

# Технопарк

28 May, ГЛАВНАЯ СЦЕНА

## Искусство быть услышанным. Самопрезентация и сторителлинг

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 9:00 — 9:45

---

**Если вы не умеете рассказывать о себе — за вас это сделает кто-то другой.**

Мастер-класс о том, как презентовать себя уверенно, ярко и понятно — в жизни, бизнесе и карьере. Разберём техники сильной самопрезентации, сторителлинга и коммуникации, которые помогают привлекать людей, возможности и внимание аудитории.

### Спикер

---

#### Ксения Борисенко

Технопарк «Сколково», Руководитель  
стратегического развития  
экосистемы

## Главный старт. Как Фонд помогает лучшим стартапам Сколково расти

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 10:00 — 10:45

---

Фонд представляет лучшие стартапы Сколково, демонстрируя, какие проекты развиваются в экосистеме. За ними стоят не только идеи, но и реальная поддержка. Акселерационные программы, помощь в поиске покупателей и инвесторов — все это помогает участникам экосистемы превращать технологии в бизнес. Главная цель — показать, какие стартапы есть в Сколково и как Фонд помогает им расти.

- Какие стартапы Сколково сегодня показывают наиболее впечатляющие результаты?
- Как акселерационные программы Фонда помогают проектам выходить на новый уровень?
- Какие инструменты поиска покупателей и инвесторов наиболее эффективны для участников экосистемы?

## Спикеры

---

### **Максим Карпеев**

Центр развития производства  
присадов, Директор по развитию

### **Андрей Купфер**

ФОГСТРИМ, Генеральный директор

### **Сергей Леонов**

ГОРДИЗ, Генеральный директор

### **Айрат Мухаметзянов**

РТСИМ, Генеральный директор

### **Евгений Соболев**

Scanderm, Сооснователь и  
генеральный директор

### **Константин Чуркин**

БЭЛМИ, Генеральный Директор

## Модератор

---

### **Алексей Паршиков**

Фонд "Сколково", Заместитель  
председателя Правления по работе с  
партнерами

## **Знание – сила? Зачем бизнесу сотрудничество с исследователями...**

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 11:00 — 12:00

---

Клише, которое употребляют даже нейросети «Научно-технический прогресс становится ключевым фактором конкурентоспособности бизнеса» на словах почти никто не оспаривает. Несмотря на это, немногие компании и в мире, и в России не только пользуются плодами прогресса, выращенными заботливыми агрономами из Huawei, Samsung, GE, Basf, ASML и др., но и сами системно инвестируют в исследования и создание собственных линий разработки технологий. Под давлением обстоятельств в последние годы, российские университеты и институты многое делают для того, чтобы делом ответить на справедливые упреки бизнеса об оторванности их исследований от реальных потребностей. И в кооперации с передовыми компаниями командам разработчиков удастся получить отдельные полезные результаты. Однако, основные запросы самих рыночных игроков фокусируются на решении текущих задач, а в таких случаях проведение исследований не подразумевается, хочется получить не технологию, а продукт, причем не дороже, чем серийный у конкурентов. При этом Правительство, очень рассчитывает на частный бизнес в решении поставленных задач технологического суверенитета и в части роста расходов на исследования и разработки. Обсудим необходимость развития технологических экосистем с высокой плотностью кооперации, а также спроса на фронтальные исследования, систему разделения труда между исследователями и предпринимателями, лучшие практики сотрудничества и необходимую инфраструктуру.

---

*При поддержке Правительства Москвы и Сколтеха*

## Спикеры

---

### Юлия Горбунова

Сколтех, Ректор

### Игорь Дроздов

ВЭБ РФ, Заместитель председателя

### Дмитрий Зауэрс

Газпромбанк, Заместитель  
Председателя Правления

### Алексей Парабучев

Фонд МИК, Генеральный директор

### Владимир Сакович

СК Капитал, Генеральный директор

### Руслан Саркисов

Восход, Управляющий партнер

### Денис Секиринский

Минобрнауки России, Заместитель  
Министра

### Вячеслав Шуленин

МЕДТЕХ, Генеральный директор

## Модератор

---

### Александр Фертман

Фонд Сколково, Управляющий  
директор Департамента научно-  
технологического развития

## БОЛЬШОЙ ЗАКАЗ

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 Мау 12:15 — 13:00

---

Корпорации говорят, что ищут инновации. Стартапы говорят, что готовы их поставлять. На практике между ними — пропасть из несовпадающих ожиданий, бюрократических фильтров и взаимного непонимания. Корпоративный заказчик хочет зрелое решение, гарантии сроков поставки и предсказуемое качество продукта. Стартап приходит с прототипом, амбициями и рекомендациями. Сделка срывается ещё до того, как начались настоящие переговоры.

- Какие решения вызывают у крупных игроков устойчивый коммерческий интерес – с реальными бюджетами и долгосрочными обязательствами?
  - Почему взаимодействие корпораций со стартапами нередко остается на уровне пилотных программ и акселераторов, что мешает перейти к полноценным коммерческим сделкам?
  - Насколько обе стороны готовы к сделке? Готовы ли стартапы предлагать корпорациям решения, которые им действительно нужны?
  - Какие изменения в процессах, культуре или регулировании способны сделать закупки у стартапов стандартной и комфортной практикой для крупных компаний?
- 

*При поддержке Правительства Москвы и ВЭБ.РФ*

## Спикеры

---

### Сергей Анохин

Билайн, Генеральный директор

### Александр Воронин

РОБОПРО, Технический директор

### Дмитрий Зауэрс

Газпромбанк, Заместитель  
Председателя Правления

### Заира Махачева

Группа ФИНГО, Генеральный  
директор

### Олег Николаев

РЖД, Начальник Центра  
инновационного развития

### Андрей Чернышов

Simple Company, Генеральный  
директор

## Модератор

---

### Алевтина Пенкальская

РБК, Ведущая

## Официальное открытие Startup Village 2026

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 13:30 — 14:00

---

*При поддержке Правительства Москвы и ВЭБ.РФ*

## Спикеры

---

### Виктор Вексельберг

Сколтех, Заместитель Председателя  
Попечительского Совета

### Дмитрий Медведев

, Заместитель Председателя Совета  
Безопасности Российской Федерации

### Сергей Перов

Фонд Сколково, Председатель  
Правления

### Игорь Шувалов

ВЭБ.РФ, Председатель

## Модератор

---

### Александр Чернов

Фонд Сколково, Заместитель  
Председателя Правления по  
общественной, социальной и  
образовательной политике

## Сделано в будущем. Как рождаются продукты-феномены

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 14:15 — 15:00

---

В условиях нарастающей турбулентности внешней среды — технологической, геополитической, социальной — организации и сообщества всё чаще сталкиваются с кризисом долгосрочных ориентиров: старые стратегии перестают работать, а новые «слепые зоны» множатся быстрее

аналитических моделей. Визионерская сессия призвана преодолеть инерцию экстраполяционного мышления, разорвать замкнутый круг краткосрочной тактики и спродюсировать коллективный образ желаемого будущего, который не является ни прямым продолжением прошлого, ни панической реакцией на угрозы, а возникает на стыке слабых сигналов, парадоксальной логики и нематериальных ценностей.

Если бы через 10 лет мы с удивлением обнаружили, что наша главная текущая «проблема номер один» превратилась в драйвер роста и источник уникального отличия — какой парадоксальный сдвиг должен был для этого произойти? Какие сегодняшние «немыслимые» или отвергаемые большинством нововведения (технологии, нормы, форматы отношений) мы бы уже к тому моменту воспринимали как неизбежные, естественные и даже скучные?

## Спикеры

---

### Олег Рогов

AIRI, Руководитель лаборатории  
"Безопасный ИИ"

### Дмитрий Чермошенцев

Российский квантовый центр,  
Руководитель научной группы

### Евгений Шилов

LABADVANCE, Технический  
директор

## Модератор

---

### Руслан Юсуфов

MINDSMITH, Футуролог

## Поединок равных. Как меняется тактика кибератак

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 15:15 — 16:00

---

На арене кибербезопасности сегодня схватка алгоритмов, и человек в этом бою — скорее наблюдатель с секундомером. Раньше на написание вредоносного кода уходили дни и недели. Теперь большие языковые модели делают это за секунды. Но и защита не дремлет — нейросети охотятся на нейросети. Скорость реакции измеряется не часами, а тактами процессора. В этой гонке проигравший просто исчезает из цифрового пространства. Миф о том, что человек ещё долго будет главным звеном кибербезопасности, разрушается — в следующей крупной утечке данных виноват будет не хакер, а сбой в матрице весов нейросети.

- Кто реально выигрывает в гонке ИИ-вооружений и за счёт чего — скорость, данные или архитектура решений?
  - Где та красная кнопка, которую мы можем не успеть нажать, когда автономный защитник, отражая угрозу, сам становится агрессором?
  - За какие данные идёт главная война между алгоритмами и как не подставить свои сервера под удар, пока два интеллекта выясняют отношения в вашем периметре?
- 

*При поддержке ВЭБ.РФ*

## Спикеры

---

### Антон Белоусов

КИБЕРРАЗВЕДКА, Генеральный директор

### Роман Родякин

Позитив Текнолоджиз, Директор Продуктов

### Алексей Трипкош

T1, Директор дивизиона информационной безопасности

### Антон Юдаков

Солар, Операционный директор Центра мониторинга и противодействия кибератакам

## Модератор

---

### Александра Шадюк

Кибердом, Заместитель генерального директора

## Эксперты

---

### Игорь Бирюков

INFERA Security, Генеральный директор

### Юрий Лебединский

ХайвТрейс Ред, Директор продукта

## ИИ как станок. Спрос на продукты, инфраструктуру и компетенции

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 16:15 — 17:00

---

Успешный пилот в сфере ИТ — лишь отправная точка. Реальный рост начинается тогда, когда решение можно безопасно, воспроизводимо и экономически эффективно тиражировать. Эта сессия посвящена искусственному интеллекту не столько как технологии, а как продукту, который необходимо внедрять в реальные бизнес-процессы, защищать, сертифицировать и продавать. Фокус дискуссии — на том, как превратить единичные ИИ-внедрения в устойчивый поток контрактов, сохранив доверие заказчиков, управляемость рисков и контроль качества решений.

- Как выстраивать модель тиражирования ИИ-решений?
- Как работать с первым крупным заказчиком?
- Какие требования к безопасности, данным и ответственности становятся критичными при масштабировании ИИ-продуктов?
- Как заказчики оценивают риски ИИ и что должны учитывать МТК на этапе выхода на рынок? Можно ли говорить о том, что помимо спроса масштабированию ИИ-продуктов мешают инфраструктурные ограничения?

---

*При поддержке ВЭБ.РФ*

## Спикеры

---

### Евгений Бурнаев

Сколтех, Вице-президент по развитию искусственного интеллекта

### Сергей Голицын

ИТ-холдинг T1, Руководитель направления T1 ИИ

### Александр Гусев

К-Скай, Директор по развитию

### Анастасия Новожилова

Фонд МИК, Заместитель генерального директора

### Константин Романов

Beeline, Директор по искусственному интеллекту и цифровым продуктам

## Модератор

---

### Александр Павлов

ВЭБ РФ, Главный управляющий партнер по развитию искусственного интеллекта

## Инвестиции в завтра. Кого ищут венчуристы?

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 28 May 17:15 — 18:00

---

Научеёмкие проекты в отличие от многих других технологических направлений — нуждаются в особой финансовой дисциплине и горизонтах планирования, выходящих за рамки стандартных венчурных циклов. На первый план выходит задача создания устойчивой системы финансирования фундаментальных разработок: от лаборатории до глобального лидерства.

Ключевой вопрос — способны ли мы выстроить финансовую архитектуру для «длинных денег», готовых сопровождать проект 7-10 лет? Речь идет о создании бесшовного финансирования на всех этапах жизни высокотехнологических компаний: от посевных стадий, где критически важна поддержка институтов развития, до момента, когда проект становится зрелым для стратегических инвестиций и публичных размещений.

- Источники «терпеливого» капитала: где искать инвесторов, готовых к длительному горизонту выхода, и как выстроить эффективное взаимодействие между государством, фондами и корпорациями в финансировании научеёмких проектов?
- Финансирование на всех стадиях: какие инструменты работают на каждом этапе развития — от научной разработки до зрелой продуктовой компании?
- Баланс рисков и контроля: существуют ли успешные модели распределения рисков между государством и частным инвестором, при которых сохраняется предпринимательская свобода?
- От локального решения к глобальному игроку: способна ли текущая финансовая инфраструктура обеспечить выращивание российских компаний-лидеров, конкурентоспособных на мировых рынках?

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## **Спикеры**

---

### **Евгений Борисов**

КАМА FLOW, Партнер

### **Константин Гибало**

Венчурный фонд Восход, Партнёр

### **Алексей Паршиков**

Фонд "Сколково", Заместитель  
председателя Правления по работе с  
партнерами

### **Антон Пронин**

MalinaVC, Управляющий партнер

### **Иван Сезонов**

Iskra Ventures, Управляющий

## **Модератор**

---

### **Юлия Поволоцкая**

Московский венчурный фонд,  
Генеральный директор

# Технопарк

28 May, СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ

## Как бизнес и технологии меняют спорт и создают новые индустрии

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 10:00 — 10:45

---

Спорт к 2026 году окончательно вышел за рамки индустрии соревнований и стал частью глобальной экономики внимания, здоровья и цифровых платформ. Технологии трансформируют всю цепочку создания ценности: от подготовки спортсменов до взаимодействия с болельщиками и монетизации. Уже сегодня более 60% инвестиций в спорттех приходится на fan experience и контент, что подтверждает сдвиг в сторону платформенных и медийных моделей. Спорт давно стал data-driven индустрией: решения на базе AI, computer vision и wearable-устройств позволяют управлять результатами, снижать риски травм и создавать персонализированный пользовательский опыт.

Параллельно формируется новая экономика спорта — на стыке финтеха, развлечений и цифровых активов. Фан-экономика, беттинг и цифровые сервисы превращают болельщика в участника экосистемы с прямым влиянием на продукт и его монетизацию. Платформизация усиливается: крупные корпорации и экосистемные игроки становятся ключевыми драйверами рынка, интегрируя спорт в свои продукты и создавая новые точки роста.

Для предпринимателей и инвесторов это означает смену логики: выигрывают не отдельные продукты, а экосистемные решения с доступом к данным, аудитории и каналам монетизации. Спорт становится полигоном для тестирования технологий, которые затем масштабируются в другие индустрии — от медицины до smart cities.

- Что такое СпортТех сегодня – на стыке каких отраслей формируются технологические продукты в спорте?
- Где будет спорт и технологии в самом ближайшем будущем – рассмотрим тренды на основе больших данных спортивных экосистем?
- Где есть деньги – кто и как зарабатывает в спорте?

### Спикеры

---

#### Владимир Волошин

МойФитнес.рф, Лига Марафонов  
BRICS, Co-основатель

#### Юрий Чумаченко

ПАДЕЛ ПЛЮС, Коммерческий  
директор

### Модератор

---

#### Иван Катанаев

Инновационные Спортивные  
Технологии, Генеральный директор

## Сервисная роботизация мегаполисов. Технологии, сценарии и регуляторика

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 11:00 — 12:00

---

Мы привыкли воспринимать роботов как исполнителей на конвейере. Но город — не завод. Здесь побеждают не те, кто быстрее штампует детали, а те, кто меняет сам опыт взаимодействия человека с мегаполисом. И первый барьер на этом пути — даже не искусственный интеллект, а элементарная

способность робота понять, где он находится и куда ехать, когда нет GPS, перекрыт двор, а дверь подъезда не открывается.

На сессии мы спустимся с уровня высоких стратегий на уровень асфальта, арки и шлагбаума. Поговорим о переходе от «железной логики» процессов к реальной работе в городском хаосе.

- Как локализация и навигация в «слепых зонах» (между домами, в туннелях, под козырьками) становятся главным фактором экономики робота-доставщика.
- Где роботы из «статьи расходов» превратились в генераторов прибыли — не в теории, а в конкретных нишах (HoReCa, ритейл, ЖКХ, логистика). И почему без точного позиционирования эти кейсы не масштабировать?
- Как измерить в деньгах доверие к роботу-курьеру? Ответ неожиданный: через количество потерянных заказов у «слепой» двери и сэкономленных метров на маршруте.
- Как перестроить бизнес-процессы, чтобы человек и робот работали в паре, а не мешали друг другу? Кто отвечает, если робот-партнер ошибется на перекрестке или во дворе?
- Как создать устойчивую бизнес-модель для роботов в городе?

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### **Александр Павлов**

ВЭБ РФ, Главный управляющий партнер по развитию искусственного интеллекта

### **Алексей Полубояринов**

СМП Роботикс, Генеральный директор

### **Павел Савинков**

Navio, Технический директор

### **Алексей Сивидов**

Автономика, Генеральный Директор

### **Константин Трофименко**

НИУ ВШЭ, Директор центра

### **Алексей Южаков**

Промобот, Председатель совета директоров

## Модератор

---

### **Александр Уланов**

Фонд МИК, Заместитель генерального директора

## **ТехноГигант. Что купим, а что сделаем сами?**

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 12:15 — 13:00

---

Две ведущие технологические экосистемы России разрабатывают собственные языковые модели, запускают беспилотный транспорт и проекты логистических роботов. Спектр их исследований в области физического искусственного интеллекта огромен. Вопрос не в том, смогут ли они создать технологии, а в том, какую роль на этом пути сыграет внешняя экспертиза и рынок. Готовы ли гиганты покупать чужие идеи или предпочтут развивать всё внутри?

- Какое видение развития продуктов физического искусственного интеллекта у ведущих технологических компаний, и насколько эти планы реалистичны с точки зрения рынка?

- Готовы ли компании к ускоренному росту через привлечение экспертизы с рынка и сделки слияния и поглощения, или они предпочтут развивать всё внутри?
- Какие форматы кооперации между корпорациями и независимым технологическим сообществом уже доказали свою эффективность и могут быть масштабированы?

## Спикеры

---

### **Алексей Лещанкин**

Yandex, Директор по продукту

### **Павел Савинков**

Navio, Технический директор

### **Роман Чеботарев**

Центр робототехники Сбера,  
Управляющий директор (техническое  
направление)

## Модератор

---

### **Сергей Дутов**

Фонд «Сколково», Директор по  
корпоративным инновациям

## Уроки по ИИ. Учить нельзя ждать

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 13:15 — 14:00

---

Дети, которые сегодня идут в первый класс, выйдут на рынок труда в середине следующего десятилетия. К этому моменту искусственный интеллект перестанет быть отдельной технологией и станет частью базовой грамотности - таким же привычным инструментом, как калькулятор или поисковая система. Пока одни страны спорят о будущем образования, другие уже его внедряют. С сентября 2025 года Китай сделал решительный шаг: уроки искусственного интеллекта стали обязательной частью школьной программы с первого класса. Это не эксперимент ради эксперимента - это системный ответ на вызовы времени. Россия стоит перед выбором: наблюдать или действовать.

- Почему обучение ИИ должно начинаться с начальной школы и чем такие уроки должны отличаться от классической информатики;
- Как адаптировать сложные технологические концепции под разные возрастные группы - от игровых форматов в младших классах до проектной и прикладной работы в старшей школе;
- Какие методики и учебные материалы уже существуют и могут быть масштабированы;
- Какую роль играют школы-пилоты в трансформации всей образовательной системы.
- Готовы ли мы признать ИИ новой базовой грамотностью, без которой невозможно будущее, или продолжим воспроизводить образовательную модель прошлого? Дискуссия станет точкой сборки для тех, кто не готов мириться с технологическим отставанием и считает, что обучение ИИ - это не факультатив, а обязательная часть образования.

## Спикеры

---

### Оксана Демьяненко

Международная гимназия Сколково,  
Директор

### Наталья Копытова

СКОЛКА, Директор

### Ярослав Паунов

АСИ, Директор дивизиона

### Андрей Рыбинцев

АВИТО ТЕХ, Управляющий  
директор по искусственному  
интеллекту

### Мо Чен

PKU, Профессор

## Модератор

---

### Ольга Франчук

Технопарк “Сколково”, Руководитель  
направления образовательных  
программ

## От дефицита к лидерству. Что нужно промышленности для устойчивого развития?

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 14:15 — 15:15

---

Дефицит квалифицированных кадров и импортозамещающих технологий — вот главные головные боли российской промышленности. Представители крупных предприятий и регионов рассказывают, какие высокотехнологичные решения им нужны прямо сейчас. Уже есть успешные кейсы применения отечественных решений у промышленных заказчиков, в том числе по итогам программы Фонда «Сколково» «GreenTech Устойчивое развитие». Вопрос в том, как масштабировать этот опыт и создать системные механизмы, позволяющие промышленности не просто замещать импорт, а выходить на устойчивый технологический рост.

- Какие технологические решения сегодня наиболее востребованы российской промышленностью?
- Какие инструменты необходимы для ускоренного внедрения отечественных разработок на предприятиях?
- Какие успешные кейсы применения российских решений у промышленных заказчиков уже есть и что мешает их тиражированию?

