

DIGITAL ENTERPRISE

Онлайн-конференция
17-18 мая 2023



Онлайн-конференция «**DIGITAL ENTERPRISE**» посвящена изучению проблем корпоративных систем в эпоху цифровой трансформации, аспектов процессного управления и эффективности производственных и бизнес процессов, вопросов масштабирования проектов, повышения уровня и темпов возврата инвестиций в цифровые преобразования, тем потенциала технологий для сокращения издержек и достижения лучших показателей эффективности, производительности и доходности, практик компаний различных отраслей промышленности и крупных корпораций прочих отраслей бизнеса.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ:

- понимание Digital Enterprise;
- решения и системы для перехода к концепции цифрового предприятия;
- архитектура цифрового предприятия;
- роль цифровых платформ и какие платформы используются лидерами рынка;
- 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 с использованием интеллектуальной автоматизации;
- роль RPA в снижении человеческого фактора и повышении эффективности операций.

Официальный сайт конференции: <https://smartgopro.com/digitalenterprise/>

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



ПАРТНЕРЫ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ :



ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ

День 1

Открытие первого дня конференции. Приветствие организаторов.

Сессия 1

ПРАКТИКА СОЗДАНИЯ ЦИФРОВОЙ КОРПОРАЦИИ. СОЗДАНИЕ КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

- Развитие отечественного технологического бизнеса и значимые достижения в технологическом развитии на примерах крупнейших игроков.
- Как новые модели управления ИТ повышают гибкость бизнес-процессов, быстроту реакции на вызовы рынка, появление новых сервисов для клиентов и многое другое.
- Инновации без use case – поиск инноваций не от проблемной зоны, узкого места, а от наличия решений на рынке.

Спикеры:

10:00-10:25 Геннадий Гребеник, директор по цифровой трансформации, ФОРА-БАНК

10:25-10:50 Наталья Самойлович, директор департамента проектного управления ИТ, Ростелеком
«Методология и централизация управления на примере ПАО Ростелеком»

10:50-11:15 Сергей Меркулов, директор по цифровой трансформации, Сегежа Групп
«Цифровая трансформация: «кадры решают все»

11:15-11:40 Дмитрий Ретюнский, заместитель генерального директора по развитию бизнеса, Рексофт
«Достижение конкурентных преимуществ с использованием интеллектуальной платформы Рексофт для работы с открытыми и внутренними источниками данных»

Сессия 2

ЦИФРОВИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КРУПНОГО БИЗНЕСА. RPA НА СЛУЖБЕ КОРПОРАЦИЙ.

- Значение интеллектуального управления бизнес-процессами для успеха цифрового предприятия.
- Цифровая трансформация процессов и операций.
- Переосмысление бизнес-процессов и использованием интеллектуальной автоматизации.
- RPA на практике: от точечных задач до трансформации всей корпорации.

Спикеры:

11:40-12:05 Игорь Савельев, директор по продажам, GreenData

«Must-have инструменты low-code платформы для успешного решения задач автоматизации крупных предприятий»

12:05-12:30 Александр Шакурин, Co-founder&CFO, Липецк Сталь групп

«Роботы для сложных документов»

12:30-12:55 Дмитрий Завалишин, генеральный директор группы компаний DZ-Systems

«Low-code/no-code в системах ИИ»

12:55-13:20 Евгений Стыденко, менеджер направления роботизации процессов сопровождения, X5 Group

«RPA: сервис одного окна»

Сессия 3

ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ. РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ.

- Архитектура цифрового предприятия.
- Цифровизация производственных процессов.
- Системы управления производственными процессами.
- Комплексная безопасность производственных процессов.
- Системы управления логистикой и складом.

