

Онлайн-конференция **«GO DIGITAL»** - посвящена изучению практики решения бизнес-задач с помощью инструментов цифровой трансформации. Программа ориентирована на руководителей крупнейших предприятий и корпораций, практикующих инновационное развитие бизнеса и цифровую трансформацию. Ведущие эксперты крупных технологических и отраслевых компаний представят последние кейсы, расскажут о стратегии цифрового развития, обсудят вопросы построения инновационной экосистемы, интеграции технологичных решений в бизнес-структуры, трансформации бизнес-моделей, обновления корпоративной культуры и достижения цифрового лидерства.

Официальный сайт конференции: https://smartgopro.com/godigital_online/

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР КОНФЕРЕНЦИИ



ПАРТНЁРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



























ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1

10:00-10:05 Открытие первого дня конференции. Приветствие организаторов.

Открывающая сессия

ЦИФРОВАЯ СУВЕРЕННОСТЬ: СТРАТЕГИИ, ПРИОРИТЕТЫ И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РОССИИ

- Эта сессия сосредоточена на ключевых вопросах, стоящих перед российскими компаниями в завершении года: как выстраивать цифровую инфраструктуру в условиях внешних ограничений, какие решения и инновации способствуют технологической независимости, и как цифровая трансформация становится основой для устойчивого роста бизнеса.
- Как технологии, включая искусственный интеллект, большие данные и IoT, меняют производственные процессы в энергетике и промышленности.
- Какие цифровые решения обеспечивают эффективность и устойчивость транспортной инфраструктуры.
- Как цифровая трансформация меняет финансовый сектор, повышая безопасность и расширяя возможности для новых бизнес-моделей.
- Особое внимание будет уделено вопросам технологической независимости, импортозамещения и инновационных экосистем, которые способствуют укреплению лидерства российских компаний на глобальном уровне.

Модератор

10:05-11:20 Роман Прохоров, Председатель Правления Ассоциации "Финансовые инновации"

Спикеры

10:05-10:30 Надежда Сурова, Директор Международного евразийского индустриального фонда, Член Совета по цифровой экономике Совета Федерации Национальный проект. Экономика данных.

10:30-10:55 Мария Масленникова, Руководитель направления BAAS, Делобанк Через тернии к звездам! Цифровая трансформация на практике

10:55-11:20 Артем Бледных, Заместитель председателя ассоциации цифровой трансформации *Аккордная цифровая трансформация*

Сессия 2

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НА ИСХОДЕ 2024: КАК БИЗНЕСУ НЕ ОСТАТЬСЯ ПОЗАДИ

- Как ИИ-технологии трансформируют ключевые отрасли, такие как финансы, здравоохранение и промышленность? Какие новые решения появились в 2024 году?
- Какие барьеры и вызовы по-прежнему существуют для внедрения ИИ в бизнес? Как компании могут быстрее адаптироваться к новым алгоритмам и моделям?
- Как ИИ помогает решать задачи в условиях ограниченности данных и растущего объема информации? Какие новые подходы к обучению моделей наиболее перспективны?
- Как компании используют генеративные ИИ-модели для создания новых продуктов и улучшения пользовательского опыта?
- Какие новейшие инструменты ИИ позволяют оптимизировать бизнес-процессы и автоматизировать аналитические задачи?
- Как компании могут управлять рисками, связанными с внедрением ИИ, включая вопросы этики,

- безопасности данных и прозрачности моделей?
- Какие примеры успешного использования ИИ для инноваций и повышения конкурентоспособности можно выделить в этом году?

Модератор

11:45-13:50 Роман Прохоров, Председатель Правления Ассоциации "Финансовые инновации"

Спикеры

11:45-12:10 Нина Яныкина, Совладелец техноброкерского агентства ООО «Деловой Альянс». Директор по развитию лаборатории интеллектуального брендинга ООО «Бум Коммьюникейшенз». Член Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации ИИ в управлении командой для повышения продуктивности бизнеса

12:10-12:35 Владислав Кирпинский, директор направления облачной интеграции Selectel Инфраструктура для языковых моделей: как определить оптимальные ресурсы

12:35-13:00 Антон Фролов, Ведущий менеджер продукта Content AI Цифровые ассистенты по внутренним источникам как инструмент снижения рисков и затрат для промышленной компании

13:00-13:25 Михаил Гордеев, Руководитель направления Exolve, MTC Exolve *ИИ в ТЕЛЕКОМе: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ!*

13:25-13:50 Сергей Вихлянцев, ведущий разработчик, эксперт-консультант направления Бизнесавтоматизации компании SimbirSoft

Внедряем систему управления мастер-данными MDM. Нормализация данных с помощью ИИ - в каких случаях это реально и эффективно?