## Спикеры

---

### Антон Баннов

Северсталь, Руководитель  
Экспертной сети Северстали

### Илья Измайлов

ЭКСПАНТА, Управляющий  
директор

### Майрбек Мажиев

Правительство Москвы, Заместитель  
начальника Управления  
промышленной политики

### Заира Махачева

Группа ФИНГО, Генеральный  
директор

### Сергей Сосин

ПроТех Лаб, Директор

## Модератор

---

### Николай Булатов

Фонд Сколково, Директор  
направления энергоёмких  
производств

## Настоящие секреты инноваций. Как преуспевать в условиях неопределённости

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 15:30 — 16:00

---

Инновации терпят неудачу не потому, что стартапам не хватает идей, таланта или технологий. Они терпят неудачу, когда команды пытаются контролировать неопределённость вместо того, чтобы учиться работать с ней. Опыт управления глубокими технологиями показывает: успех приходит не к тем, кто строит иллюзии определённости, а к тем, кто создаёт системы обучения, устойчивые к неизбежным изменениям. Мифов об инновациях больше, чем реальных рецептов. Пора их развенчать.

- Как выстроить систему, где ошибки становятся источником роста, а не поводом для увольнения?
- Что общего между стартапом и наукой и почему учёные часто оказываются лучшими предпринимателями?

## Спикер

---

### Фредерик Созе

Innovecteur Consulting, Лидер  
инноваций

## Город будущего. Каким его спроектирует искусственный интеллект и построят роботы?

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 16:15 — 17:00

---

Девелоперы недвижимости совместно с ведущими проектно-архитектурными бюро используют ИИ для генерации застройки территорий. Одновременно, на строительных площадках всё чаще используются роботы для демонтажных работ, строительного контроля, выполнения части строительных операций. В рамках дискуссии участники обсудят инновационные тренды отрасли.

Индустрия недвижимости и строительства входит в фазу глубокой технологической трансформации. Девелоперы недвижимости совместно с ведущими проектно-архитектурными бюро уже используют искусственный интеллект для генерации застройки территорий. К тому же, на строительных площадках всё чаще работают роботы — для демонтажных работ, строительного контроля и выполнения части строительных операций.

- Как меняются подходы к проектированию городов с приходом искусственного интеллекта, и кто остаётся главным архитектором — человек или алгоритм?
- Где роботизация строительства уже даёт экономический эффект, а где остаётся экспериментом, и что определяет разницу?
- Какие вызовы стоят перед девелоперами при внедрении технологий в реальные проекты и как их преодолевать?

## Спикеры

---

### Павел Абрахин

Апсайд Девелопмент,  
Инвестиционный директор

### Наталья Бреус

МСтрой, Генеральный директор

### Олег Извеков

Голос.Инсмайт, Директор по  
развитию

### Александр Моор

Всероссийский центр национальной  
строительной политики,  
Руководитель

### Андрей Чернуха

Галс Цифра, Генеральный директор

## Модератор

---

### Юрий Хаханов

Фонд Сколково, Директор по  
городским технологиям

## Пульсар мирового спроса. Какие технологии выбирают зарубежные заказчики

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 28 May 17:15 — 18:00

---

Глобальный технологический ландшафт меняется, и спрос на решения из России становится частью новой архитектуры рынков. Международные заказчики все чаще ищут не просто продукты, а технологии, способные закрывать системные задачи - от индустриальных и инфраструктурных решений до ИИ-решений и цифровых платформ.

Формируется новая логика отбора: востребованы те технологии, которые могут быстро встроиться в экономику других стран, масштабироваться и давать измеримый эффект. Российские разработки становятся элементом глобальной конкуренции за эффективность, скорость внедрения и доступ к новым рынкам. Параллельно усиливается роль венчурного капитала, который превращает спрос в инвестиции и сделки, ускоряя выход технологий за пределы локальных рынков. Разные страны задают собственные векторы развития, формируя карту будущего спроса - и именно на этом пересечении открываются новые возможности для российских технологических компаний.

- На какие технологии из России формируется долгосрочный спрос на международных рынках?
- В каких отраслях спрос переходит в пилоты, сделки и масштабирование?
- Какие требования определяют выбор технологий на глобальном уровне?
- Как различаются векторы спроса в Азии, Ближнем Востоке, Африке и Латинской Америке?
- Как венчурный капитал усиливает спрос на российские технологии?

- Какие направления будут формировать глобальный спрос в ближайшие годы?

## **Спикеры**

---

### **Абдулла Абалькхаик**

ВайтХелмет, CEO

### **Закари Азед**

UpGrowth (Рост), Основатель

### **Эрхан Гёкбайрак**

GO Legal, CEO

### **Гуани Ма**

ChinaTelecom, Генеральный директор

### **Фонг Нгуен**

Tasco, Постоянный член  
Инновационного комитета

### **Синьюй Ю**

PASSION GROUP, Председатель

## **Модератор**

---

### **Тимур Корнилов**

Фонд Сколково, Управляющий  
директор по стратегическому  
международному партнерству,  
трансферу знаний и технологий

# Технопарк

28 May, СПРОС НА БИЗНЕС

## Запрос инвестора на технологический стартап

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 10:00 — 10:45

---

Рынок технологических инвестиций за последний год кардинально изменился: жёсткий отбор проектов, смещение фокуса на юнит-экономику и зрелость команд. Что сегодня действительно готовы поддержать инвесторы, а от чего отказываются ещё на этапе питча? Разговор без камер и без прикрас — только цифры, кейсы и реальные сделки за последние 12 месяцев.

---

*При поддержке ВЭБ.РФ*

### Спикеры

---

#### **Алексей Басов**

BSF PARTNERS, Управляющий партнер

#### **Матвей Кузин**

brainbox VC, Директор по продажам

#### **Вячеслав Озеров**

Unicorn Lab - венчурной лаборатории  
Оскара Хартманна, Сооснователь

### Модератор

---

#### **Андрей Давидюк**

Моторика, Генеральный директор

## Обратная тяга. Кого на самом деле ищут страховые гиганты

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 11:00 — 11:45

---

Анонс Рейтинга инновационности страховых компаний за 2025 год. ФинтехХаб Фонда Сколково огласит результаты ежегодного рейтинга - чемпионов по работе со стартапами.

Сессия проводится в формате обратного питча, когда не стартапы презентуют себя инвесторам, а топ-менеджеры крупнейших страховых компаний выступают перед аудиторией технологических предпринимателей. Представители страхового бизнеса рассказывают о своих актуальных технологических потребностях, нерешённых задачах и приоритетных направлениях инноваций, к совместной разработке которых они готовы привлечь внешние команды.

## Спикеры

---

### **Андрей Бурлак**

Абсолют Страхование, Заместитель генерального директора по розничным продажам

### **Иван Матвеев**

Ингосстрах, Первый заместитель генерального директора

### **Иван Тимченко**

СберСтрахование, Директор по трансформации

## Модератор

---

### **Сергей Максимчук**

Фонд Сколково, Директор по развитию бизнеса

## Генеративный контент обещает революцию, но где реальный бизнес?

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 12:00 — 13:00

---

Новые медиатехнологии: инвестиции, коммерциализация и кадровые вызовы.

На рынке генеративного ИИ инвесторов больше не привлекают громкие обещания, а бизнес требует измеряемый экономический эффект. Сессия посвящена трансформации Медиатех-индустрии в условиях инфраструктурных ограничений и дефицита профильных компетенций.

- Боль индустрии: от дефицита вычислительных мощностей до оптимизации ферм рендеринга;
  - Успешные кейсы упаковки продукта: Как стартапам в сфере Медиатех превратить сложные технологические решения (от 3D-моделирования до цифровых аватаров) в коммерчески успешный продукт, готовый к масштабированию и инвестициям?
  - За какие метрики инвестор готов выписать чек сразу, а с какими показателями стартапу лучше вообще не приходить?
  - Как масштабировать бизнес при остром дефиците кадров и отсутствии готовых специалистов на рынке Медиатех?
  - Битва за рынок: От чего зависит выживание стартапа в условиях плотной конкуренции и какие маркетинговые бюджеты необходимы для возврата инвестиций?
- 

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### Андрей Бадин

Product Lab, Генеральный директор

### Айк Джулакян

Московский венчурный фонд,  
Управляющий директор по  
партнерствам и коммуникациям

### Ирина Ларцева

РеРеал, Генеральный директор

### Алексей Моисеев

Газпромбанк, Начальник Центра  
развития

### Анна Платэ

Rogers Barnes, Директор по развитию  
бизнеса

### Ольга Романец

Фонд МИК, Заместитель  
генерального директора

### Дарья Стрекалова

Universal University, Руководитель  
факультета компьютерной графики

### Денис Ферябников

Пиксельбит, Генеральный директор

## Модератор

---

### Дарья Микаелян

Россия - страна возможностей,  
Руководитель цифровых проектов

## От стартапа к скейлапу. Стратегия быстрого масштабирования технологического бизнеса

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 13:15 — 14:00

---

Период стремительного роста - один из самых сложных этапов в жизни технологической компании. Продукт уже нашёл своего клиента, спрос растёт, команда расширяется, появляются новые рынки и инвесторы. Но вместе с возможностями приходят и новые вызовы: как сохранить скорость, не потерять качество продукта, выстроить управление и не разрушить культуру компании?

- Какие метрики действительно показывают готовность к масштабированию
  - Как не “сломать” продукт и культуру при росте;
  - Когда стоит выходить на новые рынки;
  - Какие факторы чаще всего становятся драйверами роста технологических компаний?
- 

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### Марсель Гумеров

AppScience, Генеральный директор

### Илья Иванов

Наносемантика, Директор по развитию

### Артём Лобач

ОНСИНТ, Основатель и технический директор

### Аркадий Фроймчук

Qmonitoring, Генеральный директор

## Модератор

---

### Максим Власов

Фонд МИК, Заместитель генерального директора

## Покупая внимание. Куда пойдут деньги в медиа, рекламе и телекоме

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 14:15 — 15:15

---

Российский рынок медиа, рекламы и телекома входит в новый инвестиционный цикл. Объёмы рекламы в основных сегментах бьют рекорды, а весь рынок маркетинговых коммуникаций продолжает расти. Глобальные рекламные инвестиции тоже увеличиваются, и рост концентрируется вокруг цифровых платформ, данных, искусственного интеллекта и крупных технологических компаний.

Крупные корпорации хотят управлять самим спросом – и вкладываются в медиаплатформы, данные, рекомендательные системы, видеосервисы, игровые экосистемы и новые интерфейсы выбора. На первый план выходит логика «Человек + ИИ 2.0», где искусственный интеллект становится не просто инструментом автоматизации, а новым участником маркетинга, продукта и клиентского опыта.

Сессия одновременно станет площадкой для обсуждения трендов применения искусственного интеллекта в бизнесе, маркетинге, медиа и телекоме, а также разговора о том, какие активы будут покупать корпорации для формирования спроса в ближайшие годы: аудиторию, данные, интеллектуальную собственность, технологии или дистрибуцию. Эксперты Сколково, Центра искусственного интеллекта, ритейл- и технологических компаний обсудят, где в России остаются незакрытые ниши в рекламных и маркетинговых технологиях, видео, развлечениях и клиентском опыте, могут ли игры, телеком и медиа стать новой инфраструктурой управления спросом и как ИИ меняет путь потребителя, продукт и интерфейсы выбора.

## Спикеры

---

### Михаил Горкунов

Авито Реклама, Руководитель направления по работе с сетевыми рекламными агентствами

### Марат Куникеев

Starlink, Генеральный директор

### Юлия Михайлова

Московская Школа Управления СКОЛКОВО, Директор MBA программы

### Роман Рязанов

TEAMMATE, CEO

### Ольга Шалимова

VK Play, Директор по маркетингу и коммерции

## Модератор

---

### Алексей Каленчук

Фонд Сколково, Директор по цифровым креативным индустриям

## Спрос на технологии в городском транспорте

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 15:30 — 16:15

---

Сессия посвящена поиску практических решений для модернизации городского транспорта с помощью современных технологий. Её главная задача — соединить идеи разработчиков, опыт транспортных предприятий и потребности городов, чтобы наметить реалистичные пути внедрения инноваций. Участники обсудят, как цифровые и инженерные решения могут решить типичные городские проблемы: пробки, неравномерную загрузку маршрутов, высокие эксплуатационные расходы, экологические нагрузки и недостаточную доступность транспорта для отдельных групп населения. В центре внимания окажутся технологии, которые уже доказали свою эффективность или находятся на пороге массового внедрения. Речь пойдёт о том, как интеллектуальные транспортные системы собирают и анализируют данные о трафике, помогая корректировать движение в реальном времени. Будут рассмотрены примеры использования искусственного интеллекта для прогнозирования пассажиропотока и оптимизации расписаний, а также опыт развития инфраструктуры электротранспорта — от зарядных станций до энергоэффективных энергосетей. Отдельное внимание будет уделено перспективам беспилотных перевозок и цифровым платформам мультимодальной мобильности (MaaS), которые позволяют комбинировать разные виды транспорта в едином приложении. Эксперты оценят, насколько эти решения готовы к масштабированию в российских городах, какие законодательные и технические барьеры им мешают и сколько требуют инвестиций.

## Спикеры

---

### Михаил Бранов

Мосгортранс, Начальник службы трансформации

### Мария Майорова

МосТрансПроект, Первый заместитель генерального директора

### Полина Стасюк

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА  
Москвы, Руководитель проектов  
новой мобильности

### Аделя Халилулина

ГКУ ЦОДД, Заместитель  
генерального директора

## Модератор

---

### Павел Теплов

Меркатор Холдинг, Директор по инновациям

## Финтех-инновации. Партнерство – двигатель развития

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 28 May 16:30 — 17:30

---

Несмотря на высокий уровень развития финтех-рынка, путь от идеи до пилота и последующего масштабирования по-прежнему остается слишком длинным. Финтех-инновации требуют не только технологической зрелости, но и понятных правил тестирования, прозрачных критериев отбора и более гибких механизмов диалога между всеми участниками рынка. Именно поэтому возникает запрос на обновление подходов к работе с инновациями.

## Спикеры

---

### Сергей Безбогов

Банк ВТБ, Заместитель руководителя  
технологического блока ВТБ,  
старший вице-президент

### Руслан Булатов

Банк России, Директор  
Департамента финансовых  
технологий

### Александр Гришин

Corp.bank, Основатель

### Роман Забродин

АГРЕДАТОР, РНДСОФТ,  
ВИНВЕСТОР, Владелец

### Иван Матвеев

Ингосстрах, Первый заместитель  
генерального директора

## Модератор

---

### Павел Новиков

Фонд Сколково, Управляющий  
директор

# Технопарк

28 May, ПИТЧ СЦЕНА

## Питч ИИ проектов. Как завоевывают инвесторов

---

ПИТЧ СЦЕНА, 28 May 10:00 — 11:00

---

<https://aipitch.events.sk.ru/> Хороший продукт не гарантирует внимания инвесторов и заказчиков. Рынок переполнен решениями, и выделиться среди сотен аналогов становится всё сложнее. Умение упаковать сложную технологию в понятную ценность — навык, который ценится не меньше, чем качество кода. Пятиминутное выступление может стать точкой входа в крупные корпорации или источником финансирования. Но для этого нужна не только отличная демонстрация, но и чёткое понимание запроса аудитории.

- Как за короткое время объяснить сложную технологию так, чтобы она стала понятной и желанной для заказчика?
- Какие критерии отличают успешный питч ИИ-проекта от провального — по мнению инвесторов и корпораций?
- Почему даже технологически сильные проекты часто проигрывают тем, кто лучше упаковывает свою историю?

### Спикеры

---

#### Ольга Андрианова

InBoost, Основатель, Генеральный директор

#### Рафаил Венедиктов

INNOPROG, Генеральный директор

#### Алексей Володеев

ФОНИКС, Генеральный директор

#### Александр Некрасов

NaTarelke, Менеджер по развитию бизнеса

#### Сергей Федоров

СТАТАНЛИ, Генеральный директор

#### Милана Хадарцева

FitChoice, Генеральный директор

### Модератор

---

#### Никита Ражев

Yandex Cloud, Руководитель стартап-программы

### Эксперты

---

#### Сергей Гайворонский

КАМА FLOW, Инвестиционный директор

#### Андрей Казаков

Т-Банк, Бизнес-лид по ИИ (Т-Бизнес)

#### Денис Медведев

МТК Консалтинг, Управляющий партнёр

#### Дмитрий Рейдман

Ростелеком, Директор по развитию цифрового бизнеса

#### Алексей Тузиков

Сбер, Исполнительный директор

## Пять минут до контракта. Как ИБ-стартапу найти инвестиции

---

ПИТЧ СЦЕНА, 28 May 11:15 — 12:15

---

<https://ispitch.events.sk.ru/>

Рынок информационной безопасности в России переживает турбулентность: зарубежные поставщики ушли, атаки усложняются, искусственный интеллект одновременно становится и оружием, и объектом

защиты. В этой ситуации старые модели спроса больше не работают. Заказчики переосмысливают приоритеты, бюджеты перетекают в неожиданные сегменты, а молодые команды с нестандартными продуктами теснят устоявшихся игроков. Исследования рынка показывают, какие технологии и стартапы становятся лидерами, а какие рискуют остаться на обочине. Вопрос в том, как молодой компании не просто попасть в аналитические обзоры, а реально конвертировать интерес в сделки.

- Какие решения в сфере безопасности искусственного интеллекта уже превращаются в реальные контракты, а какие существуют только в дорожных картах?
- Что отличает молодые команды, которые прорываются, от тех, кто годами топчется на месте?
- Какие ниши на рынке информационной безопасности сегодня выглядят наиболее перспективными?

---

*При поддержке CyberStage*

## Спикеры

---

### **Антон Гугля**

QApp, Генеральный директор

### **Антон Загребин**

SecWare, Руководитель направления разработки средств защиты информации

### **Александр Карабасов**

CyberCodereview, Директор

### **Руслан Кулиев**

bezvaigos, Основатель

### **Петр Покаместов**

Sentra, Директор по развитию бизнеса

### **Дмитрий Руденко**

КИБЕРТЕСТ, Генеральный директор

## Модератор

---

### **Василий Мирошкин**

CyberStage Solar, Руководитель программы СайберСтэйдж

## Эксперты

---

### **Сергей Гайворонский**

КАМА FLOW, Инвестиционный директор

### **Александр Жульев**

Альфа Капитал, Инвестиционный менеджер

### **Евгений Семенов**

Центр биометрических технологий, Заместитель генерального директора

### **Евгений Федоров**

Солар, Технический директор

### **Александр Шепилов**

Ростелеком, Директор направления

---

## Технологии для человека. Внедрения в туризме и социальной сфере

---

ПИТЧ СЦЕНА, 28 May 12:30 — 13:30

---

Туризм и социальная сфера — отрасли, где технологии могут дать быстрый и измеримый эффект, но внедрение инноваций здесь часто тормозится бюрократией, непониманием между разработчиками и заказчиками и отсутствием проверенных пилотных схем. Как современные решения меняют впечатления туристов, повышают конкурентоспособность регионов и решают социальные задачи? И может ли применение проектов ранних стадий трансформировать целые отрасли? Эксперты и представители регионов обсуждают, какие барьеры остаются и какие инструменты позволяют их преодолевать, а также разбирают реальные кейсы внедрения на примере конкретных проектов.

Какова роль пилотирования новых решений для повышения туристической привлекательности и конкурентоспособности региона? Какие технологические проекты ранних стадий уже доказали свою эффективность в социальной сфере и туризме? Какие барьеры мешают масштабированию успешных пилотов на другие регионы?

## Спикеры

---

### Денис Белоусов

Smart Build Service, Генеральный директор

### Елена Биткина

ГК “Степ”, Директор по ВЭД

### Юрий Битуев

ВИАРТУР, Исполнительный директор

### Петр Иванов

VISUVA, Учредитель

### Андрей Лысенко

Визионеро, Генеральный директор

### Борис Макаренко

Фотокасса, Директор по развитию

## Модератор

---

### Юрий Сибирский

Фонд Сколково, Директор департамента по региональному развитию

## Эксперты

---

### Жантемир Ашабоков

Минцифры КБР, Заместитель министра

### Владимир Надыкто

Администрация Президента Российской Федерации, Заместитель полномочного представителя Президента РФ в СКФО

### Ольга Новикова

Туроператор «Fun&Sun», Руководитель акселератора

### Станислав Триерс

Тесс Технолоджи, Генеральный директор

## Лучший ответ. Битва менторов

---

ПИТЧ СЦЕНА, 28 May 13:45 — 14:45

---

Стартапы на разных стадиях сталкиваются с типовыми проблемами: поиск продукто-рыночного соответствия, масштабирование, привлечение финансирования, выстраивание команды. У каждого основателя — свой набор вопросов, но далеко не всегда есть возможность получить честный взгляд со стороны. В формате батла ведущие менторы Сколково в реальном времени решают проблемы стартапов из разных отраслей — от информационных технологий до промышленности и медицины. Сам проект и члены жюри оценивают эффективность, креативность и применимость предложенных решений. Это уникальная возможность увидеть работу менторов вживую, понять логику их вопросов и, возможно, найти ответы на собственные вызовы.

