



Онлайн-конференция «**DIGITAL ENTERPRISE EURASIA**» 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 производительности, практик промышленных предприятий и компаний различных отраслей.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



ПАРТНЕРЫ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ :

KLINKMANN

AVEVA
SELECT KAZAKHSTAN



NAUMEN SIGEX

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ

26 апреля

Открытие первого дня конференции. Приветствие организаторов.

Сессия 1

КАЗАХСТАНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИНДУСТРИЯ 4.0. РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ.

- Предприятия 4.0: цифровая трансформация – путь к эффективному производству.
- Инструменты и системы для эффективного управления предприятиями промышленного сектора.
- Повышение эффективности предприятий промышленного сектора за счет внедрения новых технологий.

Модератор:

Дмитрий Пластинин, технический директор, Metals & Mining Intelligence PRO

Спикеры:

10:00-10:25 Лаура Саламат, эксперт в области цифровой трансформации промышленности, CDTO, NNEF

«Развитие цифровых предприятий в Казахстане. Обзор рынка и статистические данные»

10:25-10:55 Глеб Селин, архитектор IT решений, Klinkmann

«Цифровые решения Aveva для промышленности (Диспетчеризация, Управление производством, Управление Бизнес процессами). Истории успеха по представленным решениям»

10:55-11:20 Никита Кардашин, руководитель практики комплексной цифровизации процессов, Naumen

«Цифровые платформы для повышения эффективности бизнес-процессов»

11:20-11:45 Сергей Корчагин, директор центра Lean компетенций инвестиционно-строительной компании VI Group

«Развитие инструментов и систем для эффективного управления предприятием»

11:45-12:15 Дмитрий Лактионов, коммерческий директор, L2U

«Управление информацией и знаниями как залог успешного развития предприятия»

Сессия 2

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ.

- Ключевые направления развития технологий искусственного интеллекта на промышленных предприятиях.
- Предиктивная аналитика. Прогнозирование поломок/отказов/аварий.
- Рекомендательные системы и оценки развития сценариев.
- Оптимизация процессов и операций.

Модератор:

Дмитрий Пластинин, технический директор, Metals & Mining Intelligence PRO

Спикеры:

12:15-12:40 Алексей Княжев, руководитель направления Data Science, SAP

«Как цифровые советчики помогают в повышении эффективности производства»

12:40-13:05 Жанара Аманжолова, эксперт цифровой трансформации промышленности, Автономный кластерный фонд Techgarden

«Данные как актив компании. Применение прогнозной аналитики в технологических процессах»

Сессия 3

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ. ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ.

- Цифровизация промышленных и бизнес-процессов.
- Производственные системы: MES, PLM и прочие.
- Системы управления производственными процессами: PLC, DCS, SCADA и прочие.
- Эффективная ERP-платформа: как организовать комплексное информационное пространство для управления предприятием.
- PI System: объединяя данные, операции и людей. Практики применения в промышленности.

Спикеры:

13:05-13:30 Владимир Лякуткин, инженер по цифровизации, Рексофт

«Портфель решений для производств»

13:30-14:00 Глеб Селин, IT solutions Architect, Klinkmann

«Цифровые решения Aveva для промышленности (Предиктивная аналитика, Решения для мобильных бригад, Обзор ПО Aveva, Сервисные предложения). Истории успеха по представленным решениям»

14:00-14:25 Тельман Шуриев, главный эксперт Производственного департамента, АО «НАК «Казатомпром»

«Цифровой анализ эффективности управления энергопотребления и ТОиР»

14:25 - Закрытие первого дня конференции

27 апреля

Открытие второго дня конференции. Приветствие организаторов.

Сессия 1

ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РК. ПРАКТИКА УСПЕШНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ.

- Применение цифровых технологий для достижения лидерства на рынке.
- Повышение потенциала индустриального предпринимательства и ускорение индустриальных инноваций.
- Увеличение эффективности бизнеса и производства путем реализации стратегических цифровых проектов.
- Технологическое развитие и цифровизация ключевых отраслей.

Спикеры:

10:00-10:25 Лаура Саламат, эксперт в области цифровой трансформации промышленности, CDTO, NNEF

«Подходы к построению цифровой экосистемы на примере Общественного образовательного Фонда в РК»

Сессия 2

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ. RPA НА СЛУЖБЕ КОРПОРАЦИЙ.

- Реинжиниринг бизнес-процессов в рамках цифровой трансформации.
- Интеллектуальная автоматизация для цифровой трансформации компании.

Спикеры:

10:25-10:50 Андрей Копельян, директор по развитию, q-doc.kz

«QDoc – система цифровизации процессов и документов»

10:50-11:15 Владимир Сенько, технический директор, SIGEX

«Обеспечение юридической значимости электронных документов»

Сессия 3

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ.

- Быстро развивающийся ландшафт ИТ-инфраструктуры: с какими вызовами сталкиваются игроки рынка?
- Как облачные решения способствуют трансформации бизнеса и повышению эффективности работы?
- Как облака становятся инструментом для создания новых возможностей, продуктов и сервисов?
- Как защитить критически важные данные и автоматизировать бизнес-процессы с помощью облака?

Спикеры сессии:

11:15-11:40 Всеволод Шабад, независимый эксперт по кибербезопасности и ИТ, Ex-CISO Halyk Bank, ex-CIO Acronis и Sberbank.KZ

«С широко закрытыми глазами: Риск-ориентированный подход к миграции в облака»

11:40-12:05 Андрей Нуйкин, начальник отдела обеспечения безопасности информационных систем, Блок Вице-президента по ИТ, Евраз

«Риски при использовании облачных сервисов»

Сессия 4

УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ В ЦИФРОВЫХ КОРПОРАЦИЯХ.

- Растущее значение данных для цифровых корпораций.
- Data Science и цифровая трансформация для отраслей.
- Стратегии управления данными 2023.

- Основные компоненты управления данными. Качество данных.

Спикеры сессии:

12:05-12:35 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»

12:35-13:00 Дмитрий Цой, президент DAMA International

«Культура управления на основе данных как конкурентное преимущество»

13:00-13:25 Анна Дудина, Data Evangelist, начальник департамента по управлению данными, Узбекистан

«Master-data management как важный элемент системы управления данными компании»

13:25 - Закрытие второго дня конференции