегодняшний день? • Чего ожидают компании от облачных провайдеров и какие требования к решениям выдвигаются сегодня? <p>Модератор: Станислав Мирин, ведущий консультант iKS-Consulting</p> <p>Дискуссия: Евгений Максимов, руководитель направления по работе с корпоративными клиентами Mail.ru Cloud Solutions Марис Сперга, директор по развитию бизнеса ЦОД, Tet Олег Алексеев, руководитель по интеллектуальным и цифровым продуктам, МегаФон</p> <p>Выступления с презентациями: 13:00 Евгений Максимов, руководитель направления по работе с корпоративными клиентами Mail.ru Cloud Solutions <i>«Публичное или частное: какое облако выбрать для цифровой трансформации предприятия?»</i></p>
<p>13:30</p>	<p>Сессия</p> <p>ЦИФРОВИЗАЦИЯ. КОРПОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ. ЦИФРОВЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ СЕРВИСЫ И ПРОДУКТЫ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение затрат, повышение производительности труда и качества продукции с помощью усовершенствования производственных систем. • Развитие корпоративных и бизнес-систем цифровых предприятий. • Продукты и решения для управления корпоративной информацией. • Безопасность устройств. <p>Модератор: Никита Кардашин, руководитель отдела развития интеллектуальных систем Naumen</p> <p>Выступления с презентациями:</p>

	<p>13:35 Олег Алексеев, руководитель по интеллектуальным и цифровым продуктам, МегаФон <i>«Топ-5 эффективных технологий для бизнеса»</i></p> <p>14:05 Георгий Путилин, управляющий директор Инновационного центра, АО Концерн «Калашников»</p> <p>14:35 Данияр Кульманов, руководитель направления RPA, ERG <i>«Цифровые корпоративные сервисы: практика ERG»</i></p> <p>15:00 Максим Чеплиев, ведущий специалист отдела Аналитики StaffCop (ООО Атом Безопасность) <i>«Контроль сотрудников в информационной среде компании»</i></p> <p>15:25 Андрей Сулимко, руководитель проектов по управлению партнерствами платформы Профессионалы 4.0 «Газпром нефть» <i>«Human cloud платформы как драйвер эффективности бизнеса»</i></p> <p>16:00 Анастасия Степнова, аналитик центра компетенций ЮЗ ЭДО <i>«Переход на ЮЗ ЭДО. От теории к практике»</i></p>
<p>16:20</p>	<p>Сессия</p> <p>DATA-DRIVEN: ПЕРЕХОД К УПРАВЛЕНИЮ, ОСНОВАННОМУ НА ДАННЫХ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как построить дата-центрическую ИТ-архитектуру предприятия? • Как стать data-driven организацией? • Как внедрить data-driven в большой компании? • Этапы осознания бизнес-ценности данных. • Переход на управление с помощью данных. <p>Модератор: Алексей Княжев, руководитель направления Data Science, SAP</p> <p>Выступления с презентациями: 16:15 Сергей Горшков, директор ТриниДата <i>«Построение дата-центрической ИТ-архитектуры»</i></p> <p>17:00 Дискуссия: Виктория Краснова, CEO Spark (ex-руководитель направления «Работа с данными», СИБУР) Владимир Руденко, ИТ директор Utair Сергей Горшков, директор ТриниДата</p>
<p>18:00</p>	<p>Закрытие первого дня конференции.</p>

10 июня

10:00	Открытие конференции. Приветственное слово организатора.
10:05	<p>Сессия</p> <p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ ЦИФРОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как обеспечить безопасное управление производственными процессами в режиме реального времени? • Как повысить эффективность производственного процесса с помощью непрерывной аналитики? • Как использовать аналитические средства для прогнозирования и предотвращения потенциальных проблем? • Как ускорять реализацию проектов с помощью новых алгоритмов? • Какие современные системы могут облегчить переход к эффективному управлению предприятием? <p>Модератор: Александр Винявский, менеджер портфолио решений для цифрового предприятия, Siemens</p> <p>Спикеры: 10:10 Дмитрий Пшиченко, ведущий преподаватель РАНХиГС <i>«Цифровизация Горно-обогатительного комбината «Быстринское» (Норникель) как лучшая практика цифрового предприятия»</i> 10:40 Михаил Зимин, руководитель по развитию продаж в отрасли «Промышленность», АО «ЭР-Телеком Холдинг» <i>«Цифровизация – как инструмент роста эффективности производства»</i> 11:00 Марина Петухова, руководитель проектов заказной разработки, Digital design <i>«Современные цифровые сервисы для контроля состояния производственных объектов»</i> 11:30 Александр Гревцев, ИТ-директор, Казахмыс <i>«Единая платформа компании. Цифровое рабочее место сотрудника»</i></p>
12:00	<p>Сессия</p> <p>РОЛЬ ПЛАТФОРМ В ФОРМИРОВАНИИ ЦИФРОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.</p> <p>Модератор: Денис Бахаев, руководитель направления IIoT, Siemens Digital Industries Software</p>

	<p>Спикеры: 12:00 Егор Родионов, технический специалист по продуктам РТС, команда MONT <i>«Все варианты IoT решений на одной платформе. Будь гибким!»</i> 12:30 Иван Антимонов, руководитель проекта Metal Processing Hub «Северсталь» <i>«Цифровая платформа «Северстали» Metal Processing Hub»</i></p>
<p>13:00</p>	<p>ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ - НОВАЯ СТРАТЕГИЯ?</p> <p>Спикер: Андрей Коптелов, вице-президент АВРМР Russia, директор программ Центра развития компетенций в бизнес-информатике Высшей школы бизнеса НИУ ВШЭ</p>
<p>13:50</p>	<p>СВЯЗЬ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ КОРПОРАЦИЙ.</p> <p>Спикер: Роман Капустин, руководитель продукта «Частные сети рLTE/5G», ПАО «МТС» <i>«Технологические сети LTE/5G. Катализатор роста Индустрии 4.0»</i></p>
<p>14:15</p>	<p>ЭФФЕКТИВНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.</p> <p>Спикер: Иван Вайс, директор по стратегическому развитию, Высокогорский ГОК</p>
<p>14:35</p>	<p>Сессия</p> <p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ И RPA ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ И ОПЕРАЦИЙ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация и цифровизация: современные и гибкие решения задач производства и бизнеса. • Автоматизация процессов со встроенным интеллектом. • Как выстроить эффективное управление процессами в компании в режиме реального времени? • Зачем бизнесу нужны роботы: ценность технологии для бизнеса и типичные задачи RPA. • Стоимость внедрения и перспективность снижения расходов за счет роботизации. <p>Модератор: Иван Мельников, директор по развитию продуктов ROBIN</p>

	<p>Спикеры: 14:40 Данияр Кульманов, руководитель направления RPA, ERG <i>«Практика применения RPA в Евразийской группе»</i> 15:00 Павел Ульихин, руководитель центра компетенций BI и RPA, Объединенная металлургическая компания <i>«Внедрение RPA-платформы для создания программных роботов и оптимизации бизнес-процессов: опыт ОМК»</i></p>
15:30	Закрытие второго дня конференции.