- Какие решения менторов оказываются по-настоящему применимыми на практике, а какие эффективны, но бесполезны?
- Как оценить качество менторской сессии — по результатам стартапа через полгода или по эмоциям здесь и сейчас?
- Чему может научиться основатель, наблюдая за разбором чужого проекта?

## Спикеры

---

### Вадим Вишняков

ШАГОМЕТРИКА, Генеральный директор

### Юлия Гончарова

Goncharova and Partners,  
Руководитель

### Антонина Денисевич

ЭДИСОНС, Управляющий партнер

### Руслан Жамилов

Бэст Бизнес Консалтинг,  
Генеральный директор

### Михаил Лифшиц

ФАРМПРОЕКТ, директор по маркетингу

### Юлия Лысенко

Студия Нейромаркетинга, Директор

### Лана Минина

ЧАТБУК, генеральный директор

### Ольга Шкурихина

ИФ Сколково, Ментор Сколково

### Илья Штань

OgatiX, Основатель

## Модераторы

---

### Екатерина Долгушева

Сколково, Ментор

### Вера Зелёва

Фонд Сколково, Менеджер  
Менторской программы

---

## Сколково Гала Питч

---

ПИТЧ СЦЕНА, 28 May 15:00 — 18:00

---

Главное соревнование Startup Village, где время идёт на секунды. Каждому участнику — 300 секунд на захват внимания зала. В секции собраны заранее отобранные проекты, прошедшие строгий скрининг. Живые выступления, строгий хронометраж и экспертное мнение инвесторов.

- Какие проекты и почему получают максимальную поддержку зала и инвесторов?
- Как участие в таком питче меняет траекторию развития стартапа?

---

## Дни высокотехнологичной моды

---

ПИТЧ СЦЕНА, 28 May 18:00 — 19:00

---

В Сколково пройдёт пилотная презентация проекта «Дни высокотехнологичной моды» — нового формата, объединяющего дизайнеров, технологические компании, образовательные институции и разработки в области fashion-tech.

Проект показывает, как мода будущего выходит за рамки подиума и становится пространством для инженерных решений, цифровых инструментов, новых материалов и инклюзивных технологий.

В фокусе показа — российские технологические разработки, которые могут быть применены в модной индустрии:

- Карбонтекс 3D-ткачество и композитные материалы объёмные тканые структуры и инженерные материалы нового поколения;
- AppleSkin / биоматериалы альтернативная кожа на основе яблочного сырья для одежды, аксессуаров и предметного дизайна;
- WE REFIBER / экологичный текстиль волокно и ткани нового поколения из растительного сырья и переработанных материалов;
- Smart Textile на основе микрокапсул функциональный текстиль с дополнительными свойствами для одежды, спорта, туризма и специального применения;
- инклюзивные технологии и протезирование современные протезы и ассистивные решения как часть новой визуальной культуры человека будущего;
- AR, NFC и цифровая мода интерактивные принты, цифровые паспорта изделий и виртуальные образы.

В программе также примут участие дизайнеры и профильные вузы, работающие с темой технологичной одежды, цифрового дизайна, авангарда и новых материалов.

«Дни высокотехнологичной моды» — это не просто показ коллекций. Это демонстрация будущей экосистемы, где мода становится интерфейсом технологий, образования, науки и творчества

---

Пилотный показ на стыке моды, технологий, материалов и образования

# Технопарк

28 May, СПРОС НА НАУКУ

## Негосударственный исследовательский институт как интегратор рыночного спроса и организатор кооперации

---

СПРОС НА НАУКУ, 28 May 10:00 — 11:00

---

В мире растет число негосударственных исследовательских институтов и независимых университетов. Это обусловлено необходимостью гибкого подхода к исследованиям и разработкам, а также повышению скорости перевода результатов исследований в экономику. Такие организации фокусируются на научных и технологических направлениях, востребованных рыночными игроками, таких как искусственный интеллект, биотехнологии и «устойчивая» энергетика, что позволяет им привлекать ресурсы для более быстрого развития, по сравнению с традиционными академическими игроками. Такие институты все чаще выбираются компаниями-сооснователями для трансляции запроса не только на исследования и разработки, но и на высокотехнологичные комплексные решения. Эта модель в будущем может быть использована и внешними компаниями, а в пределе – и целыми отраслевыми сообществами. Чтобы эффективно использовать близость к коммерческому сектору, негосударственным центрам необходимо аккумулировать компетенции по декомпозиции рыночных запросов в конкретные исследовательские и/или технологические задачи, а также формировать для их решения необходимую кооперацию не только в академической среде, но и с малыми и средними компаниями и инжиниринговыми центрами. Удастся ли негосударственным центрам и университетам выиграть конкуренцию у своих «классических коллег»? Какие методики и инструменты эффективны при реализации проектов негосударственных исследовательских центров? Как строить взаимовыгодную и ответственную кооперацию с другими участниками технологической экосистемы? Эти и другие вопросы мы обсудим с теми, кто строит негосударственные научно-технологические центры своими руками.

## Спикеры

---

### **Тагир Аушев**

Научный центр Идея, Научный директор

### **Евгений Ивашкевич**

Центральный университет, Ректор

### **Михаил Насибулин**

Научный центр LIFT, Генеральный директор

### **Алексей Федоров**

Газпромбанк, Вице-Президент

### **Александр Фертман**

Фонд Сколково, Управляющий директор Департамента научно-технологического развития

### **Евгений Хайдуков**

Сколтех, Проректор по науке и взаимодействию с промышленностью

## Модератор

---

### **Михаил Насибулин**

Научный центр LIFT, Генеральный директор

## Ингредиенты биоэкономики. Рецепт без импорта

---

СПРОС НА НАУКУ, 28 May 11:15 — 12:15

---

Рецепт успеха: смешайте одну часть искусственного интеллекта, две части синтетической биологии, добавьте биопечать по вкусу. Выпекайте в биореакторе. Получатся критические компоненты, которые раньше приходилось везти из-за границы. Не верите? Приходите — покажем штаммы. Речь о том, как из опилок, воздуха и отходов агропромышленного комплекса получить молекулы, которые до недавнего времени синтезировали только на зарубежных нефтехимических гигантах.

- Какие компоненты для биоэкономики уже сегодня можно производить внутри страны, а что остаётся импортным?
  - Где главные барьеры на пути от лабораторного штамма до промышленного масштаба?
  - Как синтетическая биология и искусственный интеллект меняют экономику производства критически важных веществ?
- 

*При поддержке ВЭБ.РФ*

## Спикеры

---

### Владимир Грачев

АртВкус, Директор по производству

### Олег Князьков

Россельхозбанк, Заместитель  
руководителя Центра отраслевой  
экспертизы

### Роман Козырев

Неоджениум, Генеральный Директор

### Артём Пономарёв

Партнёр-М, Генеральный директор

### Софья Ромашенко

ФОНД СКОЛКОВО, Руководитель  
группы проектов

### Роман Шелковый

Минпромторг России, Советник  
Департамента химической  
промышленности

## Модератор

---

### Елена Репина

Фонд Сколково, Ведущий менеджер

## Здоровье 2.0. Наука, технологии и спрос

---

СПРОС НА НАУКУ, 28 May 12:30 — 13:30

---

Почему тема здоровья стала главным трендом двадцать первого века? И кто на самом деле формирует этот спрос сегодня? Меняется сама модель: от лечения болезней к постоянному управлению телом и состоянием. Искусственный интеллект уже влияет на диагностику и врачебные решения, персонализированная медицина перестаёт быть фантастикой, а ментальное здоровье из маргинальной темы превращается в драйвер продления жизни. Давайте посчитаем. Вопрос не в том, насколько умны алгоритмы, а в том, можно ли им доверять. И кто стоит за этим сдвигом — наука, государство, предприниматели или большой бизнес?

- Как меняется сама модель здоровья — от лечения болезней к управлению состоянием, и кто за этим стоит?
  - Можно ли доверять алгоритмам в вопросах диагностики и лечения, или врач пока незаменим?
  - Почему ментальное здоровье из хайпа превращается в драйвер продления жизни и какие технологии это обеспечивают?
- 

*При поддержке Правительства Москвы и Сколтеха*

## Спикеры

---

### Валерия Матюхина

100plus, Основатель

### Михаил Насибулин

Научный центр LIFT, Генеральный директор

### Алла Панченко

Сеченовский Университет ,  
Академический директор  
акселерационных программ

### Наталья Подсосонная

Сколтех, Заместитель директора  
ЦНИО по развитию

## Модератор

---

### Камила Зарубина

Фонд Сколково, Управляющий  
директор по науке и новым  
технологиям в области  
биотехнологий и медицины

## Сшить нельзя разорвать. Где поставить запятую в технологической политике

---

СПРОС НА НАУКУ, 28 May 13:45 — 14:45

---

Как превратить разрозненные меры поддержки в бесшовный трек для стратегически важных технологических проектов — от идеи до серийной высокотехнологичной продукции.

Продуманный план развития позволяет компаниям преодолевать барьеры на пути к технологическому лидерству, а стратегический партнёр становится компасом.

В рамках сессии обсудим потенциал создания межведомственных комиссий как возможный инструмент для маршрутизации компаний, готовых к выпуску целевой высокотехнологичной продукции, текущие барьеры по получению государственной поддержки и выработаем предложения для повышения доступности государственной поддержки, ускорения вывода высокотехнологичной продукции на рынок и снижения административных барьеров для бизнеса.

· Где именно в треке от идеи до серийного производства сейчас возникает разрыв, мешающий российским компаниям конкурировать на глобальном уровне? · Какие ключевые меры государственной поддержки могут сделать этот путь бесшовным в ближайшие годы? · Какой самый полезный опыт взаимодействия с государством по получению поддержки можно масштабировать?

---

*При поддержке ВЭБ.РФ*

## Спикеры

---

### **Дария Герман**

Центр беспилотных систем и технологий, Заместитель генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти

### **Александр Закусин**

ССХ Золотой початок, Директор по работе с органами государственной власти

### **Андрей Клейменов**

Газпром нефть, Начальник отдела

### **Сергей Клейменов**

МИНПРОМТОРГ РОССИИ, Директор департамента стратегического развития и корпоративной политики

### **Михаил Клюев**

SEMAT, Директор по исследованиям и разработкам

### **Сергей Масюк**

Артген Биотех, Генеральный директор

### **Евгения Симонова**

Рapid Био, Директор по проектам

## Модератор

---

### **Дмитрий Сахаров**

Фонд Сколково, Директор центра приоритетных направлений технологического развития

## Цифровая революция в образовании. Как не остаться за бортом

---

СПРОС НА НАУКУ, 28 May 15:00 — 16:00

---

Сфера образовательных технологий — один из самых быстрорастущих сегментов, где новые продукты на основе искусственного интеллекта появляются каждый месяц. Но темп инноваций — только половина уравнения. Вторая половина — реальный запрос от людей и индустрии на решения, которые работают здесь и сейчас. Российский рынок образовательных технологий свободен от западных игроков, есть запрос на новый тип образования, технологии готовы. Вопрос в том, хватит ли смелости предложить корпорациям новый подход и занять место среди мировых лидеров.

- Что может делать образовательный продукт лучше, чем искусственный интеллект напрямую?
  - Почему корпорация должна платить стартапу, если можно просто обучить сотрудников работе с нейросетями?
  - Как сделать искусственный интеллект сотворцом обучения, а не просто очередным модулем в программе?
- 

При поддержке ГК "Просвещение" (ВЭБ.РФ)

## Спикеры

---

### Татьяна Васильева

Высшая школа экономики,  
Проректор

### Анатолий Карпов

Karпов.courses, Генеральный директор

### Андрей Полонский

Учи ру, CEO холдинга Учи ру

### Дмитрий Сахаров

Фонд Сколково, Директор центра  
приоритетных направлений  
технологического развития

### Александр Тарабрин

Руководитель Просвещение,  
Заместитель председателя ВЭБ.РФ

## Модератор

---

### Михаил Хомич

ВЭБ.РФ, Главный стратег

## Всадник без головы. Как удовлетворить растущий спрос на качественное управление исследованиями и разработками?

---

СПРОС НА НАУКУ, 28 May 16:15 — 17:15

---

Мировые практики управления научно-исследовательскими группами (R&D) эволюционировали от модели закрытых лабораторий 20-го века к сетевому подходу больших и малых коллабораций или консорциумов, основанному на цифровизации, и стратегическом сотрудничестве университетов и промышленности. Современные тенденции делают акцент на быстрых, гибких методологиях, кросс-функциональных командах и "4-м поколении" исследований и разработок, которое заменяет линейное планирование итеративными процессами и экосистемами партнеров и поставщиков. В тоже время в России нередко можно встретить научные коллективы, в которых управление реализуется на интуитивном уровне, строго вертикально, без опоры на общее целеполагание, координацию между подразделениями, управления мотивацией и использования современных методик. При этом, попытки напрямую транслировать подходы традиционных для бизнеса проектных и продуктовых подходов в исследовательской среде приживаются трудно. Конечно, есть и успешные примеры формирования и развития качественных управленческих практик, как в отдельных организациях, так и на уровне сложных мультидисциплинарных проектов.

- Что надо делать для масштабирования лучших практик управления?
- Как бизнес формулирует запрос на управление исследованиями и разработками?
- Как готовить кадры для решения управленческих задач в проектах НИОКР?
- Какие методики и инструменты позволяют реализовывать комплексные исследовательские и технологические проекты?

## **Спикеры**

---

### **Дмитрий Горин**

Сколтех, Профессор

### **Наталья Ильина**

ГК Росатом, Директор по  
управлению научно-технических  
программ и проектов

### **Анна Коротченкова**

Фонд промышленного просвещения  
(ФПП), Основатель

### **Алексей Федоров**

Газпромбанк, Вице-Президент

## **Модератор**

---

### **Александр Фертман**

Фонд Сколково, Управляющий  
директор Департамента научно-  
технологического развития

# Технопарк

28 May, ВЕРТИКАЛЬ ИИ

## ИБ под прицелом. Как меняется спрос на кибербезопасность

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 28 May 10:00 — 11:00

---

Рынок информационной безопасности в России штормит. Зарубежные поставщики ушли, атаки становятся хитрее, а искусственный интеллект одновременно превратился и в оружие, и в объект защиты. Старые модели спроса больше не работают. Заказчики пересматривают приоритеты, бюджеты утекают в неожиданные сегменты, а молодые команды с нестандартными продуктами теснят ветеранов быстрее, чем те успевают моргнуть. Свежие данные масштабного исследования и срез молодых компаний с выручкой до миллиарда рублей позволяют увидеть рынок не через маркетинговые презентации, а через реальные цифры и живые точки напряжения.

Какие решения в сфере безопасности искусственного интеллекта уже конвертируются в реальные сделки, а какие пока существуют только в дорожных картах? Что отличает молодые команды, которые прорываются, от тех, кто годами топчется на одном обороте? Какие ниши на рынке информационной безопасности сегодня выглядят по-настоящему перспективными?

---

Результаты исследования Б1, АФТ, Солар и HiveTrace

### Спикеры

---

#### Иван Василенко

HiveTrace, Коммерческий директор

#### Василий Мирошкин

CyberStage Solar, Руководитель программы СайберСтэйдж

### Модератор

---

#### Василий Мирошкин

CyberStage Solar, Руководитель программы СайберСтэйдж

## Компетенции технологического лидера. Почему сильная наука не превращается в деньги

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 28 May 11:15 — 12:15

---

Большинство университетов и научных центров застревают на этапе исследований: разработки не доходят до рынка, а инвестиции в науку не конвертируются в экономический эффект. Проблема в отсутствии компетенций перехода к продуктовой логике, по работе с рынком и формированию моделей внедрения.

Поговорим про три ключевых элемента коммерциализации: \* переход от научного результата к продуктовой гипотезе \* валидацию через индустриальные запросы и партнерства \* модели внедрения и масштабирования (пилоты, лицензирование, совместные продукты)

На сессии разберем практический подход: как за короткий цикл пройти путь от разработки к продуктовой концепции и сценарию внедрения. Покажем примеры из университетов и технологических команд, где научные результаты доведены до пилотов и партнерств с индустрией.

---

*При поддержке Сколтеха*

## **Спикеры**

---

### **Зотов Андрей**

ЕВРАЗ, Начальник департамента инноваций

### **Алексей Горбатовский**

Инновационный центр КАМАЗ, Исполнительный директор

### **Алексей Кулапин**

Российское энергетическое агентство, Генеральный директор

### **Максим Острась**

Российский квантовый центр, Генеральный директор

### **Сергей Тутов**

СИБУР, Директор по исследованиям и разработкам

### **Алексей Черемисин**

ЛАБАДВАНС, Генеральный директор

## **Модератор**

---

### **Алена Норко**

Сколтех, Руководитель направления

## **ИИ в HRTech как средство повышения продуктивности труда в экономике**

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 28 May 12:30 — 13:30

---

Искусственный интеллект в управлении персоналом перестал быть игрушкой для экспериментов. Компании уже используют его, чтобы быстрее находить, оценивать, развивать и перераспределять таланты, усиливая человека цифровыми ассистентами, аналитикой и автоматизацией рутины. Вопрос в том, как перейти от точечных проб к системному фактору роста эффективности бизнеса и экономики в целом. И что делать компаниям, которые до сих пор считают, что «кадры решают всё» без цифровых инструментов?

- Как измерить реальный возврат от внедрения искусственного интеллекта в управление персоналом?
- Какие процессы в HR-цикле можно автоматизировать уже сегодня, а что пока лучше оставить людям?
- Почему компании боятся отпускать кадровые процессы на откуп алгоритмам, и обоснован ли этот страх?

## Спикеры

---

### Петр Арманд

Фонд Сколково, Директор направления Центра развития цифровых технологий

### Руслан Гайнанов

ТИМФОРС, Основатель

### Александр Красс

FriendWork, Генеральный директор

### Дмитрий Немов

IT ONE, Директор по развитию продуктов

### Илья Сергеев

Градус, Руководитель направления ИТ Аутсорсинга

## Модератор

---

### Александр Фетисов

Фонд Сколково, Заместитель главного управляющего директора, директор Центра развития цифровых технологий

## ИИ в государственном управлении. Вызовы регионов

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 28 May 13:45 — 14:30

---

В начале 2025 года внедрение искусственного интеллекта стало обязательным условием для согласования региональных цифровых программ. Это решение стало мощным стимулом для ускоренного освоения ИИ-технологий в субъектах Российской Федерации.

- С какими вызовами сталкиваются регионы при интеграции ИИ в государственное управление?
- Какие пилоты стали наиболее успешны?
- В центре внимания — вопросы эффективности, доступности и безопасности новых цифровых решений, а также опыт пилотных проектов и перспективы масштабирования успешных практик.

## Спикеры

---

### Алексей Володеев

ФОНИКС, Генеральный директор

### Борис Макаренко

Фотокасса, Директор по развитию

### Инна Хроменкова

Технопарк Сколково, Директор по развитию

## Модератор

---

### Алена Норко

Сколтех, Руководитель направления

## Охота за талантами. Инструменты для бизнеса по работе с молодыми специалистами

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 28 May 14:45 — 15:30

---

Технологические компании сталкиваются с вызовом: как находить молодых специалистов, которые не только обладают нужными навыками, но и готовы расти вместе с командой? В этой сессии эксперты и

руководители из технологических компаний расскажут, как привлекать перспективных кандидатов, что им действительно важно при выборе работы и как удерживать молодых специалистов в команде.

- Как технологической компании стать привлекательной для молодых специалистов?
- Какие условия и возможности важны для молодых специалистов?
- Какие инструменты по работе с молодежью используют технологические компании?
- Где и как искать перспективных кандидатов?

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## **Спикеры**

---

### **Степан Айвазян**

МОСАРХ, Генеральный директор

### **Юлия Глухова**

Росгосстрах, Руководитель группы по работе с молодежью

### **Юлия Иванова**

Газпромбанк, Начальник управления цифровых коммуникаций и продвижения технобренда

### **Екатерина Маркарьянц**

ГК ФСК, Лидер программы привлечения и развития молодых специалистов

### **Максим Никитин**

ЛЕГЧЕ, Генеральный директор

### **Александра Охапкина**

ВИЖУ, Директор по маркетингу и продажам

## **Модератор**

---

### **Никита Шнырёв**

Развитие человеческого капитала, Генеральный директор

## **ИИ или увольнение. Что должен знать управленец к 2027**

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 28 May 15:45 — 17:00

---

Скорость, с которой ИИ меняет бизнес, уже невозможно игнорировать. Пока одни руководители продолжают управлять «по-старому», другие кратно ускоряют процессы, сокращают издержки и принимают решения быстрее - потому что умеют работать с ИИ. Руководитель, который не понимает, как работает ИИ, стремительно теряет контроль - над процессами, над командой, над будущим своей компании.