Сессия 3

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИФРОВИЗАЦИИ. УСПЕШНЫЕ КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ.

- **Российский рынок облачных технологий:** смогли ли российские облака полностью заменить западные? Удается ли провайдерам расширять инфраструктуру? Как меняется доля SaaS, laaS и PaaS? Как меняется стоимость облачных услуг?
- **Облачные технологии:** laaS или собственная инфраструктура. Какие приложения лучше размещать в облаке. Облачные платформы для разработчиков. Бессерверные облака
- **Кейсы применения облачных технологий:** Облака или собственная инфраструктура: подсчитываем эффективность. Возможна ли цифровизация без облаков. Как облака могут помочь в импортозамещении. Как выбрать провайдера облачных услуг и не прогадать. Оптимизация затрат на облака. Миграция в облако: кейсы.

Модератор

13:50-14:40 Роман Прохоров, Председатель Правления Ассоциации "Финансовые инновации"

Спикеры

13:50-14:15 Фаддей Осипов, Руководитель команды разработки, X5 Технологии *Как разработать систему, которая найдет все оборудование в магазине*

14:15-14:40 Антон Баранов, Продакт-менеджер облачной платформы Selectel Облака или собственная инфраструктура? Берем лучшее от on-premise и laaS

Сессия 4

ПРЕВРАТИТЬ ДАННЫЕ В УПРАВЛЯЕМЫЕ БИЗНЕС-ИНСАЙТЫ

- Как инфраструктурные решения и облачные технологии помогают оптимизировать работу с большими данными?
- Какие сложности возникают при выборе технологического стека для работы с большими данными, и как их эффективно решать?
- Какие инструменты визуализации данных наиболее эффективны для бизнеса? Как они могут улучшить принятие решений?
- Как повысить ценность клиента с помощью аналитики данных?
- С какими основными барьерами сталкиваются компании при внедрении Big Data в различные отрасли, и как их преодолеть?
- Как большие данные помогают повышать эффективность бизнес-процессов и принимать стратегические решения?
- Какие успешные примеры интеграции аналитики больших данных в бизнес-процессы можно привести?

Модератор

14:40-16:45 Роман Прохоров, Председатель Правления Ассоциации "Финансовые инновации"

Спикеры

14:40-15:05 Ирина Мельзак, Руководитель направления развития легкой сети, Альфа-Банк ОАО **Виктория Белоусова,** Начальник Управления технологических проектов, Альфа-Банк ОАО *Подводим итоги года:* Цифровой офис или традиционный банк

15:05-15:30 Игорь Татаренко, Директор департамента, Департамент Мастер Дата *Развитие online продаж, качество данных и управление информацией о товарах*

15:30-15:55 Андрей Коптелов, Бизнес-архитектор, СЕО Школы бизнес-анализа, со-основатель ABPMP Russia

Управление архитектурой данных, как первый шаг для старта цифровой трансформации организации

15:55-16:20 Игорь Варьяш, Руководитель Центра НИФИ Минфина России *Синтез опережающих данных*

16:20-16:45 Василий Потеряев, исполнительный директор по аналитике данных, Сбербанк *Как Сбер борется с аномалиями по отсутствию транзакций в банкоматах*

Закрывающая дискуссия

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

- Какие ключевые компетенции нужны для цифровых проектов в условиях роста ИТ-сектора? Как их развивать?
- Где искать специалистов на фоне кадрового дефицита? Какие стратегии привлечения наиболее эффективны?
- Как удерживать ключевые кадры в условиях высокой конкуренции за специалистов в ИТ?
- Как правильно использовать матрицу компетенций при сборке команд для цифровых проектов?
- Какие примеры успешного создания кадрового резерва внутри компании вы можете привести?
- Как работать с молодыми специалистами и выпускниками, обеспечивая их рост и развитие?
- Какие программы обучения помогают закрывать пробелы в компетенциях сотрудников?