Спикеры:

13:20-13:45 Вячеслав Целковский, архитектор-MES, Департамент технологического консалтинга, Рексофт
Консалтинг

«Современная концепция управления технологическим процессом»

13:45-14:10 Евгений Березин, ИТ директор, Азия Цемент

«Промышленная автоматизация: разработка и внедрение собственной MES-системы»

14:10-14:35 Тимур Махалин, начальник управления по клиентскому сервису, ОМК

«Операционная эффективность через цифровизацию инвест проектов ОМК»

14:35-15:00 Дмитрий Пшиченко, преподаватель Школы ИТ менеджмента РАНХиГС

«Как управлять изменениями в условиях цифровой трансформации»

15:00-15:25 Иван Вайс, независимый эксперт, кандидат технических наук, доцент кафедры «Экономики и управления в промышленности», экс-директор по Стратегическому развитию ОАО «ВГОК»

«Математические методы оптимизации управленческих и производственных процессов»

Сессия 4

ИНДУСТРИЯ 4.0 НА ПРАКТИКЕ. БЕЗЛЮДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ. ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ. VR И ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ.

- Отраслевые сценарии применения ИИ в промышленности. Где искусственный интеллект экономически эффективен?
- Место и роль цифровых платформ в формировании цифрового предприятия?
- Из каких российских разработок выбрать решение для роботизации?
- Для каких процессов выгодно использовать цифровых двойников?

Модератор:

Алексей Фролов, директор, практика industry X, Axenix (ex-Accenture)

Спикеры:

15:25-15:50 Александр Меркулов, руководитель проектов, АО «МЦД»

«Программные комплексы АО «МЦД» для сокращения простоев, повышения эффективности и производительности»

15:50-16:15 Антон Абраров, руководитель проектов Центра инновационного развития ГМК «Норильский никель»

«Подход к цифровизации производств в новых реалиях»

16:15-16:40 Андрей Зубакин, заместитель начальника управления добычи, АО «Зарубежнефть»

Александр Давыдов, руководитель направления (АСУТП, метрология, контроль качества), Управление добычи АО «Зарубежнефть»

«Импортозамещение АСУ ТП или переход на отечественное ПО»

16:40-17:05 Александр Никитин, руководитель направления цифровых двойников

«Цифровые двойники - эффективный инструмент инвестиционного анализа»

Дискуссия

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. КАК РОССИЙСКОМУ БИЗНЕСУ В СЕГОДНЯШНИХ РЕАЛИЯХ ДОБИТЬСЯ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ?

- Цифровая реорганизация: как обеспечить быстрый перевод бизнес-процессов компании на российское ПО и оборудование без рисков для бизнеса.
- Подходы к формированию и развитию новых необходимых бизнес-компетенций, построению процессов, созданию целевой технологической архитектуры и схем получения доходов.

17:05-18:00

Модератор:

Алексей Фролов, директор, практика industry X, Axenix (ex-Accenture)

Спикеры:

Дмитрий Пшиченко, преподаватель Школы ИТ менеджмента РАНХиГС

Иван Вайс, независимый эксперт, кандидат технических наук, доцент кафедры «Экономики и управления в промышленности», экс-директор по Стратегическому развитию ОАО «ВГОК»

Андрей Зубакин, заместитель начальника управления добычи, АО «Зарубежнефть»

Александр Давыдов, руководитель направления (АСУТП, метрология, контроль качества), Управление добычи АО «Зарубежнефть»

Тимур Махалин, начальник управления по клиентскому сервису, ОМК

Максим Каранкевич, директор по данным и цифровой трансформации, ТД "Балтийский берег"

Дмитрий Турчановский, заместитель начальника Управления информационных технологий, АО «Зарубежнефть»

18:00 Закрытие первого дня конференции

День 2

Открытие второго дня конференции. Приветствие организаторов.

Сессия 1

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ: СЦЕНАРИИ И ВАРИАНТЫ ПЕРЕХОДА НА ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОЕ ПО.