- Почему точечные знания об ИИ больше не работают и требуется системное обучение руководителей?
- Какие компетенции в области ИИ становятся обязательными для топ-менеджмента уже сегодня?
- Как должна выглядеть образовательная траектория CEO - от базового понимания до стратегического управления технологиями?
- Почему внедрение ИИ без подготовки управленческой команды не дает устойчивого результата?
- Какую системную модель развития руководителей - от базового взаимодействия с ИИ до уровня стратегического управления технологиями - предлагает «Вертикаль» Сколково?

## **Спикеры**

---

### **Виталий Алтухов**

Профилум, Директор по разработке и исследованиям

### **Николай Верховский**

Московская Школа Управления  
Сколково, Директор департамента  
Цифровых программ

### **Екатерина Немченко**

Авито, Управляющий директор  
Авито по работе с людьми

### **Артём Оганов**

Сколтех-СберУниверситет,  
Заслуженный профессор (Сколтех),  
Научный руководитель  
(СберУниверситет)

### **Ольга Сломинская**

Технопарк «Сколково» , Директор  
департамента развития технологий и  
образования

### **Дарий Халитов**

Ростелеком, Заместитель  
Президента, Председателя  
Правления

## **Модератор**

---

### **Михаил Мягков**

MAXIMUM, Основатель,  
Генеральный директор

# Технопарк

28 May, СПРОС НА ТАЛАНТЫ

## Кто вырастит будущего лидера. Влияние компаний на выбор профессии со школы

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 28 May 10:00 — 11:00

---

Карьерные решения сегодня всё чаще формируются под влиянием соцсетей и фрагментарных советов, которые не имеют ничего общего с реальными требованиями рынка. Бизнес инвестирует в работу с молодёжью, но эти инициативы редко синхронизированы с долгосрочными кадровыми потребностями. В итоге выбор профессии происходит вслепую, а адаптация к рынку требует лишних лет и нервов. Как сделать так, чтобы школьники выбирали дело жизни не по красивым роликам в ТикТоке, а с опорой на реальность? \* Что формирует привлекательность работодателя для подростков сегодня — зарплата, бренд или что-то ещё? \* Какие модели взаимодействия бизнеса, образования и семьи реально сокращают разрыв между ожиданиями и реальностью? \* Почему школьники до сих пор делают карьерный выбор, не понимая, кого ищет рынок?

### Спикеры

---

#### Галия Местергази

Технопарк Сколково, Руководитель направления

### Модератор

---

#### Ирина Леонтьева

Академия будущего KIDSDEV, Основатель

#### Татьяна Мошагина

Работа ру, Руководитель по внутренним коммуникациям и бренду работодателя

#### Ксения Румбешт

ИТ-Холдинг Т1, Директор департамента корпоративного обучения и развития талантов, руководитель Т1 Цифровая Академия

#### Ольга Сахарова

Самолет, Директор по внутренним коммуникациям, бренду работодателя и устойчивому развитию

#### Татьяна Сулова

Академия бизнеса Б1, Генеральный директор

## Урок III. Искусственный интеллект вокруг нас

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 28 May 11:15 — 12:15

---

Сегодняшние школьники — первое поколение, которое растёт бок о бок с искусственным интеллектом с самого детства. Но знать, как пользоваться технологией, и понимать, как она работает — принципиально разные вещи. ИИ-грамотность становится такой же базовой необходимостью, как

умение читать и считать, а значит, знакомить с ней нужно с первых классов — через эксперимент, игру и живой опыт.

- Как ИИ «слышит», «видит» и «говорит»?
- Где ИИ помогает, а где ошибается — и как это заметить?
- Что должен знать каждый школьник, чтобы взаимодействовать с ИИ осознанно и безопасно?

## Следующее поколение стартапов. От идеи к рынку

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 28 May 12:30 — 14:00

---

Кто будет формировать технологическую экономику завтра? Школьники и студенты, которые уже сегодня собирают команды, пишут код и делают первые прототипы. На одной площадке соберутся победители олимпиад, участники технологических конкурсов и акселераторов. Их проекты — не абстрактные фантазии, а прикладные разработки, готовые к реальным задачам бизнеса. Но как отличить идею, которая выстрелит, от той, что останется красивой презентацией?

- Какие проекты демонстрируют реальную готовность к переходу от идеи к продукту?
- Что становится ключевым фактором успешного пичча на ранней стадии — харизма, цифры или команда?
- Какие решения имеют потенциал масштабирования и внедрения, а какие обречены остаться хобби?

### Модератор

---

#### Ирина Леонтьева

Академия будущего KIDSDEV,  
Основатель

### Эксперты

---

#### Олег Дьяченко

Минобрнауки России, Начальник  
отдела

#### Андрей Казаков

Т-Банк, Бизнес-лид по ИИ (Т-  
Бизнес)

#### Александр Лодышкин

Школа инноватики и  
предпринимательства НИУ ВШЭ,  
Руководитель бизнес-трека

#### Максим Натчук

SKADI Technologies, Генеральный  
директор

#### Екатерина Пименова

Проект ТехноНаставники, Директор  
проектного офиса

#### Наталья Смелкова

Школа 21, директор кампуса

#### Андрей Ходорченков

Медиа Инк., Главный редактор

## Кадры для будущего. Где брать и как удерживать молодых в технологиях

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 28 May 14:15 — 16:00

---

Дефицит молодых специалистов становится главной головной болью технологических компаний. Традиционные каналы подготовки кадров перестают покрывать потребности отрасли, а ожидания нового поколения меняются быстрее, чем корпорации успевают перестроить подходы к найму и удержанию. Всё большую роль играют альтернативные траектории: акселерационные программы, проектная занятость, раннее вовлечение в реальные задачи. Но почему компании продолжают терять молодых сотрудников на старте карьеры? \* Где сегодня формируются специалисты, готовые к работе в технологических компаниях — в вузах, на курсах или в реальных проектах? \* Почему новое поколение не хочет сидеть в офисе с девяти до шести, и как это перестало быть проблемой? \* Какие подходы позволяют удерживать и развивать молодых специалистов, а не терять их через полгода после найма?

## Спикеры

---

### **Анастасия Артюшина**

ЦБСТ, Советник генерального директора

### **Мария Богомолова**

ДПИИР, Заместитель руководителя Департамента

### **Элеонора Добровольская**

РСХБ, Управляющий директор

### **Дмитрий Литвин**

РосмолодежьПредпринимай, Директор

### **Галия Местергази**

Технопарк Сколково, Руководитель направления

### **Наталья Смелкова**

Школа 21, директор кампуса

## Модератор

---

### **Ольга Серебрянникова**

Проектный офис по РМП в ООВО Минобрнауки России, Директор

## **Красота как навык. Как художественно-эстетическое воспитание формирует креативную экономику**

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 28 May 16:15 — 17:00

---

Креативные индустрии становятся одной из ключевых точек роста современной экономики, а способность мыслить образами, работать со смыслами и создавать культурную ценность постепенно превращается в важнейшую компетенцию будущего. На этом фоне художественно-эстетическое воспитание перестаёт восприниматься как факультативная часть образования и приобретает новое значение - инструмент развития воображения, эмоционального интеллекта, насмотренности и способности к нестандартному мышлению. В условиях высокой технологизации именно гуманитарная и творческая составляющая всё чаще определяет качество среды, продуктов и коммуникации. Возникает запрос на образовательные модели, где искусство и творчество становятся не дополнением к академической программе, а полноценным способом познания мира и формирования личности. \* Почему художественно-эстетическое воспитание становится частью подготовки к профессиям будущего?

\* Как связаны творческое мышление, культурный опыт и развитие креативных индустрий? \* Какие образовательные практики помогают формировать среду для развития креативности и самовыражения?

## Спикеры

---

### Артем Грищенко

СКОЛКА, Методист Центра  
Художественно-Эстетического  
воспитания, преподаватель истории,  
обществознания и искусства

### Мария Усачева

СКОЛКА, Руководитель направления  
креативные индустрии

## Дети говорят. Честный стендап нового поколения

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 28 May 17:15 — 18:00

---

Дети и подростки уже сегодня формируют своё представление о будущем — через школу, цифровую среду и повседневный опыт. Их взгляд на карьеру, образование и технологии отличается от привычного взрослым: меньше ориентиров на стабильность, больше на интерес, свободу выбора и быстрые изменения. Этот голос редко звучит напрямую, хотя именно он показывает, какие ожидания и ценности будут определять поведение следующего поколения. В формате стендапа — личные наблюдения, ирония и живые истории о школе, родителях, профессиях и технологиях.

- Что думают дети о профессиях, деньгах и своём будущем, когда не слышат взрослых?
- Какие технологии они считают нормальными, а от каких у них «отваливается фантазия»?
- Как их представления о карьере расходятся с тем, что предлагают школы и работодатели?

## Модератор

---

### Елизавета Лащева

Стендап Дети, Креативный продюсер

# Технопарк

28 May, ПУЛЬСАР

## **TASCO SUV-26 (Международный хакатон)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 10:00 — 12:30

---

Команды-финалисты международного хакатона, организованного совместно со вьетнамской корпорацией TASCO, представят свои продуктовые решения в сфере Smart City с фокусом на транспортную инфраструктуру и цифровые сервисы мобильности. В рамках питч-сессии участники презентуют свои проекты и технологические разработки, созданные для решения актуальных задач городской мобильности, цифровизации транспорта и повышения качества городской среды.

Формат выступления: • 7–10 минут — презентация решения • Q&A-сессия с экспертами, представителями индустрии и партнёрами TASCO

---

Питч сессия

## **Экспертный диалог с Альмиром Рибейром (Бразилия)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 12:30 — 13:00

---

Экспертный диалог с Альмиром Рибейром, генеральным директором Apex Brasil в России, Бразилия

Тема: «Опыт экспансии бразильских стартапов: как ApexBrasil помогает технологическим компаниям выходить на глобальные рынки через ведущие мировые инновационные экосистемы»

## **Экспертный диалог с Ма Гуанъи (Китай)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 13:00 — 13:30

---

Экспертный диалог с Ма Гуанъи, генеральным директором China Telecom Russia, Китай  
Тема выступления: «Умные цифровые системы в контексте китайско-российского сотрудничества».

## **Экспертный диалог с Сано Мусабом Хиджази (Италия)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 13:30 — 14:00

---

Экспертный диалог с Сано Мусабом Хиджази, генеральным директором и основателем It's Prodigy, Италия  
Тема: «Построение бизнеса без венчурного капитала: уроки масштабирования итальянского технологического стартапа на четырех континентах»

## **TASCO SUV-26 (Международный хакатон)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 14:00 — 15:30

---

Команды-финалисты международного хакатона, организованного совместно со вьетнамской корпорацией TASCО, представят свои продуктовые решения в сфере Smart City с фокусом на транспортную инфраструктуру и цифровые сервисы мобильности. В рамках питч-сессии участники презентуют свои проекты и технологические разработки, созданные для решения актуальных задач городской мобильности, цифровизации транспорта и повышения качества городской среды.

Формат выступления: • 7–10 минут — презентация решения • Q&A-сессия с экспертами, представителями индустрии и партнёрами TASCО

---

Питч сессия

### **Экспертный диалог с Ахмедом Гаганом (Индия)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 15:30 — 16:00

---

Экспертный диалог с Ахмедом Гаганом, генеральным директором Lemon Blockchain, Индия Тема: «Как блокчейн трансформирует аутентификацию продукции для международного бизнеса в России».

### **Экспертный диалог с Камалем Хассаном (Саудовская Аравия)**

---

ПУЛЬСАР, 28 May 16:00 — 16:30

---

Экспертный диалог с Камалем Хассаном, основателем и управляющим партнером венчурного акселератора TURN8, Саудовская Аравия тема: «Из Москвы в Эр-Рияд: практическое руководство по выходу на рынок Саудовской Аравии и стран Ближнего Востока и Северной Африки (MENA)».

# Технопарк

28 Мау, Сколково Бизнес

## Права без границ. Куда регистрировать интеллектуальную собственность за рубежом после 2022 года

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 10:00 — 10:45

---

После 2022 года международная защита интеллектуальной собственности стала для российских технологических компаний не только юридическим, но и стратегическим вопросом: привычные маршруты регистрации усложнились, сроки и стоимость выросли, а выбор страны для подачи заявки начал напрямую зависеть от рынков продаж, цепочек поставок, инвесторов, партнеров и рисков правоприменения. Уже поданные заявки тоже требуют пересмотра: часть портфеля может сохранять коммерческий смысл, часть нуждается в смене приоритетов, а часть стоит переводить в режим поддержания, лицензирования или точечной защиты. В новых условиях зарубежная регистрация перестает быть формальностью «на всякий случай» и становится управляемой картой прав: где защищаться, где не тратить ресурсы, как не потерять приоритет и как связать патентную стратегию с реальной географией бизнеса.

- В каких странах сегодня действительно имеет смысл регистрировать права, если ресурсы на зарубежную защиту ограничены?
- Что делать с уже поданными заявками: продолжать, менять маршрут, поддерживать или закрывать?
- Как клиенту принять решение о зарубежной регистрации, если рынки, партнеры и цепочки поставок уже изменились?

## Интерес включен. Как построить мотивацию топ-менеджмента, которая работает в России

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 11:00 — 11:45

---

Для корпораций и быстрорастущих компаний удержание сильной управленческой команды все чаще зависит не только от размера вознаграждения, но и от того, чувствует ли руководитель связь между своими решениями, ростом бизнеса и личным результатом. Российская практика мотивации топ-менеджмента меняется: опционы, долгосрочные выплаты, холдинговые структуры, формулы расчета и показатели эффективности требуют адаптации к правовой и налоговой реальности. Система мотивации должна быть одновременно привлекательной для управленца, понятной для собственника и устойчивой к конфликтам.

- Какие инструменты долгосрочной мотивации реально применимы в России?
- Как связать вознаграждение топ-менеджера с ростом стоимости бизнеса?
- Где проходит граница между мотивацией, долей в капитале и управленческим риском?

## Код доступа. Реестр отечественного ПО как путь к крупному заказчику

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 12:00 — 12:45

---

Для разработчиков включение в реестр отечественного программного обеспечения все чаще становится не формальным статусом, а условием доступа к крупным закупкам, государственным

контрактам и корпоративным заказчикам с требованиями к технологической независимости. Но вместе с возможностями растет и сложность: ошибки в документах, архитектуре прав, составе правообладателей и подтверждении происхождения продукта могут превратить подачу в долгий круг доработок и отказов. Реестр становится проверкой зрелости продукта и компании: насколько прозрачно устроены права, разработка, поддержка и коммерческая модель.

- Что на практике дает включение в реестр отечественного ПО?
- Какие ошибки чаще всего приводят к отказу или затягиванию процедуры?
- Как подготовить продукт, документы и права до подачи заявки?

## **Последний шанс. Как подготовиться к завершению амнистии по дроблению бизнеса**

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 13:00 — 13:45

---

Завершение периода налоговой амнистии по дроблению бизнеса усиливает риски для компаний, которые годами росли через несколько юридических лиц, отдельных подрядчиков, семейные структуры или распределение выручки между связанными участниками. Для собственника главный вопрос уже не в том, была ли схема удобной, а в том, как налоговый орган увидит ее завтра: как самостоятельную бизнес-логику или как искусственное снижение налоговой нагрузки. Последний год до закрытия амнистии становится временем для диагностики структуры, расчета возможных последствий и спокойной перестройки до того, как претензии станут спором.

- По каким признакам налоговый орган видит дробление бизнеса?
- Когда амнистия помогает, а когда создает ложное чувство безопасности?
- Как перестроить структуру бизнеса без остановки операционной деятельности?

## **Сколково не для стартапов. Как крупный бизнес заходит через партнерство**

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 14:00 — 14:45

---

Для крупного бизнеса инновационная инфраструктура становится не только способом поддержать стартапы, но и инструментом доступа к разработкам, исследовательским командам, экспериментальным проектам и новым форматам взаимодействия с технологическими компаниями. Партнерство позволяет корпорациям проверять гипотезы, запускать совместные разработки, выстраивать технологическую повестку и снижать риски самостоятельного поиска решений. Отдельное значение имеет специальный правовой и налоговый режим Сколково: он может снижать стоимость технологических проектов и высвобождать ресурс на исследования, испытания и внедрение, но работает только при реальном инновационном содержании, прозрачной структуре и соблюдении требований. Для крупного игрока вход в Сколково становится не способом искусственно уменьшить нагрузку, а управляемым инструментом развития, где льготы следуют за технологическим проектом и его результатами.

- Какие задачи крупного бизнеса можно решать через партнерство со Сколково?
- Как специальный правовой режим помогает развивать технологические проекты без ухода в налоговую оптимизацию?
- Что нужно подготовить внутри компании, чтобы партнерство, льготы и статус работали

## **Статус под контролем. Как резиденту Сколково не потерять льготы**

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 15:00 — 15:45

---

Получение статуса резидента Сколково не завершает работу с льготами, а открывает новый этап ответственности: компания должна сохранять соответствие требованиям, корректно вести

деятельность, подтверждать развитие проекта и аккуратно работать с налоговой и отчетной частью. Риски возникают незаметно: меняется продукт, структура выручки, команда, договорная модель или фактическое направление разработки. Для резидента важно не просто пользоваться льготами, а регулярно проверять, не возникли ли основания для утраты статуса и последующих претензий.

- Какие изменения в деятельности могут поставить статус резидента под угрозу?
- Как выстроить внутренний контроль за требованиями Сколково?
- Что делать, если компания уже видит риск несоответствия?

## **Патент в капитал. Как превратить разработку в инвестиционный актив**

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 16:00 — 16:45

---

Патент часто воспринимается как юридический документ, хотя для технологической компании он может стать доказательством уникальности, инструментом переговоров с инвестором и частью оценки бизнеса. Но сам по себе патент не создает стоимость: важны связь с продуктом, рынок применения, возможность защиты, патентная чистота, срок действия, территория и коммерческий сценарий использования. Когда интеллектуальная собственность встроена в инвестиционную историю компании, она помогает объяснить, что именно защищено, почему это сложно повторить и как разработка может приносить экономический результат.

- Что делает патент инвестиционно значимым, а не просто зарегистрированным?
- Как показать инвестору связь между патентом, рынком и будущей выручкой?
- Какие ошибки мешают превратить интеллектуальную собственность в капитал?

## **ИИ-рентген команды. Инструменты оценки потенциала внедрения ИИ в процессы работы управленческого и инженерно-технического персонала**

---

Сколково Бизнес, 28 Мау 17:00 — 17:45

---

Инновационная методика оценки процессов управленческого и инженерно-технического персонала позволяет в короткие сроки определить текущий уровень загрузки сотрудников, соответствие фактически выполняемого функционала должностным обязанностям, выявить резервы повышения производительности, а также определить процессы и функции, которые могут быть автоматизированы или выполняться с помощью инструментов искусственного интеллекта (ИИ- агентов).

# Технопарк

29 May, ГЛАВНАЯ СЦЕНА

## Большой нетворкинг. Собери свое окружение за 30 минут

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 9:00 — 9:30

---

**Одно знакомство может изменить вашу жизнь.**

За 45 минут вы не просто познакомитесь с новыми людьми, а научитесь выстраивать связи, которые приводят к проектам, клиентам, партнёрствам и новым возможностям. Практический формат, живое общение и эффективные механики нетворкинга.

### Спикер

---

#### Ксения Борисенко

Технопарк «Сколково», Руководитель  
стратегического развития  
экосистемы

## Главный старт. Как Фонд помогает лучшим стартапам Сколково привлекать инвестиции

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 10:00 — 10:45

---

Фонд представляет лучшие по привлечению инвестиций стартапы Сколково, демонстрируя, какие проекты развиваются в экосистеме. За ними стоят не только идеи, но и реальная поддержка. Акселерационные программы, помощь в поиске покупателей и инвесторов — все это помогает участникам экосистемы превращать технологии в бизнес. Главная цель — показать, какие стартапы есть в Сколково и как Фонд помогает им расти.

- Какие стартапы Сколково сегодня показывают наиболее впечатляющие результаты?
- Как акселерационные программы Фонда помогают проектам выходить на новый уровень?
- Какие инструменты поиска покупателей и инвесторов наиболее эффективны для участников экосистемы?

## Спикеры

---

### Сергей Курьян

Нейросети, Основатель

### Роман Мартиросян

Picvario, Операционный директор

### Иван Худяков

Steplife, Генеральный директор

### Андрей Чернышов

Simple Company, Генеральный директор

### Алексей Шапка

СмартСтаффинг, Генеральный директор

## Модератор

---

### Алексей Паршиков

Фонд "Сколково", Заместитель  
председателя Правления по работе с  
партнерами

## Стратегические сделки. Как покупать и продавать технологии

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 11:00 — 12:00

---

Сделки слияния и поглощения в технологическом секторе выходят за рамки покупки выручки. Теперь компании платят за команды, интеллектуальную собственность и рыночные позиции. Интерес к сделкам растёт, даже несмотря на кризис. Крупные игроки хотят быстро расширить продуктовую линейку, выйти в новые сегменты и ускорить выход на рынок. Вопрос в том, когда сделка становится не финалом для основателя, а стартом новой фазы роста.