Модератор

16:45-18:05 Анастасия Осокина, директор продукта Развитие руководителей, Global People Solutions

Спикеры

Кирилл Комаров, Руководитель Центра развития, обучения персонала и управления кадровым потенциалом, ООО «Газпромнефть-ЦР»

Исхак Фархутдинов, Главный менеджер, РН-БашНИПИнефть

Евгений Нежданов, президент консорциума 1Т

Григорий Финкельштейн, Старший партнер "ЭКОПСИ Консалтинг"

Сергей Корчагин, Директор, АНО Траектория перемен

Геннадий Гребеник, Директор по трансформации Форабанка, Генеральный директор «Инновации бизнеса»

Наталья Воронина, Главный специалист отдела управления персоналом, Дирекция, СП «Вьетсовпетро»

18:05 Закрытие первого дня конференции

ДЕНЬ 2

10:00-10:05 Открытие второго дня конференции. Приветствие организаторов.

Открывающая сессия

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ИТ-ПРОЕКТАМИ В РОССИЙСКИХ КОРПОРАЦИЯХ

- Тенденции и перспективы развития управления ИТ-проектами в российских корпорациях
- Практика цифровизации в государственном секторе с применением коммерческих и государственных ИТ-решений
- Влияние новых технологий на управление проектами
- Адаптация и имплементация лучших мировых практик и решений к специфике российских реалий
- Примеры успешно реализованных ИТ-проектов в российских корпорациях

Модератор

10:05-12:05 Петр Подымов, Бизнес-архитектор, преподаватель МВА

Спикеры

10:05-10:30 Сергей Алдусев, Руководитель продуктовой трансформации, НЛМК *Итоги и успешные кейсы цифровой трансформации в НЕпроизводственных ФН*

10:30-10:55 Марина Епифанцева, Заместитель руководителя Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан

Практика цифровизации в органе власти с применением коммерческих и государственных ИТ-решений

10:55-11:20 Константин Шакуров, руководитель направления Аналитики компании SimbirSoft Сокращаем риски: от концепции продукта до контракта на разработку

11:20-11:40 Анна Салкова, Директор по закупкам и договорной работе. Руководитель департамента ООО «РЖД-Технологии»

Автоматизация и цифровая трансформация бизнес-процесса закупок

11:40-12:05 Петр Подымов, Бизнес-архитектор, преподаватель МВА *Трансформация розничного бизнеса в страховании*

Дискуссия

БЕЗЛЮДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАВТРА, КАК ЦЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ СЕГОДНЯ

Дискуссия посвящена обсуждению внедрения автономных систем и технологий в производственные процессы. Эксперты и лидеры отрасли обсудят преимущества и вызовы, связанные с переходом на «безлюдность», а также возможности повышения эффективности и безопасности в условиях минимального участия человека.

- Все говорят о переходе на "безлюдные производства". Это хайп или реальная необходимость?
- Мир вокруг нас развивается очень быстро. Насколько текущий уровень прогресса сегодня позволяет реализовывать "безлюдные производства"? Какие технологии уже сейчас достаточно развиты для создания "безлюдных производств", а какие недостаточно?
- Переход на "безлюдные производства" требует значительных стартовых инвестиций и наличия специальных знаний. Насколько это обосновано? Как быстро и за счет чего окупятся эти инвестиции?
- Какое место будут занимать люди в "безлюдном производстве"? Можно ли и нужно ли стремиться к 100%-ной "безлюдности"?
- "Безлюдное производство" подразумевает принятие решений автоматикой. Как быть с ответственностью за нештатные ситуации? Кто и в какой мере должен отвечать за решения принятые машиной или элементом ИИ?

• Как вы видите промышленные производства через 10 лет? Что, по вашему мнению, бесповоротно измениться, а что останется неизменным?

Модератор

12:05-13:35 Сергей Михайлин, архитектор решений, департамент промышленной автоматизации, Рексофт

Спикеры

Илья Анисимов, Директор программы «Робототехника и автономные системы», ПИШ ТюмГУ

Виктор Бартус, Руководитель направления по автоматизации производства, 000 "Газпромнефть-Снабжение"

Дмитрий Беляков, менеджер проекта Внедрение РТО, ООО «СИБУР»

Проект 2х2. Эффективное ведение технологического процесса, оптимизации нагрузки оператора пульта. (Методология достижения малолюдного производства)

Александр Васильев, директор по развитию, Ассоциация «Нефтегазовый кластер»

Александр Зайцев, Заместитель Генерального директора по обустройству, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