- Меры по реализации импортозамещающих программ для обеспечения технологического суверенитета страны и укрепления национальной безопасности.
- Российские ИТ для задач цифровой трансформации: платформы, решения, продукты.
- Достижения в области импортозамещения ПО.
- Развитие цифровой инфраструктуры на основе российского ПО и оборудования.
- Повышение эффективности и конкурентоспособности предприятий на базе решений ведущих вендоров и продуктов собственной разработки.
- Опыт цифрового развития и обеспечения технологической независимости.

Спикеры:

10:00-10:25 Василий Ежов, руководитель направления IIoT, СИБУР

«DIY предиктивная диагностика»

10:25-10:50 Олег Южаков, начальник отдела цифровизации и новых технологий, ООО

«Харампурнефтегаз»

«Роботизация процедур с применением RPA и CRM систем в рамках цифровой трансформации»

10:50-11:15 Владимир Лебедев, руководитель группы разработки департамента горнодобывающих решений, Рексофт

«Инновации для горной добычи и металлургии. Примеры использования технологии машинного зрения»

11:15-11:40 Станислав Павелко, директор по технологическому развитию, R-Style SoftLab

«ERP-система, которая работает без задержек даже в пиковые отчетные периоды или сезоны активных продаж»

Сессия 2

КОРПОРАТИВНЫЕ СЕРВИСЫ НА СЛУЖБЕ БИЗНЕСА.

- Цифровые сервисы на службе корпораций.
- BI и открытые технологии. Low code|No code.
- Российские технологии и решения для перехода к цифровым корпорациям.
- Повышение эффективности цифровых корпораций.

Спикеры:

11:40-12:05 Фаддей Осипов, руководитель команды разработки, X5 Group

«Как сделать self-service на low-code и не потерять смысл»

12:05-12:30 Сергей Турусов, директор по развитию, КУМЗ

«Как выжать из BI максимум»

Сессия 3

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РОССИЙСКИХ КОРПОРАЦИЙ.

- Управление данными в новой реальности.
- Искусственный интеллект: угроза безопасности и инструмент защиты данных.
- Бизнес-аналитика и ИИ для повышения эффективности: отраслевой опыт.
- Импортонезависимая инфраструктура для работы с данными и кейсы миграции.
- Подготовка дата-кадров: проблемы и решения.

Модератор:

Алексей Маслов, сопредседатель комитета, Ассоциация банков России по платежным системам

Спикеры:

12:30-12:55 Владимир Вавра, руководитель отдела инфраструктуры данных, ОХК «УРАЛХИМ»

«Платформа данных «Уралхима»: итоги проекта»

12:55-13:20 Евгений Лимаренко, ex.CIO, Gulliver Group

«Проблемы внедрения и практического применения дата решений. Что с ними делать?»

13:20-13:45 Эдуард Ставроти, руководитель проектного офиса, Северсталь Диджитал

Сессия 4

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БИЗНЕСА. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ.

- Требования бизнеса к инфраструктуре и сервисам работы с данными постоянно меняются, и подстраиваться под них приходится быстро, на чем в данный момент сфокусировано внимание, что уже сделано и каковы приоритетные направления дальнейшего развития?
- Какие задачи в области развития цифровой инфраструктуры стоят перед организациями сегодня?
- Насколько актуальна задача импортозамещения?
- Какие цифровые сервисы выгоднее создавать самостоятельно?
- Как обеспечить безопасность в облаке?
- На ком лежит ответственность за данные в коммерческом ЦОДе?

Модератор:

Алексей Маслов, сопредседатель комитета, Ассоциация банков России по платежным системам

Спикеры:

13:45-14:10 Андрей Минаев, руководитель направления информационной безопасности, FUELUP

«Пятилетка за 4 месяца или как внедрить 10 решений кибербезопасности и не умереть»

14:10-14:35 Андрей Нуйкин, начальник отдела обеспечения безопасности информационных систем, Блок Вице-президента по ИТ, Евраз

«Риски при использовании облачных сервисов»

14:35 Закрытие второго дня конференции.