- Какие возможности для роста малых технологических компаний видят инвесторы сегодня?
  - В каких активах сейчас реальная ценность — в коде, данных или командах?
  - Когда продажа бизнеса — это не капитуляция, а вход в большую игру?
- 

\*При поддержке Руссофт \*

## Спикеры

---

### **Дмитрий Калаев**

Акселератор ФРИИ, Управляющий партнер

### **Евгений Кузнецов**

Digital Evolution Ventures,  
Генеральный директор

### **Илья Назаров**

Диджитал Маркетс, Генеральный директор

### **Виталий Полехин**

Международная организация инвесторов INVESTORO, Президент

### **Дмитрий Рейдман**

Ростелеком, Директор по развитию цифрового бизнеса

### **Екатерина Тарасова**

Президентская академия, Директор проектов, преподаватель, внешний консультант Яндекс

### **Кирилл Тишин**

КАМА FLOW, Партнер

### **Мария Третьякова**

ИТ Гараж, Генеральный директор

## Модераторы

---

### **Василий Коньков**

Судоход, Партнер

### **Тигран Назаретян**

Friendly VC, Управляющий партнер

## **Дорогие ошибки основателя. Что на самом деле мешает вырастить большой бизнес**

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 12:15 — 13:15

---

За красивыми историями успеха стоят годы падений, непопулярных решений и моментов, когда хотелось всё бросить. Основатели, прошедшие этот путь, знают цену ошибкам. И большинство из них — про людей, веру в себя и умение вовремя остановиться или, наоборот, ускориться. Разговор о том, что в стартап-школах не преподают, но что обязательно встретится на пути.

- Какие ошибки повторяются у большинства основателей, и почему на них наступают снова и снова?
- Что важнее на ранней стадии — гениальный продукт или способность его продать?
- Как не выгореть и не потерять команду по дороге от идеи до первого миллиарда?

## Спикеры

---

### Дмитрий Марков

VisionLabs, Генеральный директор

### Анна Мещерякова

Платформа Третье Мнение,  
Генеральный директор

### Александр Панов

Neiry, Основатель

### Артем Седов

Большая Тройка, Генеральный директор

## Модератор

---

### Камила Зарубина

Фонд Сколково, Управляющий директор по науке и новым технологиям в области биотехнологий и медицины

## Трудности перевода. Как адаптировать технологию под реальный запрос корпорации

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 13:30 — 14:30

---

Когда корпорации охотятся за свежими идеями, а стартапы мечтают о стабильном заказчике и ресурсах для роста, их встреча может стать началом красивой истории успеха. Пилотный проект — это идеальный первый шаг, который при правильном подходе превращает осторожное знакомство в прочный технологический альянс. Как стартапу не просто выжить в корпоративной среде, а пройти этот путь с максимальной выгодой: от убедительной демонстрации ценности и построения доверительных отношений с ключевыми людьми в компании до грамотного юридического закрепления результата, открывающего дорогу к большому контракту.

- Как стартапу еще на этапе переговоров о пилоте заложить прозрачные и измеримые критерии успеха, которые разделяются обеими сторонами?
  - Какие существуют стратегии эффективной коммуникации и вовлечения ключевых стейкхолдеров корпорации (от рядовых пользователей до руководителей направлений) в процесс пилота?
  - Как правильно структурировать юридическую рамку сотрудничества на этапе пилота, чтобы защитить свою интеллектуальную собственность и при успешных результатах иметь четкий путь к масштабированию (дорожную карту)?
- 

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### **Кирилл Когтев**

Газпромбанк, Исполнительный  
Вице-Президент - начальник  
Департамента розничной экосистемы  
и цифровых партнерств

### **Антон Красильников**

T1, Директор по новым  
направлениям и инновациям

### **Александр Лукьянов**

ДОМ РФ Технологии, Генеральный  
директор

### **Николай Манжуков**

Билайн, Директор по развитию  
бизнеса

### **Андрей Чернуха**

Галс Цифра, Генеральный директор

## Модератор

---

### **Максим Власов**

Фонд МИК, Заместитель  
генерального директора

## **Пульсар Сколково. Технологии международных акселераторов для российского рынка**

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 14:45 — 15:45

---

Российский рынок усиливает позиции как точка входа для международных акселераторов, стартапов и венчурных инвесторов. Глобальные программы выходят с конкретным предложением: готовые технологии, команды и решения, ориентированные на быстрые интеграции с российскими корпорациями и запуск пилотов. Международные акселераторы формируют портфель продуктов и стартапов под запрос российского рынка - от цифровых решений до отраслевых инноваций - создавая возможности для быстрых сделок и масштабирования. При этом сохраняются ниши, где международное предложение пока ограничено, а различия подходов акселераторов из Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки задают разные модели выхода и сотрудничества с российскими заказчиками.

- Чем отличаются программы международных акселераторов из разных регионов?
- К каким коллаборациям готовы международные партнеры для интеграции с российскими заказчиками технологий?
- Какие технологии и решения международные акселераторы предлагают российскому рынку?
- Какие зарубежные стартапы и продукты уже готовы к интеграции в России?
- Какие форматы интеграции наиболее востребованы российскими корпорациями?

## Спикеры

---

### Адбулла Аль-Наими

DBC, Основатель

### Давид Ким

Kosme, Директор ведущей экосистемы по поддержке стартапов

### Тимур Корнилов

Фонд Сколково, Управляющий директор по стратегическому международному партнерству, трансферу знаний и технологий

### Дмитрий Марков

VisionLabs, Генеральный директор

### Милан Ранджелович

Парк науки и технологий Nis - Сербия, Исполнительный директор

### До Тьен Тхинь

Национальный инновационный центр, Заместитель Генерального Директора

### Камаль Хассан

TURN8, Основатель и управляющий партнер

### Саед Азфар Хуссейн

NIC Kagachi, Директор по инновационным программам

## Модератор

---

### Алевтина Пенкальская

РБК, Ведущая

## Технологические компании на бирже. Путь к IPO

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 16:00 — 17:00

---

Российский рынок IPO переживает трансформацию: если раньше выход на биржу был доступен преимущественно крупным компаниям, то сегодня публичный рынок постепенно открывается и для быстрорастущих технологических бизнесов. Вместе с этим формируется новая инфраструктура поддержки компаний на пути к IPO — от институтов развития и государственных программ до венчурных фондов, инвестиционных банков, биржи и институциональных инвесторов. Государственные меры поддержки, включая грантовые программы, становятся одним из элементов экосистемы роста технологических компаний, помогая финансировать развитие продуктов, ускорять масштабирование и повышать инвестиционную привлекательность бизнеса. Однако ключевым вопросом остается способность компании превратить эту поддержку в устойчивую бизнес-модель, прозрачную корпоративную структуру и понятную для публичного рынка историю роста. На сессии обсудим, насколько российский рынок готов к новому поколению публичных IT-компаний, какие факторы действительно влияют на успешное размещение и как предпринимателям выстраивать подготовку к IPO — от ранних стадий развития до выхода на биржу.

- Какие технологические компании сегодня действительно готовы к IPO, а какие — пока нет?
- Как венчурные и институциональные инвесторы оценивают готовность IT-компаний к публичному рынку?

- Как государственные меры поддержки и гранты влияют на инвестиционную привлекательность компании?
  - Какие метрики и элементы корпоративной структуры становятся критичными при подготовке к размещению?
  - Что сегодня важнее для инвесторов: темпы роста или прибыльность?
  - Насколько российский рынок капитала готов к технологическим историям роста?
  - Какие ошибки чаще всего совершают компании при подготовке к IPO?
  - Может ли IPO стать полноценным механизмом выхода для венчурных инвесторов в России?
- 

*При поддержке ВЭБ.РФ*

## **Спикеры**

---

### **Филипп Бабенко**

Московская биржа, Директор по управлению фондами прямых инвестиций

### **Сергей Гайворонский**

КАМА FLOW, Инвестиционный директор

### **Мария Горбунова**

Фонд Miga I Capital, Партнер

### **Алексей Курасов**

ФИНАМ, Управляющий директор

### **Юлия Поволоцкая**

Московский венчурный фонд,  
Генеральный директор

### **Юлия Слюсарь**

B2B-PTC, Директор по корпоративному развитию и M&A

### **Владимир Сонников**

BITL, Партнер

## **Модератор**

---

### **Станислав Колесниченко**

Sk Capital, Управляющий директор

## **Главный питч года**

---

ГЛАВНАЯ СЦЕНА, 29 May 17:20 — 18:00

---

На Startup Village состоится «Питч года» - встреча лучших технологических компаний, получивших поддержку Сколково, с инвесторами, корпорациями и представителями венчурного рынка. Сколково выступает не только как институт развития, но и как мост между технологическими командами, инвесторами и корпорациями. Участники экосистемы получают доступ к грантам, инструментам доращивания технологий, компенсации инвестиций бизнес-ангелам, а также к скаутингам, акселераторам и индустриальным партнерам. В фокусе - решения на стыке искусственного интеллекта, цифровых платформ, промышленной автоматизации, медицины, строительства, образования и AR-технологий. Это компании, которые уже прошли путь от идеи к продукту и готовы к следующему шагу: стратегическим партнерствам и масштабированию. Для стартапов мероприятие станет возможностью заявить о себе перед ключевыми игроками рынка, а для инвесторов и корпораций - увидеть перспективные технологии, способные менять целые отрасли уже сегодня.

# Технопарк

29 May, СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ

## Новые рынки. Международные возможности для российских предпринимателей

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 29 May 10:00 — 11:00

---

В условиях трансформации глобальной экономической архитектуры и изменения логистических цепочек международная экспансия российских компаний требует пересмотра традиционных подходов. Участники панельной дискуссии рассмотрят актуальные возможности для выхода на зарубежные рынки, критерии выбора приоритетных регионов, а также практические механизмы государственной и институциональной поддержки. В фокусе обсуждения — реальные кейсы масштабирования, типовые ошибки и факторы успеха при построении международного присутствия.

- Приоритетные рынки и отраслевая специфика: какие регионы и сектора экономики сегодня обладают наиболее устойчивым долгосрочным потенциалом для российских экспортёров и технологических компаний?
  - Факторы успеха и системные ошибки: что на практике оказывается критически важным при выходе на международные рынки — адаптация продукта, локальное партнёрство, выбор момента или скорость реакции? Какие ошибки остаются наиболее распространёнными даже у опытных игроков?
  - Эффективность инфраструктуры поддержки: какие инструменты реально востребованы бизнесом и приводят к измеримым результатам, а какие - недооценены или работают формально?
- 

*FExperience при поддержке Forbes*

### Спикеры

---

#### **Ольга Журавлева**

Российский экспортный центр,  
Руководитель проекта по интеграции  
с ЦПЭ

#### **Александр Наследников**

MedMe, Основатель и директор

#### **Анастасия Никитина**

Forbes, Директор по устойчивому  
развитию и международным  
проектам

#### **Андрей Федоров**

Velter, Генеральный директор

#### **Александра Шадюк**

Кибердом, Заместитель генерального  
директора

### Модератор

---

#### **Тимур Корнилов**

Фонд Сколково, Управляющий  
директор по стратегическому  
международному партнерству,  
трансферу знаний и технологий

## МТК. Попасть в реестр и не разочароваться

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 29 May 11:15 — 12:15

---

Малые технологические компании стали главными героями программ господдержки. До семисот миллионов грантами, налоговые льготы и зелёный свет в госзакупках — звучит как сказка. Но вход в реестр — не финиш, а начало пути. За красивыми обещаниями скрываются бюрократические ловушки, ошибки при подаче и сложности, о которых молчат на официальных встречах.

### Спикеры

---

#### Александр Гусев

К-Скай, Директор по развитию

#### Ольга Иванова

ТЕРМО ГЛАС, Коммерческий директор

#### Максим Колесников

Минэкономразвития России, Первый заместитель Министра

#### Дмитрий Филатов

FLYMAR, Генеральный директор

#### Екатерина Цигвинцева

Фонд содействия инновациям, Заместитель генерального директора

#### Игорь Шнайдер

Сколково Бизнес, Генеральный директор

### Модератор

---

#### Алексей Калинин

Деловая Россия, Член Координационного совета

## 100 технопарков к 2030. Амбициозно или достижимо?

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 29 May 12:30 — 13:30

---

По поручению Президента России Владимира Путина к 2030 году в России должно появиться не менее 100 промышленных и технопарков. Спрос на готовую инфраструктуру растёт: сегодня заполняемость существующих площадок достигает восьмидесяти процентов. Но главный вопрос не в количестве, а в качестве. Новые технопарки должны быть не просто квадратными метрами, а средой, где компании могут расти без лишних вложений в инфраструктуру. Как не построить сотню красивых зданий, в которых никто не захочет работать?

Как быстро и эффективно тиражировать позитивно сложившийся опыт в Сколково на строящиеся Технопарки?

## Спикеры

---

### Никита Исаков

Дирекция технологической  
инфраструктуры Москвы,  
Заместитель генерального директора

### Александр Козловский

Государственная Дума ФС РФ,  
Депутат, первый заместитель  
председателя комитета по  
промышленности и торговле

### Алёна Курочкина

Минэкономразвития России,  
Начальник отдела

### Роман Русанов

Технопарк «Сколково», Генеральный  
директор

### Владислав Свешников

Минпромторг России, Заместитель  
директора Департамента  
региональной промышленной  
политики

### Инна Хроменкова

Технопарк Сколково, Директор по  
развитию

### Ольга Широкова

NF GROUP, Партнер, Региональный  
Директор Департамента Консалтинга  
и Аналитики

## Модератор

---

### Кирилл Токарев

РБК, Шеф-редактор

## Преимущество человека в эпоху искусственного интеллекта. Что по-прежнему имеет значение?

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 29 May 13:45 — 14:30

---

По мере того как искусственный интеллект становится всё более быстрым, умным и глубоко интегрированным в различные сферы, на первый план выходит ключевой вопрос: в чём заключается уникальное преимущество человека?

ИИ способен обрабатывать огромные массивы данных, автоматизировать рутинные задачи, генерировать контент, прогнозировать тенденции и поддерживать принятие решений. Он повышает производительность и освобождает людей от повторяющейся работы. Однако развитие технологий не умаляет значимости человека. Напротив, определенные человеческие качества становятся более ценными, чем когда-либо.

Преимущество человеческого фактора заключается в нашей способности приносить смысл, суждения, эмпатию, воображение, этику и мудрость в ситуации, когда одних технологий недостаточно. Искусственный интеллект может предоставить информацию, но только человек способен её осмыслить. ИИ может предложить варианты, но ответственность за выбор всегда лежит на людях. Технологии могут имитировать общение, однако именно человек создает доверие, сопричастность и эмоциональную связь.

В эпоху ИИ востребованы не только технические навыки, но и глубокие человеческие способности: любознательность, креативность, критическое мышление, адаптивность, моральное мужество и умение работать в команде. Руководителям, специалистам и студентам важно не только осваивать работу с ИИ, но и сохранять свою человечность.

Будущее принадлежит не тем, кто пытается конкурировать с машинами в скорости или объёме памяти, а тем, кто умеет гармонично сочетать человеческий и искусственный интеллект. Главная возможность — не в противостоянии человека и ИИ, а в их сотрудничестве, когда технологии усиливают наши лучшие качества, а не заменяют их.

В конечном счёте, преимущество человека в эпоху искусственного интеллекта — это способность задавать правильные вопросы, проявлять искреннюю заботу, смело мечтать, принимать этичные решения и действовать осмысленно. Именно это и определяет нашу ценность.

## Спикер

---

**Д-р Кристофер Абрахам**

S P Jain School of Global Management  
, CEO

## Территория роста. Где рождаются новые проекты

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 29 May 14:45 — 15:45

---

Технопарки нового поколения создаются не просто как пространство, а как инструмент роста технологического бизнеса. К 2026 году становится очевидно: ключевая конкуренция идет не за метры, а за скорость — кто быстрее превращает идеи в продукты, а продукты в масштабируемые компании. Современная инфраструктура — это среда, где на старте соединяются все элементы роста: R&D, собственная линия разработки технологий (СЛРТ), инженерия, пилоты, корпоративный спрос и производственный контур. Более того, сами компании становятся соавторами этой среды: будущие резиденты участвуют в проектировании инфраструктуры под свои процессы и требования. В результате появляется не универсальный технопарк, а смарт-платформа с центрами коллективного пользования и отраслевой кооперации, точно настроенная под реальные сценарии развития. \* Как технопарк становится частью бизнес-модели технологических компаний? \* Почему co-creation с резидентами становится новым стандартом? \* Где заканчивается инфраструктура и начинается индустриальная платформа? \* Что такое СЛРТ Технопарк как продукт? Какие модели технопарков показывают сегодня наибольшую эффективность? \* Какая инфраструктура нужна компании через 3–5 лет — и можно ли это предсказать и построить уже сейчас? \* Какой спрос у технологических компаний на территории ИЦ Сколково?

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### Светлана Абрамова

ФОНД СКОЛКОВО, Первый заместитель Сити-менеджера, Директор департамента городских сервисов, эксплуатации и благоустройства

### Алмаз Бекбаев

Сигма Лаб, Генеральный директор

### Нармина Велиева

Технопарк Сколково, Директор департамента по взаимодействию с резидентами

### Никита Исаков

Дирекция технологической инфраструктуры Москвы, Заместитель генерального директора

### Анна Левашева

ХГ СКОЛКОВО, Руководитель проекта

### Павел Несмачный

RBNA, Генеральный директор

### Иван Худяков

Steplife, Генеральный директор

## Модератор

---

### Кирилл Токарев

РБК, Шеф-редактор

## Росатом. Что заказывают здесь и сейчас

---

СПРОС НА ТЕХПРОДУКТЫ, 29 May 16:00 — 16:45

---

Госкорпорация — не про формулы и реакторы, а про конкретные технологические задачи с понятными сроками и бюджетами. Цифровые платформы, искусственный интеллект в промышленности, новые материалы, медицинское оборудование, экология, квантовые технологии — вот где сегодня нужны свежие решения. Вопрос в том, как малой компании достучаться до такого заказчика и не потеряться в его масштабах.

- Какие технологические направления в Росатоме самые горячие прямо сейчас?
- Как построить диалог с госкорпорацией, чтобы тебя услышали, а не отправили читать регламент?
- Что важнее для такого заказчика — цена, скорость или надёжность?

## Спикеры

---

### **Сергей Бондарев**

Койпер Технологии, Основатель

### **Михаил Гончаров**

Greenlife Factory , Председатель правления

### **Данил Дюбо**

HELYX, Генеральный директор

### **Евгений Кловач**

Инжиниринг+, Генеральный директор

### **Сергей Королев**

Палех-Инжиниринг , Научный руководитель

### **Сергей Селезнев**

TERRANICA, Председатель совета директоров

### **Сергей Усачев**

Группа ФИНГО, Исполнительный директор

## Модератор

---

### **Илья Воробьев**

Фонд Сколково, Директор кластера космических технологий

## Эксперты

---

### **Алексей Аброськин**

ИнноХаб Росатома, Руководитель инвестиционного портфеля

### **Станислав Жабриков**

Федеральный экологический оператор, Директор по реализации экологических проектов

### **Владимир Лещенко**

Цифрум, Руководитель направления

### **Андрей Макаркин**

Росатом РДС, Исполнительный директор

### **Ольга Туликова**

Росэнергоатом, Руководитель проекта

### **Алина Хусаинова**

Росатом Квантовые технологии, Начальник управления стратегии

### **Георгий Щегольков**

Росэнергоатом, Руководитель Проектного офиса «Бизнес-лаборатория»

# Технопарк

29 May, СПРОС НА БИЗНЕС

## Ростех. Что заказывают здесь и сейчас

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 29 May 9:45 — 10:45

---

Госкорпорация «Ростех» формирует технологический заказ по широкому спектру направлений: медицинская диагностическая техника, роботизация производства, беспилотные системы (наземные, воздушные, водные), энергетические системы, технологии электромобильности и интеллектуальные транспортные решения. Вопрос для технологических компаний — как правильно упаковать своё решение и попасть в периметр закупок.

- Какие технологические решения сегодня находятся в приоритете госкорпорации?
- Как малой технологической компании корректно выстроить диалог с таким заказчиком?
- Что важнее для успешного пилота — инновационность решения или готовность к промышленному масштабированию?

