



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/](https://smartgopro.com/godigital_online/)

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР КОНФЕРЕНЦИИ



ПАРТНЁРЫ КОНФЕРЕНЦИИ :

Selectel



SimbirSoft



aurus

nbpssoft



CONTENT AI



MTC EXOLVE

ELMA365



# 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, МТС Exolve  
*ИИ в ТЕЛЕКОМе: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ!*

**13:25-13:50 Сергей Вихлянцев**, ведущий разработчик, эксперт-консультант направления Бизнес-автоматизации 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? Удастся ли провайдерам расширять инфраструктуру? Как меняется доля SaaS, IaaS и PaaS? Как меняется стоимость облачных услуг?
- **Облачные технологии:** IaaS 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 IaaS*

---

Сессия 4

## **БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЯХ: КАК**

## 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, CEO Школы бизнес-анализа, со-основатель АВРМР 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, ООО "Газпромнефть-Снабжение"

**Дмитрий Беляков**, менеджер проекта Внедрение РТО, ООО «СИБУР»  
Проект 2x2. Эффективное ведение технологического процесса, оптимизации нагрузки оператора пульты. (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 бизнес-процессов
- 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, «Север Групп»  
*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 (AI, 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

Спикеры

**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*

---

**14:35 Закрытие конференции**