Юрий Иванин, Менеджер по развитию автономных решений в производстве, Проект по развитию ИТ-инструментов и поддержке операционных изменений, Мессояханефтегаз

Никита Коростелев, Начальник отдела - руководитель проекта по развитию ИТ-инструментов и поддержке операционных изменений, Мессояханефтегаз

Юлия Торопцева, Руководитель направления, Аппарат Вице-президента по цифровизации производства, ПАО «НЛМК»

Сессия 2

РОБОТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

- Обзор современных технологий в области роботизации и автоматизации (RPA, AI, машинное обучение)
- Этапы внедрения процесса роботизации и автоматизации процессов: анализ процессов, выбор технологий, тестирование и запуск
- Как технологии меняют бизнес-процессы
- Повышение эффективности и производительности за счет автоматизации и роботизации бизнеспроцессов
- Снижение ошибок и улучшение качества при успешной автоматизации процессов
- Освобождение сотрудников от рутинных задач и создание возможностей для творческой работы
- Прогнозы развития технологий

Модератор

13:35-15:40 Александр Шеин, эксперт в области операционных и цифровых трансформаций в тяжелой промышленности

Спикеры

13:35-14:00 Павел Степанов, Старший менеджер РМО ЦТ, Евраз Холдинг ООО (Evraz Group) *Цифровые продукты АО ЕВРАЗ ЗСМК*

14:00-14:25 Сергей Турусов, советник генерального директора ПАО «Северная Верфь» *Архитектура бережливого производства и операционной эффективности*

14:25-14:50 Вадим Сорокин, директор по развитию бизнеса BPMSoft *Обзор вызовов на ИТ-рынке России: роль low-code решений*

14:50-15:15 Егор Веселкин, Руководитель портфеля продуктов, «Севен Груп» *Хватит следить за руками: автоматизируйте работу с данными*

15:15-15:40 Мария Ильина, Product Owner ELMA365 CRM + CX От КП до акта: сквозная автоматизация сделки с клиентом в ELMA365 CRM + CX

Сессия 3

ИТ-ПЛАТФОРМЫ И ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ

- Актуальные тренды в области ИТ-платформ и цифровых сервисов
- Влияние искусственного интеллекта и машинного обучения
- Роль больших данных и аналитики в развитии цифровых сервисов
- Объединения ИТ-систем быстро и эффективно; Проблемы интеграции и совместимости
- Защита данных и кибербезопасность.
- Прогнозы на будущее: как будут развиваться ИТ-платформы и цифровые сервисы?

Модератор

15:40-17:45 Александр Шеин, эксперт в области операционных и цифровых трансформаций в тяжелой промышленности

Спикеры

15:40-16:05 Виктор Овчинников, Руководитель продукта, Диасофт *Как решить задачу объединения ИТ-систем быстро и эффективно?*

16:05-16:30 Дмитрий Жирков, Ведущий руководитель ИТ-направления Synapse, СберТех Уменьшение ТТМ цифровых продуктов в результате трансформации процесса разработки интеграций на платформе Synapse

16:55-17:20 Евгений Алексеев, ведущий бизнес-менеджер, Ракета Цифровые командировки 2025: какими они будут для бизнеса

17:20-17:45 Роман Трушков, Директор ДКАКК, Абсолют Банк Пример использования технологии Task и Process mining в банковской сфере

Сессия 4

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ И РЕШЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

- Развитие IoT-рынка; практические кейсы применения технологии в бизнесе.
- Как усовершенствовать бизнес с помощью Интернета вещей.
- Возможности российского чипа для IoT.

Модератор

17:45-18:05 Александр Шеин, эксперт в области операционных и цифровых трансформаций в тяжелой промышленности

Спикеры

17:45-18:05 Динар Шарафутдинов, эксперт по направлению Промышленный Интернет Вещей, СИБУР, ПАО «Казаньоргсинтез»

Промышленный интернет вещей. Как беспроводные датчики на базе технологии LoRaWAN влияют на надежность оборудования и снижают вероятность его отказа?

18:05 Закрытие второго дня конференции

ДЕНЬ 3

10:00-10:05 Открытие третьего дня конференции. Приветствие организаторов.