### Спикеры

---

#### Азиз Бейтуллаев

ROBO-TS, Генеральный директор

#### Сергей Бондарев

Койпер Технологии, Основатель

#### Вячеслав Вавилов

НИИ «Электротехнические комплексы и системы», Главный научный сотрудник

#### Алёна Иванова

CORE-XP, Координатор

#### Павел Погребняков

Ампертекс, Генеральный директор

#### Иван Сенчев

КАРБОНТЕКС, Заместитель генерального директора

#### Евгений Соловых

Дентоматик, Генеральный директор

#### Владислав Юсев

ГЕОДАРТ, Генеральный директор

### Модератор

---

#### Илья Воробьев

Фонд Сколково, Директор кластера космических технологий

### Эксперты

---

#### Павел Бурлаченко

РОСТЕХ, Директор по развитию продукции гражданского назначения

#### Дмитрий Захаров

Вертолеты России, Главный технолог

#### Алексей Мельников

КРЭТ, Заместитель генерального директора по развитию гражданской продукции и национальных проектов

#### Евгений Павлов

Объединенная двигателестроительная корпорация, Руководитель департамента инновационного развития

#### Андрей Соболев

Швабе, Руководитель центра комплексных проектов

#### Евгений Хотулев

НПП ТОРИЙ, Заместитель генерального директора по развитию бизнеса

#### Олег Шеремет

Высокоточные комплексы, Начальник департамента стратегического управления

## Инновационная архитектура

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 29 May 11:00 — 12:00

---

В 2025 году искусственный интеллект впервые победил в архитектурном конкурсе. Девелоперы уже используют нейросети для генерации застройки, а архитекторы спорят: алгоритмы отнимают работу или дают новые инструменты? Как будет выглядеть город, где проектированием занимается машина, а человек только корректирует? И не потеряем ли мы человеческое лицо городов, если отдадим их нейросетям?

- Как изменится профессия архитектора, когда генерацией застройки начнут заниматься алгоритмы?
- Кто останется главным на стройплощадке — человек или машина?
- Какие вызовы стоят перед девелоперами, когда искусственный интеллект начинает предлагать нестандартные решения?

### Спикеры

---

#### Андрей Асадов

Архитектурное Бюро ASADOV,  
Генеральный директор

#### Сергей Кузнецов

ВЭБ.РФ, Архитектор будущего

#### Виктор Сальников

UrbanSketch, Директор

#### Гульнара Сафарова

Safarova(+)-lab, Архитектор

#### Дарья Севрюгина

ИИ37, Директор по развитию, Юрист

#### Анна Тургенева

Фонд Сколково, Директор  
департамента развития территории

#### Артём Укропов

Megabudka, Архитектор

### Модераторы

---

#### Юрий Хаханов

Фонд Сколково, Директор по  
городским технологиям

#### Алмаз Шакиров

АТП ТЛП архитекторы и инженеры,  
Директор по развитию бизнеса

## Актив, который не сломается. Интеллектуальная собственность как новая валюта

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 29 May 12:15 — 13:00

---

Интеллектуальная собственность становится одним из ключевых активов современного бизнеса. Патенты, бренды, программные разработки и технологии уже рассматриваются не только как инструмент правовой защиты, но и как полноценный капитал, способный повышать стоимость компании, привлекать инвестиции и обеспечивать конкурентное преимущество. \* Как интеллектуальная собственность влияет на стоимость бизнеса и инвестиционную привлекательность компании? \* Какие объекты интеллектуальной собственности наиболее востребованы инвесторами и банками как актив или залог? \* Как оценивать, оформлять и коммерциализировать интеллектуальную собственность для получения максимального экономического эффекта? \* Какие меры поддержки помогают бизнесу превратить интеллектуальную собственность в источник роста и инвестиций?

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## **Спикеры**

---

### **Мария Кизима**

SCALE IT, Генеральный директор

### **Михаил Королев**

ПРОСТОР ЛАБ, основатель

### **Артём Кудрин**

ФОРПОСТ СОЛЮШНС,  
Управляющий партнер

### **Антон Пронин**

MalinaVC, Управляющий партнер

## **Модератор**

---

### **Дарья Шипицына**

Московский инновационный кластер, Руководитель Центра интеллектуальной собственности

## **ИТ-решения Москвы. Вклад в решение глобальных задач**

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 29 May 13:15 — 14:00

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## **Спикеры**

---

### **Александр Буравцов**

Инно, Генеральный директор

### **Ирина Данилович**

NtechLab, Директор по внешним коммуникациям и маркетингу

### **Иван Дронов**

МЭЦ, Амбассадор в Индонезии

### **Владимир Комаров**

Орбсофт, Генеральный директор

### **Анастасия Соболева**

MainsLab, Заместитель Генерального Директора

### **Виталий Степанов**

Московский Экспортный Центр,  
Генеральный директор

### **Сергей Ходжаев**

ПрофИтПроект, Генеральный директор

## **Модератор**

---

### **Александр Зданович**

Московский экспортный центр,  
Начальник Управления маркетинга

## **Основатели игровой индустрии. Как не прогореть на третьем проекте**

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 29 May 14:15 — 15:15

---

Игровая индустрия выглядит как рынок больших возможностей, но всё чаще работает как рынок жёсткого отбора. По оценкам Newzoo, глобальный рынок игр в 2025 году должен составить около \$188,8 млрд, а российский рынок, по оценкам Strategy Partners, в 2024 году достиг 186,6 млрд рублей и продолжает расти. Но рост рынка не гарантирует выживания отдельной студии: дорожают разработка, маркетинг, компоненты «железа», привлечение аудитории и сама цена ошибки.

На сессии соберутся основатели игровых студий, представители игровых платформ и издателей, чтобы обсудить, как сегодня устроен путь от идеи до устойчивого бизнеса в видеоиграх. Поговорим о росте стоимости компонентов «железа» и широких вызовах рынка: \* Где студии теряют деньги, почему перспективные проекты не доходят до релиза, как меняется роль издателей и платформ, \* Какие жанры и бизнес-модели дают больше шансов на выживание? \* Как выбрать между независимой разработкой, издательским партнёрством и платформенной моделью? \* Что отличает студию, которая делает один яркий проект, от компании, способной пройти дистанцию в несколько игр?

## Спикеры

---

### Аким Денисов

Игровое объединение, Продюсер

### Альберт Жильцов

МГЛА, Генеральный директор,  
Основатель, Креативный продюсер

### Александр Журавлев

ЭБР, Управляющий партнер

### Сергей Люминарский

Krem digital, Директор

### Александр Ряховский

Ростелеком, Директор офиса  
перспективных продуктов

### Егор Сечинский

NINSAR, Генеральный директор

## Модератор

---

### Алексей Каленчук

Фонд Сколково, Директор по  
цифровым креативным индустриям

## Промышленный дизайн. Что влияет на продукт и его продажи?

---

СПРОС НА БИЗНЕС, 29 Май 15:30 — 16:30

---

Современный рынок диктует жёсткие правила, для чтобы оставаться конкурентоспособным, бизнес должен не просто выпускать продукты, а создавать решения, которые сочетают технологичность, удобство и эстетику. Промышленный дизайн перестаёт быть «украшением» и превращается в инструмент — он влияет на восприятие бренда, снижает издержки производства, повышает лояльность пользователей и открывает доступ к новым сегментам рынка. В рамках данной сессии мы погрузимся в мир промышленного дизайна и разберём ключевые вопросы, которые волнуют предпринимателей, крупные корпорации, инженеров и дизайнеров. Поговорим о том, какую реальную ценность дизайн приносит бизнесу, как выстроить процесс разработки от идеи до полки магазина без критических ошибок и как с помощью дизайн мышления и комплексных исследований создавать продукты, которые не просто решают задачу, а восхищают пользователя.

- Зачем бизнесу нужен промышленный дизайн и инновационный консалтинг?
- Как создать новый технологический продукт и выйти с ним на рынок?
- Как пройти полный цикл разработки нового продукта и не сойти с ума?
- Как создается превосходный продукт?

## **Спикеры**

---

### **Авенир Бабин**

Яндекс, Руководитель направления промышленного дизайна в электронике, спорте и электроинструментах

### **Евгения Ежикова**

ЛАБ 20-50, Советник генерального директора

### **Николай Морозов**

Студия Артемия Лебедева, Арт-директор

### **Ярослав Рассадин**

КБ Рассадин, Креативный директор

### **Максим Чашин**

NAVIO, Руководитель сектора Промышленный дизайн, Отдел дизайна

## **Модератор**

---

### **Сергей Хельмянов**

Университет Транспорта, Руководитель образовательной программы

# Технопарк

29 May, ПИТЧ СЦЕНА

## Стартап на сцене. Три эксперта. Один вердикт

---

ПИТЧ СЦЕНА, 29 May 10:00 — 10:45

### Спикер

---

**Алексей Горелкин**

Phishman, Генеральный директор

### Модератор

---

**Владимир Дорохов**

TS-WMS, Учредитель

### Эксперты

---

**Даниил Капцан**

Бюро развития и консалтинга,  
Генеральный директор

**Денис Сметнев**

Skyeng и uForce, Сооснователь

**Илья Штань**

Oratix, Основатель

## Кросс-региональные инновации. Внедрение технологий Дальнего Востока

---

ПИТЧ СЦЕНА, 29 May 11:00 — 12:00

Регионы Дальнего Востока обладают уникальными ресурсами, промышленными особенностями и потребностями. Это создаёт возможности для обмена передовыми решениями и совместного внедрения технологий между разными субъектами Российской Федерации. Технологии, востребованные в одном регионе, могут решать задачи другого. В формате интерактивных питчей проекты, в том числе грантополучатели программы «ТехноВосток 2030», представляют экспертам решения для кросс-внедрения.

- Какие технологические решения, разработанные для Дальнего Востока, могут быть востребованы в других регионах?
- Как выстроить системный обмен инновациями между разными субъектами Российской Федерации?
- Какие барьеры мешают масштабированию региональных технологических решений?

## Спикеры

---

### Юрий Балханов

Шенескин, Генеральный директор

### Вячеслав Барбасов

Дрон Солюшнс, Генеральный директор

### Никита Булдаков

ELVIS, Директор по развитию

### Антон Сагайдачный

МАРЛИН ОЙЛ ТУЛЗ, Коммерческий директор

### Владимир Устелемов

ОКБ СПЕКТРОМАРТ, Генеральный директор

### Иван Худяков

Steplife, Генеральный директор

## Модератор

---

### Юрий Сибирский

Фонд Сколково, Директор департамента по региональному развитию

## Эксперты

---

### Руслан Власов

ИТ-парк Казань, Директор

### Инна Давлетшина

Министерство экономического развития и инвестиций, Руководитель управления

### Светлана Лукина

ЦИФРОВАЯ РОССИЯ, Руководитель Федерального штаба

### Алексей Низковский

Новосибирский инновационный фонд, Директор

### Станислав Триерс

Тесс Технолоджи, Генеральный директор

## Технологическое предпринимательство в MedTech. Университетские стартапы и инвесторы

---

ПИТЧ СЦЕНА, 29 May 12:15 — 14:15

---

Сессия объединяет предпринимателей из ведущих университетов, инвесторов и экспертов для обсуждения ключевых трендов в медицинских технологиях: цифровизация медицины, AI в диагностике, телемедицина, медицинские устройства, биотехнологии и превентивная медицина. Участники представляют свои проекты, получают экспертную оценку с учетом специфики MedTech (регуляторика, клиническая валидация, рынок), а также устанавливают контакты с потенциальными инвесторами и промышленными партнерами. Особое внимание уделяется проектам, сочетающим технологическую инновационность и социальное воздействие — улучшение доступности и качества медицинской помощи.

## Спикеры

---

### Сергей Андреев

VR Inclusion, Генеральный директор

### Артем Антошин

Vispexia - Сеченовский Университет,  
Руководитель проекта

### Антон Беличенко

НейроМедПротект, Генеральный директор

### Филипп Верин

Умная Диагностика Стоп, Менеджер по развитию

### Станислав Евлашин

Ретех, Генеральный директор

### Элеонора Зеленова

Нейроимплантат - Университет МИСИС, Руководитель новых продуктовых направлений

### Валентина Костенко

Биолентинафарм, Генеральный директор

### Вячеслав Новиков

Tongo-test, Генеральный директор

### Ульяна Показанникова

Медицинские коммуникации, Генеральный Директор

### Егор Щукин

Медицинский интеграл, Генеральный директор

### Иван Ястребова

Компакт-Лаб, Научный директор

## Модераторы

---

### Камила Зарубина

Фонд Сколково, Управляющий директор по науке и новым технологиям в области биотехнологий и медицины

### Анна Старкова

Сколтех, Руководитель направления инкубации и акселерации

## Эксперты

---

### Ирина Алексеенко

МедтехМосква, Заместитель генерального директора по науке

### Станислав Благин

Медскан, Директор по стратегии и развитию

### Мария Горбунова

Фонд Mira I Capital, Партнер

### Дмитрий Горнастолёв

Nadassah, Директор по инновациям

### Валерия Кузьмичева

Фонд международного медицинского кластера, Начальник управления развития

### Алла Панченко

Сеченовский Университет, Академический директор акселерационных программ

### Виталий Полехин

Международная организация инвесторов INVESTORO, Президент

### Ирина Рогова

ROSUNIMED, Директор научно-исследовательского центра медицинских технологий и киберпротезирования

### Анна Слободенюк

Тилтех Капитал, Инвестиционный директор

## Сколково Гала Питч

---

ПИТЧ СЦЕНА, 29 May 14:30 — 18:00

---

Главное соревнование Startup Village, где время идёт на секунды. Каждому участнику — 300 секунд на захват внимания зала. В секции собраны заранее отобранные проекты, прошедшие строгий скрининг. Живые выступления, строгий хронометраж и экспертное мнение инвесторов.

Какие проекты и почему получают максимальную поддержку зала и инвесторов? Как участие в таком питче меняет траекторию развития стартапа?

# Технопарк

29 May, СПРОС НА НАУКУ

## Стартап как диплом. Реальный шанс запустить свое дело?

---

СПРОС НА НАУКУ, 29 May 10:00 — 11:00

---

Высшее образование постепенно перестает быть исключительно пространством подготовки кадров и всё чаще становится средой раннего предпринимательского опыта. Формат «стартап как диплом» меняет саму логику университетской подготовки: вместо теоретической выпускной работы студент получает возможность пройти путь от идеи до первых пользователей, инвестиций или пилотного внедрения ещё во время обучения. Одновременно усиливается запрос на практико-ориентированное образование, способное быстрее реагировать на технологические изменения и формировать у молодых специалистов навыки работы в условиях неопределенности. Однако вместе с ростом интереса к студенческому предпринимательству возникает и ряд противоречий: как отличить реальный проект от формального «дипломного стартапа», кто должен оценивать качество таких инициатив, насколько университеты готовы сопровождать команды после выпуска и можно ли встроить предпринимательство в образовательную систему без потери академической глубины. Всё более значимой становится роль университетских экосистем, объединяющих исследовательскую инфраструктуру, наставничество, меры поддержки и взаимодействие с индустрией.

- Может ли формат «стартап как диплом» стать полноценной альтернативой классическому высшему образованию или он останется нишевой моделью для ограниченного числа студентов?
  - Где проходит граница между образовательным проектом и настоящим бизнесом, готовым к выходу на рынок?
  - Что сегодня важнее для устойчивости студенческого стартапа: сильная технология, предпринимательская команда или экосистема поддержки вокруг университета?
- 

### Спикеры

---

#### Кирилл Аминов

ФИОП, Менеджер проектов

#### Ирина Долгих

Стартап-студия "Открытые инновации", Директор по развитию

#### Максим Купоров

443 ТЕХНОЛОГИИ, Генеральный директор

#### Ольга Серебрянникова

Проектный офис по РМП в ООВО  
Минобрнауки России, Директор

### Модератор

---

#### Анна Старкова

Сколтех, Руководитель направления  
инкубации и акселерации

---

## Научные идеи, которые стали стартапами

---

СПРОС НА НАУКУ, 29 May 11:15 — 12:00

---

Разрыв между сильной научной разработкой и востребованным продуктом остается одной из ключевых проблем технологического развития. Несмотря на рост числа исследовательских центров, лабораторий и мер поддержки, значительная часть перспективных решений так и не доходит до рынка, теряясь между публикацией, патентом и попыткой найти индустриальное применение. Одновременно меняется сама модель научного предпринимательства: всё чаще новые компании возникают не вокруг готового продукта, а вокруг исследовательской команды, обладающей уникальной экспертизой и способной быстро адаптировать технологию под запрос отрасли. В этих условиях особую роль начинают играть университетские и научные экосистемы, соединяющие исследователей, инженеров, инвесторов, индустриальных партнеров и инфраструктуру вывода разработок на рынок. На первый план выходят вопросы скорости технологического развития, зрелости команд, способности исследователей работать с неопределенностью и превращать научный результат в масштабируемое решение.

- Почему даже сильные научные разработки часто не доходят до коммерческого применения?
- Что становится решающим фактором успеха научного стартапа: глубина технологии, предпринимательская команда или своевременность выхода на рынок?
- Можно ли выстроить устойчивую систему превращения исследований в продукты или появление технологических прорывов всегда остается сочетанием среды, таланта и случайности?

## Спикеры

---

### Алла Панченко

Сеченовский Университет ,  
Академический директор  
акселерационных программ

### Александра Серцова

МФА ТЕХ, Генеральный директор

### Олег Тарасов

ЕГЭ Прорыв, Генеральный директор

### Артур Фастов

AlterType, Генеральный директор

### Евгений Шилов

LABADVANCE, Технический  
директор

## Модератор

---

### Ольга Парфёнова

Сколтех, Менеджер по развитию  
студенческого предпринимательства

## Свое дело на орбите. Как запустить частную космическую компанию в России?

---

СПРОС НА НАУКУ, 29 May 12:15 — 13:15

---

Космос перестал быть территорией только государства. Частные компании уже запускают спутники, продают космические снимки и разрабатывают системы для борьбы с космическим мусором.

- Какие реальные возможности для частного космоса есть в России сегодня?
- Какие изменения происходят на уровне законов и отношения государства к частному космосу?
- И с каким опытом вообще приходят в эту сферу?

На сессии встретимся с реальными основателями частных космических компаний и спросим у них как удалось взлететь

## Спикеры

---

### Сергей Алексеев

TheSICS, Генеральный директор

### Андрей Балагуров

ЛОРЕТТ, Член совета директоров

### Георгий Емелин

Space Energy, Генеральный директор

### Андрей Ионин

Геоскан, Советник генерального директора

### Анатолий Копик

Спутникс, Коммерческий директор

### Евгений Кузнецов

Digital Evolution Ventures,  
Генеральный директор

### Павел Селезнев

ВЭБ.РФ, Старший управляющий партнер по ГЧП

### Илья Чех

Рубежи науки, CEO

### Артём Шавшин

Чистый Космос, Генеральный директор

## Модератор

---

### Илья Воробьев

Фонд Сколково, Директор кластера космических технологий

## Преодолей себя. Как построить кооперацию, ведущую к рынку

---

СПРОС НА НАУКУ, 29 May 13:30 — 14:30

---

Анализ мировой повестки последних лет показывает смену подходов государств и бизнеса к сотрудничеству с исследовательским сообществом. Одни обсуждают возвращение к государственному планированию, другие делают ставку на инициативу крупных частных компаний, третьи продвигают экосистемный подход — когда исследователи, инженеры и предприниматели сотрудничают на протяжении всего жизненного цикла: от проверки научной гипотезы до продукта, а не только на этапе трансфера технологий.

Для решения сложных технологических и экономических задач российским компаниям, университетам, исследовательским и инжиниринговым центрам необходимо тестировать различные форматы кооперации, позволяющие оперативно формировать новые цепочки создания ценности, и инструменты для пошагового снижения технологических, производственных и рыночных рисков, повышая инвестиционную привлекательность проектов.

В рамках сессии мы обсудим преимущества и недостатки различных форм проектирования исследований и разработок, зоны ответственности участников кооперации и вопросы «доверия» и уважения между ними, нехватку ресурсов для формирования и реализации технологических заделов с одной стороны, и привлекательных для инвестиций проектов — с другой.

## Спикеры

---

### **Елена Анохова**

МФТИ, Первый проректор

### **Илья Дубинский**

Центральный университет, Директор по инновациям и предпринимательству

### **Людмила Дюжакова**

ФОНД МИК, Заместитель генерального директора

### **Дмитрий Иванов**

ФЦ БАС, Заместитель Генерального Директора

### **Владимир Климарев**

ЦИР, Генеральный директор

## Модератор

---

### **Александр Фертман**

Фонд Сколково, Управляющий директор Департамента научно-технологического развития

## Спрос сегодня. Реабилитация будущего

---

СПРОС НА НАУКУ, 29 May 14:45 — 15:45

---

Население стареет, существенно увеличивается число людей с ограниченными возможностями здоровья. Растет потребность в реабилитационных услугах. Рынок ждёт технологии, которые сделают помощь в восстановлении эффективнее и доступнее для миллионов человек.

- Какие технологии нужны пациенту, инвалиду, системе здравоохранения сегодня?
- Какие инновации уже сейчас используются в реабилитационных центрах Минздрава, Минобороны, ФМБА?
- Готова ли система здравоохранения к внедрению в реабилитационные процессы искусственного интеллекта, виртуальной реальности, имплантируемых протезов и нейротехнологий?
- Есть ли на рынке отечественные решения, которые сделают реабилитацию не только высокотехнологичным процессом, но и бюджетным, с измеримым результатом?
- Как государство поддерживает российских производителей в области реабилитации?

## Спикеры

---

### Всеволод Белоусов

ФГБУ ФЦМН ФМБА РОССИИ,  
Генеральный директор

### Денис Горшко

Институт медицинских материалов,  
Заместитель директора

### Вадим Даминов

Национальный медико-  
хирургический Центр им. Н.И.  
Пирогова, Руководитель клиники  
реабилитации

### Иван Мороз

Совместная Игра, Владелец,  
Генеральный директор

### Наталья Подсосонная

Сколтех, Заместитель директора  
ЦНИО по развитию

## Модератор

---

### Андрей Давидюк

Моторика, Генеральный директор

## Проектные эмпирические методы преподавания технологических инноваций

---

СПРОС НА НАУКУ, 29 May 16:00 — 16:45

---

Мастер-класс профессора Дмитрия Кулиша посвящен проектным эмпирическим методам преподавания технологических инноваций. Программа мастер-класса состоит из двух основных блоков: обсуждение методологии и групповая командная игра, иллюстрирующая применение методологии на практике.

### Первый блок. Обсуждение методологии

- Критика традиционных подходов: Профессор Кулиш начнет с объяснения недостатков традиционных лекционно-семинарских методов преподавания технологических инноваций.
- Опыт Сколтеха: Далее профессор расскажет об опыте применения практического эмпирического подхода в образовательной программе Сколтеха.
- Проектные эмпирические методы: Будет представлена концепция проектных эмпирических методов, основанная на сочетании теории и практики. Участники узнают о преимуществах такого подхода для глубокого понимания сложных технологических процессов и разработки инновационных решений.

### Второй блок. Командная игра

- Разделение на группы: После теоретической части участники мастер-класса разбиваются на небольшие команды.
- Получение задания: Каждая команда получает проектное задание, которое необходимо выполнить в течение короткого периода времени. Задание требует комплексного подхода и интеграции различных дисциплин.
- Командная работа и лидерство: Для успешного выполнения проекта участникам потребуется эффективно взаимодействовать друг с другом, распределять роли и проявлять лидерские качества.
- Применение знаний: Важной составляющей игры является демонстрация участниками понимания современных технологий и основ технологических инноваций. Им предстоит

применить полученные знания на практике для решения поставленной задачи.

- Подведение итогов: По завершении игрового этапа проводится разбор выполненных заданий и подводятся итоги. Участники получают обратную связь от профессора Кулиша и возможность обсудить полученный опыт.

Этот мастер-класс предназначен для тех, кто интересуется современными технологическими инновациями и методиками их преподавания. Участие в игре не только полезно, но и интересно.

## **Спикер**

---

**Дмитрий Кулиш**

Сколтех, Профессор

# Технопарк

29 May, ВЕРТИКАЛЬ ИИ

## Невидимый капитал. Как интеллектуальная собственность превращает технологии в стоимость

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 May 10:00 — 10:45

---

В технологическом бизнесе ценность всё чаще создаётся не только оборудованием, выручкой или командой, но и правами на решения, данные, разработки и ноу-хау. Ошибки в патентовании, отсутствие патентных исследований и слабая упаковка интеллектуальной собственности могут лишить компанию преимущества ещё до выхода на рынок: разработка оказывается незащищённой, нарушает чужие права или не подтверждает заявленную оценку. На фоне роста конкуренции за технологии интеллектуальная собственность становится языком доверия для инвесторов, партнёров и покупателей бизнеса: она помогает понять, что именно принадлежит компании, насколько это можно защитить, где есть свобода действий и как превратить разработку в измеримый актив.

Как понять, что именно в технологии нужно защищать: изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу, базу данных или ноу-хау? Когда патентные исследования становятся не формальностью, а способом снизить риски выхода на рынок и переговоров с инвестором? Как оценивать интеллектуальную собственность, если продукт ещё не приносит устойчивую выручку, но уже содержит значимую технологическую ценность?

### Спикер

---

#### Тураб Мамедов

Сколково Бизнес, Директор  
Патентной практики

## ИИ-агенты как новая технологическая эра. Как войти бизнесу?

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 May 11:00 — 12:00

---

Искусственный интеллект быстро выходит за рамки вспомогательных инструментов и начинает выполнять функции полноценного участника рабочих процессов: цифровые помощники, автоматизированные аналитики и планировщики действуют самостоятельно, взаимодействуют с людьми и информационными системами, принимают решения. Это меняет экономику бизнеса, требования к управлению и устройство корпоративных информационных систем, где всё чаще требуется согласованная работа множества «цифровых сотрудников». На фоне роста предложений от молодых технологических компаний и усиления конкуренции за эффективность возникает необходимость переосмыслить роли людей, подходы к делегированию задач и ответственность за результат.

- Что предлагают стартапы и какие задачи уже сегодня целесообразно передавать интеллектуальным системам?
- Как организовать совместную работу людей и ИИ-агентов, обеспечив понятные правила взаимодействия, контроль и прозрачность решений?
- Как меняется архитектура корпоративных информационных систем, требования к данным, какой экономический эффект обеспечивает внедрение автономных интеллектуальных решений?

## Спикеры

---

### Алексей Бирюков

Андата, Генеральный директор

### Дмитрий Марков

VisionLabs, Генеральный директор

### Никита Ражев

Yandex Cloud, Руководитель стартап-программы

### Алексей Тращев

Синтез, Генеральный директор

### Дмитрий Филатов

Центр внедрения ИИ Сколково  
СколковоСКАЙ, Заместитель  
директора Центра ИИ

### Роман Хазеев

Ростелеком, Директор по развитию  
цифровых технологий

## Модератор

---

### Евгений Осадчук

Технопарк Сколково, Руководитель  
направления "Искусственный  
интеллект"

## Вертикаль. Соберем ИИсотрудника. Управляемый ИИ в корпоративных процессах

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 May 12:15 — 13:15

---

Большинство компаний буксуют на этапе желания внедрить ИИ, несистемных инвестиций в обучение сотрудников разрозненным навыкам, чаще всего связанных с промптингом. К положительным эффектам внутри компании это не приводит.

Поговорим про три "кита" внедрения ИИ в бизнес: \* RAG для работы с документами, \* мультиагентную оркестрацию, \* реальную оценку эффектов через стоимость процессов.

На сессии мы расскажем опыт Сколтеха, как за 36 часов пройти путь от карты бизнес-процесса до прототипа, который уже снижает стоимость затрат на процесс. Приведем примеры из страхования, логистики, ритейла, ИТ разработки.

## Спикеры

---

### Максим Клименко

Сколтех, Руководитель разработки  
ПО

### Андрей Креер

Полис онлайн, Основатель

### Анна Малиновская

Ростелеком, Директор направления,  
Департамент по внедрению ИИ  
продуктов и технологий

## Модератор

---

### Алена Норко

Сколтех, Руководитель направления

# Академическая ИИмитация? Трансформация методов обучения и научных исследований при развитии ИИ

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 May 13:30 — 14:30

---

Имитация начинается там, где методы образования и научных исследований не совпадают с динамично развивающимися инструментами их реализации – речь об участии в этих процессах ИИ. Практика использования инструментов ИИ для решения отраслевых задач в учебный процесс демонстрирует широкий спектр взглядов на проблему. С одной стороны, использование ИИ существенно ускоряет выполнение типовых аналитических операций, с другой – подготовленные с помощью ИИ материалы часто вызывают критику в части нарушения академической честности. Генеративный ИИ меняет саму природу интеллектуального труда: знания становятся доступнее, типовые аналитические операции быстрее, а границы между человеческим и машинным вкладом менее очевидными, что создает для человека риск невостребованности, низкой оплаты и как следствие – отсутствие занятости и карьерных перспектив. Возникает новая «ситуация кентавра», в которой конкурентное преимущество получает не тот, кто просто использует ИИ, а тот, кто умеет управлять связкой «человек – ИИ»: ставить точные вопросы, проверять ответы, видеть контекст, удерживать смысл и отвечать за результат.

Мы больше не спрашиваем студента «что ты знаешь?», мы спрашиваем «как ты мыслишь?».

Секция будет посвящена новым правилам работы со знанием, образованию и профессиональной компетентности в эпоху искусственного интеллекта. Чему и как учить в эпоху искусственного интеллекта, чтобы дать молодым специалистам лучший шанс на успех?

## Спикеры

---

### Евгений Бурнаев

Сколтех, Вице-президент по развитию искусственного интеллекта

## Модератор

---

### Наталья Кравченко

Фонд Сколково, Советник председателя Правления

### Юлия Горбунова

Сколтех, Ректор

### Сергей Игнатьев

ИППИ РАН, Заведующий лабораторией

### Сергей Израйлит

ФОНД СКОЛКОВО, Заместитель председателя Правления по развитию и планированию

### Евгений Ильюшин

Центральный Университет, Академический директор направления ИИ

### Татьяна Леонова

НИЦ Курчатовский институт, Заместитель директора

---

## ИИ обнулil Edtech. Кто будет учить корпорации завтра

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 May 14:45 — 15:45

---

Всё, что EdTech строил последние 15 лет - курсы, платформы, тесты, сертификаты - ИИ воспроизводит бесплатно за секунды. Это не кризис отрасли. Это точка перезагрузки, которая случается раз в поколение. У России сейчас редкое окно: рынок свободен от западных игроков, математическая школа сильна, государственная воля есть, инфраструктура реальная. Технологии готовы. Вопрос в том, хватит ли смелости не построить очередную платформу там, где нужна новый подход. Технологический прогресс опережает институциональную готовность ИИ-тьюторы, адаптивные траектории, цифровые паспорта компетенций - всё существует. Стандарты, регуляторика и инфраструктура данных под это не всегда готовы. Рынок ждёт не технологий - он ждёт системы и нового подхода, в которой их можно применять. ИИ - не фишка. Это смена парадигмы. Когда ИИ управляет траекторией обучения, нужна другая инфраструктура данных, другая регуляторика и другое доверие пользователя.

- Какая инновация последних двух лет сильнее всего изменила то, как люди учатся - по вашим наблюдениям, не в теории?
- Что государство сделало правильно и где регуляторная среда сегодня мешает инновациям в образовании конкретно?
- Назовите один разрыв, который вы видите и который пока никто не закрывает. Между кем и кем он проходит?
- Кто должен устанавливать стандарты для ИИ в образовании - государство, рынок или ? Кто реально делает это сейчас?
- Если через пять лет лучшая в мире система ИИ-образования окажется российской, что должно произойти в этом зале сегодня, чтобы это стало возможным?
- Технологии готовы. ИИ доступен. Почему российский EdTech всё ещё не произвёл ни одного глобального продукта и чья это ответственность?

## Спикеры

---

### **Виталий Алтухов**

Профилум, Директор по разработке и исследованиям

## Модератор

---

### **Михаил Мягков**

MAXIMUM, Основатель, Генеральный директор

### **Сергей Бражник**

Зерокодер, Управляющий партнёр

### **Алексей Половинкин**

ЦИФРИУМ, Генеральный директор

### **Марианна Снигирева**

Нетология, Генеральный директор

## Индекс спроса

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 May 16:00 — 16:30

---

Презентация отраслевых "инсайтов" роста. Ежегодный замер совокупного технологического заказа и инвестиций.

- Где корпорации формируют спрос?
- Кто привлекает инвесторов?
- Какие технологии покупают?

## **Спикер**

---

### **Олег Кобозев**

Фонд Сколково, Директор Центра  
развития промышленных технологий

## **Техноконкурс «Первые»**

---

ВЕРТИКАЛЬ ИИ, 29 Мау 16:30 — 16:45

---

Анонс запуска программы отбора прорывных российских технологических проектов, которые могут стать первыми в своей категории на национальном уровне

## **Спикер**

---

### **Олег Кобозев**

Фонд Сколково, Директор Центра  
развития промышленных технологий

# Технопарк

29 May, СПРОС НА ТАЛАНТЫ

## Диплом под давлением. Как меняется спрос на высшее образование

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 29 May 10:00 — 11:00

---

Технологическая трансформация экономики, демографические изменения и государственная политика за последние десять лет серьёзно повлияли на выбор молодёжи в пользу высшего образования. Абитуриенты и их семьи всё более осознанно подходят к выбору специальностей, ориентируясь не только на престиж вуза и количество бюджетных мест, но и на востребованность профессии. Университеты вынуждены оперативно адаптировать портфель программ, пересматривать методы и модели подготовки студентов.

- Какие факторы сегодня определяют выбор абитуриента при поступлении в вуз?
- Как университетам выстраивать более плотные модели взаимодействия с бизнесом?
- Какие компетенции становятся самыми востребованными у выпускников?

### Спикеры

---

#### Анастасия Артюшина

ЦБСТ, Советник генерального директора

#### Алексей Белов

Альфа-Банк, Руководитель академических инициатив и партнёрств

#### Игорь Гайдаржи

Центральный университет, Директор Центра партнёрств и карьеры

#### Павел Герасин

ДГТУ, Руководитель офиса трансформации

#### Екатерина Кручинская

НИУ ВШЭ, директор по обеспечению деятельности научного руководителя

#### Ирина Мишарина

НИТУ МИСИС, Директор Центра подготовки кадров высшей квалификации

### Модератор

---

#### Александр Клягин

НИУ ВШЭ, главный эксперт

## Стартап-кухня Югры. Делимся рецептом запуска экосистемы молодежных стартапов в регионе

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 29 May 11:15 — 12:00

---

Честный разбор механизмов поддержки технологических проектов на примере стартап-экосистемы Югры. В нестандартном формате диалога институты развития меняются местами со стартаперами: представители региональной инфраструктуры и Фонда «Сколково» отвечают на прямые и конкретные вопросы молодого основателя. Эксперты показывают реальную внутреннюю кухню принятия решений о поддержке стартапов.

- Что нужно сделать проекту прямо сейчас, чтобы минимизировать ошибки на старте?
- Как получить доступ к реальным ресурсам в своём регионе без лишней бюрократии?
- Какой алгоритм сборки бесшовной стартап-экосистемы в регионе уже проверен на практике?

## Спикеры

---

### Ольга Власова

СурГПУ, проректор по научной работе

## Модератор

---

### Айгуль Мухаметшина

Югорский государственный университет, Студент

### Вячеслав Некрасов

Фонд научно-технологического развития Югры, заместитель генерального директора по науке

### Елена Редькина

Фонд Сколково, Руководитель направления

## Лаборатория Навыков Будущего

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 29 May 12:15 — 13:00

---

Мир, в котором ценятся не только знания, но и способность договариваться, убеждать, чувствовать аудиторию и понимать себя, требует новых подходов к развитию ребёнка. Всё большее значение приобретают гибкие навыки: коммуникация, эмоциональный интеллект, креативное мышление, умение быстро адаптироваться к меняющимся ситуациям. Сегодня такие компетенции формируются через живой опыт, взаимодействие и моделирование реальных жизненных сценариев. Простые на первый взгляд ситуации – разговор с родителями, публичное выступление, попытка донести свою мысль или посмотреть на мир глазами другого человека – становятся инструментом познания себя и окружающих. \* Почему навыки коммуникации и самопрезентации становятся ключевыми для будущего? \* Как игровые и жизненные сценарии помогают развивать эмоциональный интеллект и уверенность в себе? \* Какие компетенции невозможно сформировать только в рамках академического обучения?

## Спикер

---

### Татьяна Шутова

СКОЛКА, Руководитель центра метакомпетенций

## Живой питч. Как молодые компании доказывают свою состоятельность

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 29 May 13:15 — 14:00

---

Российский технологический рынок перегрет ожиданиями: сотни стартапов ежегодно проходят акселераторы, получают гранты, побеждают в конкурсах, но до реального внедрения и

масштабирования доходят не все. Главная точка отказа — не качество технологии, а разрыв между презентационными навыками и способностью выдержать диалог с заказчиком, экспертом и регионом одновременно. Формат сжатых публичных выступлений перед профильными экспертами становится индикатором.

- Кто из молодых команд сможет зацепить внимание экспертов и получить адресную обратную связь?
- Как превратить обратную связь в дорожную карту для промышленного старта?
- Какие навыки публичной защиты проектов наиболее ценятся заказчиками и инвесторами?

## Спикеры

---

### **Александра Айметова**

Tisbi University, Руководитель проекта Сигма

### **Геннадий Альгашев**

Самарский университет, Старший преподаватель

### **Лев Гаритов**

Inspecto, Генеральный директор

### **Андрей Квашнин**

ТехноКран Инжиниринг, Генеральный директор

### **Анатолий Козлов**

ИК-АГРОСКАН, Генеральный директор

### **Елизавета Силичева**

Базовая одежда для людей с гипергидрозом, CEO

### **Алексей Сметанин**

presentsimple ai, Генеральный директор и основатель

### **Алексей Фролов**

БиометрикЛабс, Генеральный директор

## Модератор

---

### **Леонид Потапов**

Национальная технологическая инициатива, Эксперт НТИ

## Эксперты

---

### **Виктор Анисимов**

Нижегородская область, Министр науки и высшего образования

### **Адель Гилазиев**

ОЭЗ ИННОПОЛИС, Заместитель генерального директора по развитию ИТ-проектов

### **Елена Кабакова**

Стартап-студия БФУ, Заместитель директора

### **Анастасия Королева**

Нейрометрикс, Генеральный директор

### **Ильсия Миндубаева**

Университет управления ТИСБИ, Руководитель Центра развития предпринимательства и технологического лидерства

### **Анна Найда**

УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТИСБИ, Первый проректор

### **Мария Прасолова**

Минобрнауки России, Первый заместитель директора центра реализации федерального проекта «Кадры для космоса»

### **Даниил Шейко**

ИТ-парк, Руководитель направления технологического предпринимательства

## Маршруты возможностей. Молодежный технологический туризм как инструмент развития

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 29 May 14:15 — 15:30

---

Молодёжный туризм всё чаще выходит за рамки разовых поездок и начинает рассматриваться как инструмент ранней профориентации и формирования кадрового потенциала. Однако между школой,

туристическими программами и реальным входом в профессию сохраняются разрывы. У бизнеса, образования и индустрии туризма уже формируются практики, позволяющие выстраивать последовательные маршруты — от первого знакомства с профессией до стажировок и лидерских треков.

- Почему профориентационные поездки часто не переходят в осознанный карьерный выбор?
- Какие форматы позволяют связать школьный опыт, индустриальные практики и дальнейшее развитие?
- Как превратить разовые маршруты в системный инструмент подготовки кадров?

## Спикеры

---

### Артём Алимов

Больше чем путешествие, Начальник отдела формирования туристического продукта

## Модератор

---

### Елена Перескокова

Росатом, Менеджер по взаимодействию с государственными структурами

### Наталья Ездина

REU im. G.V. Plekhanova, Доцент

### Анна Казанцева

Агентство Городские Легенды, Руководитель

### Вероника Целунова

ЦДМТ, Руководитель проектов

### Анастасия Цыбулевская

Strategy Partners, Руководитель направления "Социально-экономические инициативы"

## Игра на будущее. Как геймдев меняет образование

---

СПРОС НА ТАЛАНТЫ, 29 May 16:00 — 17:00

---

Для подрастающего поколения игры давно стали привычной средой — через них дети и подростки не только отдыхают, но и учатся воспринимать информацию, принимать решения и взаимодействовать с миром. Игровые механики сегодня становятся эффективным инструментом образования: они помогают вовлекать, удерживать внимание и делать сложные темы понятными и интересными.

- Как игровые механики и игрофикация используются в обучении?
- Почему через игры можно знакомить молодёжь с технологиями и профессиями будущего?
- Как игры развивают гибкие навыки и предпринимательское мышление?

## Спикеры

---

### **Гюльнара Агамова**

Агентство креативных индустрий,  
Генеральный директор

### **Елена Дегтярева**

WATT Studio, Генеральный продюсер

### **Глеб Кадомцев**

Game Art Pioneers, Директор по  
развитию

### **Константин Сахнов**

Vengeance Games, Генеральный  
директор

### **Константин Урванцев**

Альгаирика, Основатель

## Модератор

---

### **Алексей Каленчук**

Фонд Сколково, Директор по  
цифровым креативным индустриям

# Технопарк

29 May, ПУЛЬСАР

## **TASCO SUV-26 (Международный хакатон)**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 10:00 — 12:00

---

Команды-финалисты международного хакатона, организованного совместно со вьетнамской корпорацией TASCO, представят свои продуктовые решения в сфере Smart City с фокусом на транспортную инфраструктуру и цифровые сервисы мобильности. В рамках питч-сессии участники презентуют свои проекты и технологические разработки, созданные для решения актуальных задач городской мобильности, цифровизации транспорта и повышения качества городской среды. Формат выступления: • 7–10 минут — презентация решения • Q&A-сессия с экспертами, представителями индустрии и партнёрами TASCO

## **Экспертный диалог с Абдуллой Аль-Наими (Катар)**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 12:00 — 12:30

---

Экспертный диалог с Абдуллой Аль-Наими, управляющим директором Doha Business Consulting (Катар) и Эрханом Гокбайраком, основателем G&O Legal Consultancy и главой представительства Doha Business Consulting в Турции  
Тема: «Трансфер технологий — разбор успешных проектов и сложностей внедрения на рынках Катара и стран Ближнего Востока и Африки».