Сессия 1

HEAVY DIGITAL: ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Как цифровизация помогает увеличить производственные мощности и снизить издержки? Какие методы применяются для оптимизации технологических процессов с помощью ИИ?
- Какие проблемы и решения связаны с внедрением цифровых двойников в производственные процессы? Как это влияет на предсказание отказов оборудования и планирование технического обслуживания?
- Как российские компании используют ИИ для повышения эффективности геологоразведки и добычи? Насколько успешны проекты по внедрению ИИ в нефтегазовой и химической отраслях?
- Какие достижения в области автоматизации процессов и управления данными позволили сократить ручные операции? Какие ключевые изменения в управлении операциями привели к повышению эффективности?
- Как отечественные цифровые решения помогают снижать зависимость от импорта? Какие проекты по импортозамещению цифровых решений оказались наиболее успешными?

Модератор

10:05-11:20 Сергей Михайлин, архитектор решений, департамент промышленной автоматизации, Рексофт

Спикеры

10:05-10:30 Роман Жуков, руководитель направления Управления цифровой трансформации, АО «Зарубежнефть»

Как технологии ИИ оптимизируют бизнес-процессы. Кейсы АО «Зарубежнефть»

10:30-10:55 Юлия Торопцева, Руководитель направления, Аппарат Вице-президента по цифровизации производства, ПАО «НЛМК»

Как цифровизация повышает эффективность производства и улучшает условия работы для сотрудников. На примере успешно реализованного проекта.

10:55-11:20 Андрей Деговец, Руководитель группы управления проектами отдела цифровизации строительства, Управление цифровизации РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»

Применение информационного моделирования при управлении проектами строительства

Сессия 2

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ, РЕТЕЙЛЕ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- С какими основными угрозами и рисками сталкиваются в разных отраслях
- Информационная безопасность 2024: вызовы, угрозы, решения.
- Тренды и новые технологии (Al, машинное обучение): как искусственный интеллект защищает корпоративные коммуникации
- Угроза кибератак на критическую инфраструктуру; Какие стратегии применяются для защиты от угроз
- Прогнозы по развитию угроз и методов защиты
- Значение кибербезопасности в стратегическом планировании бизнеса

Модератор

11:20-13:00 Игорь Третьяков, Эксперт в области организации производства

11:20-11:45 Мария Боднева, коммерческий директор, Aurus

Искусственный интеллект на страже безопасности корпоративных коммуникаций

11:45-12:10 Руслан Ложкин, Директор департамента кибербезопасности, АКБ Абсолют Банк *Безопасность 2024*

12:10-12:35 Андрей Нуйкин, начальник отдела обеспечения безопасности информационных систем, Евраз Холдинг ООО (Evraz Group)

Поверхность атаки: как сканирование помогает предотвратить угрозы

12:35-13:00 Алексей Мунтян, CEO, Privacy Advocates, соучредитель Сообщества профессионалов в области приватности (RPPA.pro)

Правовые и практические аспекты надлежащего уничтожения персональных данных

Сессия 3

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ (ChatGPT)

- Развитие технологий на основе ChatGPT: тренды, перспективы, ключевые кейсы.
- Прикладное использование ChatGPT в бизнесе: примеры кейсов.
- Области бизнеса, нуждающиеся в ChatGPT: как понять и как внедрить?

Модератор

13:00-13:25 Игорь Третьяков, Эксперт в области организации производства

Спикеры

13:00-13:25 Александр Шеин, эксперт в области операционных и цифровых трансформаций в тяжелой промышленности

Практические кейсы применения GenAi в промышленности

Сессия 4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ

- Современное оборудование и разработки
- Знакомство с передовыми исследованиями и технологиями
- Существующие виды энергоремонта
- Рыночные механизмы отбора поставщика услуг
- Кадры Энергоремонта. Базы данных
- Технология ремонта турбоагрегатов
- Оптимизация объемов различных видов ремонтов, в том числе ремонтов после длительного простоя в резерве
- Особенности ремонта и технического обслуживания импортного оборудования
- Подготовка ремонтного персонала

Модератор

13:25-14:10 Игорь Третьяков, Эксперт в области организации производства

Спикеры

13:25-13:45 Игорь Третьяков, Эксперт в области организации производства. Разработчик методологии автоматизации для малых машиностроительных предприятий. Учредитель Уральского Клуба Цифровизации #UralsDigitalMachinery.

13:45-14:10 Иван Рябков, Владелец продукта, Акционерное общество "Северсталь-инфоком" *Надежность, МТОРО, МиД*

14:10-14:35 Николай Евдокимов, исполнительный директор по исследованию данных, Сбербанк *Гиперперсонализация клиентского пути в отделениях Сбера*