## **Экспертный диалог с Евгением Елемесовым (ОАЭ)**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 12:30 — 13:00

---

Экспертный диалог с Евгением Елемесовым, главой Представительства Международной палаты Дубая (Dubai International Chamber) в России, ОАЭ  
Тема: «Ведение бизнеса в Дубае».

## **Экспертный диалог с Фонгом Нгуеном (Вьетнам)**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 13:00 — 13:30

---

Экспертный диалог с Фонгом Нгуеном, постоянным членом Комитета по инновациям TASCO, и До Тьен Тхином, заместителем директора Vietnam National Innovation Center, Вьетнам  
Тема: «Российско-вьетнамское инновационное партнерство между экосистемами и корпорациями-заказчиками».

## **Экспертный диалог с Миланом Рандьеловичем (Сербия)**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 13:30 — 14:00

---

Экспертный диалог с Миланом Рандьеловичем, исполнительным директором STP Niš и членом наблюдательного совета Startup Center Niš, Сербия  
Тема: «Построение устойчивых международных

инновационных партнерств и экосистем».

## **Экспертный диалог с Ю Синьюем (Китай)**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 14:00 — 14:30

---

Экспертный диалог с Ю Синьюем, председателем Passion Technology Group, Китай Тема: «Российско-китайское технологическое партнерство: бренд PASSION на международных рынках».

## **TASCO SUV-26 — Финал и награждение**

---

ПУЛЬСАР, 29 May 16:00 — 16:30

---

Заключительная сессия TASCO SUV-26, в рамках которой будут объявлены победители международного хакатона. Команды-финалисты представят свои проекты экспертному жюри, отраслевым партнёрам и представителям международного бизнеса. В программе — подведение итогов, церемония награждения лучших команд, а также подписание писем о намерениях с финалистами для дальнейшего развития проектов и запуска пилотных инициатив с международными партнёрами.

# Технопарк

29 Мау, Сколково Бизнес

## Реестр ПО без потерь. Как пройти требования и не потратить год впустую

---

Сколково Бизнес, 29 Мау 10:00 — 10:45

---

Включение программного продукта в реестр отечественного ПО может открыть компании доступ к новым каналам продаж, но сам процесс часто оказывается сложнее, чем ожидает команда: требования к правам, документации, функциональности, поддержке и происхождению компонентов требуют системной подготовки. Ошибка на старте приводит к доработкам, повторным подачам и потерянному времени, особенно если продукт уже нужен заказчику. Грамотная подготовка позволяет заранее увидеть слабые места, собрать доказательную базу и пройти процедуру как управляемый проект, а не как бюрократический эксперимент.

- Какие требования реестра чаще всего недооценивают разработчики?
- Как заранее проверить готовность продукта и документов?
- Что делать после отказа: исправлять, переподавать или менять структуру прав?

## Деньги собственника. Дивиденды дорого. Альтернативы опасно. Что делать собственнику в 2026 году.

---

Сколково Бизнес, 29 Мау 11:00 — 11:45

---

Рост налоговой нагрузки делает привычные способы вывода прибыли все менее комфортными для собственников: дивиденды становятся дороже, альтернативные механизмы требуют осторожности, а агрессивные конструкции все быстрее попадают в зону внимания налогового контроля. В 2026 году вопрос распределения прибыли превращается в задачу архитектуры: как сохранить экономический смысл, не создать претензии по необоснованной выгоде и не разрушить управляемость бизнеса. Решение лежит не в одной «схеме», а в сочетании налоговой логики, корпоративной структуры, реальных функций участников и документального подтверждения.

- Когда дивиденды остаются самым безопасным вариантом, несмотря на стоимость?
- Какие альтернативы вывода средств чаще всего создают налоговые риски?
- Как собственнику выстроить понятную и защищаемую модель распределения прибыли?

## Право на рынок. Как проверить патентную чистоту технологии до запуска

---

Сколково Бизнес, 29 Мау 12:00 — 12:45

---

В технологическом бизнесе риск все чаще возникает не в лаборатории, а на этапе вывода продукта на рынок: разработка может быть сильной, команда - готовой к росту, а коммерческий запуск - заблокирован чужими патентами, спором о правах или неверно выбранной страной патентования. Патентные исследования становятся инструментом стратегической навигации: они показывают, какие решения уже защищены, где есть свободные зоны для развития, какие конкуренты формируют патентный ландшафт и в каких юрисдикциях защита действительно имеет смысл. Для компаний, которые планируют выход в России и за рубежом, патентная чистота и грамотная карта патентования помогают снизить правовые риски, выбрать рынки с меньшими ограничениями и превратить интеллектуальную собственность из формальности в основу безопасного роста.

• Как понять, не нарушает ли продукт чужие патентные права до выхода на рынок? • Что показывает патентный ландшафт и как он помогает выбрать страну для патентования? • Когда патентные исследования нужно проводить: до разработки, перед продажами, перед сделкой или перед международным выходом?

## **Договор без возврата. Как договориться с партнерами так, чтобы не воевать потом**

---

Сколково Бизнес, 29 Май 13:00 — 13:45

---

Корпоративный договор становится по-настоящему ценным не в момент подписания, а в момент первого конфликта, изменения долей, входа инвестора или выхода ключевого участника. Если на старте не проговорить роли, контроль, деньги, ограничения, выходы и последствия нарушения договоренностей, партнерство может превратиться в источник управленческого тупика. Сильный договор фиксирует не недоверие, а зрелость отношений: кто за что отвечает, как принимаются решения, что происходит при споре и как бизнес продолжает жить, даже если интересы участников расходятся.

- Какие вопросы нужно задать партнерам до подписания корпоративного договора?
- Как заранее описать выход участника, конфликт, продажу доли и приход инвестора?
- Почему хороший договор должен работать без постоянного обращения к юристам?

## **0% на рост. Как получить статус резидента Сколково и использовать льготы законно**

---

Сколково Бизнес, 29 Май 14:00 — 14:45

---

Рост налоговой нагрузки делает статус резидента Сколково особенно значимым для технологических компаний: освобождение от ключевых налогов может высвободить ресурс на разработку, найм, испытания и масштабирование. Но получение статуса требует не красивого описания идеи, а доказуемого технологического проекта, корректной структуры компании, понятной выручки и соответствия критериям. Резидентство становится управленческим решением: нужно заранее понимать, подходит ли проект, какие обязательства возникнут после одобрения и как сохранить льготы без риска претензий.

- Какие проекты действительно могут претендовать на статус резидента Сколково?
- Что чаще всего мешает компании пройти отбор с первого раза?

## **Умные деньги. Где взять капитал на развитие без зависимости от залога**

---

Сколково Бизнес, 29 Май 15:00 — 15:45

---

Для растущего бизнеса банковское финансирование все чаще становится дорогим и ограничивающим инструментом: залоги, ковенанты, ставка и требования к устойчивой выручке не всегда подходят компаниям, которые развивают новые продукты, технологии или рынки. В 2026 году вопрос привлечения капитала требует более широкой архитектуры: собственные средства, частные инвесторы, стратегические партнеры, долговые инструменты, проектное финансирование и государственные меры поддержки должны складываться в управляемую модель. Капитал становится не просто деньгами, а выбором партнера, условий и будущей свободы действий.

- Какие источники финансирования доступны бизнесу, если классический кредит не подходит?
- Как подготовить компанию к разговору с инвестором или финансовым партнером?
- Чем «умные деньги» отличаются от дорогого капитала, который ограничивает развитие?

## **SkillGrade: Инновационная AI-система, которая превращает оценку должностей, компетенций и зарплат в управляемый бизнес-результат**

---

Сколково Бизнес, 29 May 16:00 — 16:45

---

Помогает объективно оценивать вклад ролей в бизнес-результат на основе единой логики и факторов влияния в оргструктуре.

Позволяет оценивать компетенции сотрудников в привязке к конкретным бизнес-ролям, навыкам и результатам.

Дает прозрачность контроля ФОТ, удержания ключевых сотрудников и принятия решений по вознаграждению на основе данных рынка.

## **Экспертиза без иллюзий. Как технологическому проекту стать понятным рынку и инвестору**

---

Сколково Бизнес, 29 May 17:00 — 17:45

---

Технологический проект может быть сильным по разработке, но слабым в глазах рынка, если команда не умеет объяснить коммерческую применимость, конкурентные преимущества, модель выручки и путь к заказчику. Экспертиза помогает перевести технологию с языка возможностей на язык решений: какую проблему она закрывает, кто за нее платит, почему это лучше альтернатив и какие доказательства нужны для следующего шага. Для компаний, которые готовятся к продажам, инвестициям или партнерству, коммерческая оценка становится способом увидеть слабые места заранее и доработать проект до понятного предложения.

- Как проверить, есть ли у технологии реальный коммерческий потенциал?
- Какие вопросы задают эксперты, инвесторы и крупные заказчики?
- Как подготовить проект к оценке, чтобы получить не формальный отзыв, а практическую пользу?

# Техносад

28 May, ТЕХНОПЛОЩАДЬ

## Активности на Площади перед Технопарком

---

ТЕХНОПЛОЩАДЬ, 28 May 10:00 — 18:00

---

- Стенд «Сколково регионы» : витрина сильнейших технологических проектов из регионов России
- ТехноПереговорки
- Зона пилотных и демонстрационных решений (Сколково и МИК)
- Лаундж зона ТехноБерезки от инфраструктурных партнеров
- Диджей сет весь день под открытым небом
- ТехноГастроУлица

# Техносад

28 May, ТЕХНОДАЧА

## Бизнес завтрак ИИзавтра

---

ТЕХНОДАЧА, 28 May 9:30 — 11:30

---

Участники и формат Закрытая форсайт-сессия с руководителями крупных корпораций. За одним столом — две стороны рынка. Потребители ИИ решений – крупные коммерческие и государственные компании, и их разработчики: исследовательские центры, разработчики моделей, поставщики решений.

Модераторы Александр Павлов — главный управляющий партнёр по развитию ИИ ВЭБ.РФ Никита Непряхин — модератор, основатель Школы критического мышления

---

*Закрытое мероприятие*

### Модераторы

---

#### Игорь Кириченко

NAUMEN, Президент

#### Александр Павлов

ВЭБ РФ, Главный управляющий партнер по развитию искусственного интеллекта

## Бизнес-завтрак Школы управления СКОЛКОВО "Развороты роста. Пивот — движение вперед или провал?"

---

ТЕХНОДАЧА, 28 May 12:30 — 14:00

---

Открытая дискуссия для основателей и владельцев бизнеса от наших партнеров из Школы управления СКОЛКОВО.

В центре разговора — три выпускника программы «Стартап Академия», которые прошли через пивоты своих проектов. Расскажут, что было триггером к развороту, как принимали решение, чем пришлось пожертвовать и что это в итоге дало бизнесу.

Разговор ведут Аркадий Панин — ведущий режима запуска стартапа и ментор «Стартап Академии», бизнес-партнёр по инновациям платформы для развития технологических проектов и Мария Линькова — исполнительный продюсер венчурного блока программ Школы управления СКОЛКОВО.

Формат — бизнес-завтрак. У каждого участника будет возможность задать вопрос спикерам и обсудить свой кейс с другими основателями.

---

Открытая дискуссия для фаундеров стартапов и владельцев малого/среднего бизнеса.

## Спикер

---

**Евгений Воронов**

КОЛОБОХ, Генеральный Директор

## ТехноЛанч Сколково360

---

ТЕХНОДАЧА, 28 May 16:00 — 18:00

---

*Закрытое мероприятие*

Встреча директоров компаний участников Сколково со всей РФ, самая масштабная неформальная встреча с пловом и нетворкингом.

# Техносад

28 May, ТЕХНОСЦЕНА

## Технологии долголетия

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 10:30 — 11:30

---

Многие считают, что долголетие определяется генетикой, но на самом деле её вклад составляет лишь 20–25%. Остальное зависит от образа жизни и, что не менее важно, от образа мыслей. На лекции мы поговорим о том, как психология становится главным органом долголетия, сколько физической активности действительно нужно, чтобы прожить дольше, и какие уроки можно вынести из правил спорта высоких достижений.

Также обсудим, какие БАДы и технологии заслуживают доверия, а какие — нет, и как составить персональный протокол долгой жизни (long life), который будет работать именно для вас.

---

Технологии долголетия - беседа с экспертами в области здоровья (Фомин Евгений, врач психиатр, психотерапевт, КМН)

## Спикер

---

### Евгений Фомин

Психотерапевт, Кандидат  
медицинских наук

## Кадры будущего. Как образование меняет бизнес

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 11:30 — 13:00

---

Стремительное устаревание знаний, дефицит кадров и смена профессиональных ролей заставляют компании пересматривать само отношение к обучению. Сегодня образование перестаёт быть вспомогательной функцией и становится частью бизнес-модели, влияющей на устойчивость, скорость адаптации и конкурентоспособность. Всё больше организаций отказываются от формального подхода к развитию сотрудников в пользу среды непрерывного обучения, встроенной в реальные процессы, задачи и вызовы индустрии. На первый план выходит не объём информации, а способность быстро осваивать новое, работать в условиях неопределённости и формировать культуру постоянного профессионального роста.

- Как сократить дистанцию между образованием и реальной профессиональной средой?
- Какие форматы помогают соединить обучение, практику и индустриальный опыт?
- Почему контекст и среда становятся ключевыми элементами современного образования?

## Спикеры

---

### Ольга Заборская

СКОЛКА, Руководитель  
департамента индустрий и  
проектных компетенций

### Светлана Ольшанская

Иммерсивный колледж Юность,  
Директор по образовательной  
деятельности и практической  
подготовке

### Анастасия Семихина

АО GENERIUM, руководитель  
группы по образовательным  
проектам

### Анна Хренкова

Game Art Pioneers, заместитель  
генерального директора

## Модератор

---

### Александра Энговатова

Социальная платформа ЛУЧ,  
Руководитель по развитию  
образовательных продуктов

## AI воркшоп от Яндекс "От моделей к решениям: как сегодня устроен рынок AI-стартапов и где возникает ценность"

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 13:00 — 14:00

---

Расскажем о том, как сегментирован рынок AI-стартапов в мире и где в нём возникает ценность сегодня. На основе анализа структуры рынка, глобальных трендов и практики внедрения рассматривается переход от конкуренции на уровне моделей к конкуренции на уровне конечных продуктов и сценариев использования.

Особое внимание уделяется сегментации B2B-клиентов — от малого бизнеса до enterprise — и тому, как под каждый сегмент меняется продукт, модель продаж и стратегия внедрения. В центре доклада — ключевая идея: в эпоху генеративного ИИ выигрывают не те, кто делает технологии, а те, кто умеет превращать их в работающие решения внутри компаний.

Разберем на практике 3 примера из зала, что можно улучшить в проектах, чтобы сделать их более конкурентоспособными.

## Спикер

---

### Анна Коковина

Yandex, Менеджер продукта

## Льгота на телепортацию: ИИ-проездной для университетского стартапа

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 14:00 — 15:00

---

С 2022 года Платформа университетского технологического предпринимательства выстроила экосистему мер поддержки молодежных DeepTech-проектов: тренинги, акселераторы, гранты, инфраструктуру университетских стартап-студий. Эти инструменты помогают запускать проекты, но не таргетируют технологические дефициты растущих команд. Вместе с участниками сессии

приглашаем обсудить, насколько востребована новая модель поддержки – «ИИ-сертификат», открывающий стартапам доступ к вычислительным мощностям, сервисам технологических партнеров, размещению в центрах обработки данных с необходимыми лицензиями для ускоренной разработки своих продуктов и решений.

- Какой формат «ИИ-сертификата» наиболее полезен для «продвинутых» стартапов?
- Какие запросы и параметры необходимо отработать при проектировании нового инструмента?
- Как оценить его эффективность и степень влияния на развитие молодёжных технологических проектов?

---

Мероприятие Платформы университетского технологического предпринимательства

## Спикеры

---

### Екатерина Поликер

Гемотэк, Генеральный директор

### Никита Ражев

Yandex Cloud, Руководитель стартап-программы

### Алексей Тузиков

Сбер, Исполнительный директор

### Артём Шавшин

Чистый Космос, Генеральный директор

## Модератор

---

### Альберт Бранд

Интеллектуальные образовательные решения, Генеральный директор

## AI-стартапы: между хайпом и кассовым разрывом

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 15:00 — 16:00

---

AI-стартапы часто выглядят эффектно: в новостях, на питчах, в презентациях для инвесторов. Но за фасадом — кассовые разрывы, провальные гипотезы, увольнения и постоянная борьба за выживание.

На воркшопе основатель JobAI, Денис Мезенцев, расскажет, как AI-продукт прошёл через кризис, сменил стратегию, искал свой рынок и продолжал расти, когда большинство конкурентов закрывались или даже не открывались. Без прикрас и пафоса — только реальные ошибки, честные цифры, рабочие решения и польза для бизнеса. И, конечно, с юмором — ведь без него в стартапах не выжить.

Кому будет полезно: основателям AI-стартапов, продакт-менеджерам, инвесторам и всем, кто хочет узнать, как строить бизнес в условиях неопределённости.

В программе:

- Как пережить кассовый разрыв и не потерять команду.
- Провальные гипотезы: что не сработало и почему.
- Поиск рынка: как найти свою нишу и не ошибиться.
- Стратегия выживания: что делать, когда инвестиции не приходят.
- Юмор как инструмент борьбы со стрессом в стартапе.

Приходите за честным разговором о том, как строить AI-бизнес в России — с пользой, без иллюзий и с долей самоиронии.

---

Реальные кейсы, ошибки, цифры и юмор без «успешного успеха»

## Спикер

---

**Денис Мезенцев**

JobAI, Основатель

## Бизнес-модели, которые получают деньги в России 2026

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 16:00 — 17:00

## Спикер

---

**Вячеслав Озеров**

Unicorn Lab - венчурной лаборатории

Оскара Хартманна, Сооснователь

## ТехноСтендап

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 18:00 — 19:00

## ТехноСтендап

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 18:00 — 19:00

## Концерт. Открытие Startup Village 2026

---

ТЕХНОСЦЕНА, 28 May 19:00 — 22:00

# Техносад

28 May, ТЕХНОКОВОРКИНГ

## ТехноКофе

---

ТЕХНОКОВОРКИНГ, 28 May 11:00 — 12:00

## Техно плов

---

ТЕХНОКОВОРКИНГ, 28 May 13:00 — 13:30

---

Что может быть лучше традиционного плова? Только плов с технологическим акцентом!

Приглашаем всех гостей на бесплатное угощение от шеф-повара Сергея Сеницына. Вкусно, сытно и с душой — чтобы обсуждения новых идей, стартапов и технологий проходили в тёплой атмосфере.

 Не пропустите — угощение для всех участников!

---

Плов от шеф-повара Сергея Сеницына

## Большой управляемый нетворкинг совместно с сообществом Т-бизнес и Технопарк Сколково

---

ТЕХНОКОВОРКИНГ, 28 May 13:30 — 15:00

---

Ведущая - Ксения Борисенко и комьюнити Т-бизнес

## Модератор

---

### Ксения Борисенко

Технопарк «Сколково», Руководитель  
стратегического развития  
экосистемы

# Техносад

28 May, СПОРТТЕХ АРЕНА

## Цикл спортивных уличных тренировок

---

СПОРТТЕХ АРЕНА, 28 May 10:00 — 17:00

---

- Гольф
- Падел
- Бокс
- Растяжка
- Силовые тренировки
- Шахматы
- Детская зона SK Kids

# Техносад

29 May, ТЕХНОПЛОЩАДЬ

## Активности на Площади перед Технопарком

---

ТЕХНОПЛОЩАДЬ, 29 May 10:00 — 18:00

---

- Стенд «Сколково регионы» : витрина сильнейших технологических проектов из регионов России
- ТехноПереговорки
- Зона пилотных и демонстрационных решений (Сколково и МИК)
- Лаундж зона ТехноБерезки от инфраструктурных партнеров (RBNA и др)
- Диджей сет весь день под открытым небом
- ТехноГастроУлица

# Техносад

29 May, ТЕХНОДАЧА

## **Кофе Токи — встреча в формате обсуждения бизнес-запросов предпринимателей и венчурных инвесторов**

---

ТЕХНОДАЧА, 29 May 10:00 — 12:00

---

Кофе Токи — встреча в формате обсуждения бизнес-запросов предпринимателей и венчурных инвесторов за чашечкой кофе в рамках регулярных встреч сообщества Satrtech и ВЭБ Центра. Специальная встреча пройдет в рамках Startup Village. Модератор: Александр Семашко — club Lomonosov, Слайдер Акселератор.

## **Три ступени Ракеты будущего Единорога**

---

ТЕХНОДАЧА, 29 May 14:00 — 17:00

---

14-30-16.00 Деловой техно-бранч 16.00-17.00 Коктейль-IPO на веранде ресторана Сколково Дача, нетворкинг Как крупному бизнесу не потерять скорость и вывести свою «ракету» на орбиту максимальной капитализации? Сессия — разговор у камина для основателей компаний с выручкой от 1 млрд рублей. Разберём три драйвера роста: профессиональная система корпоративного управления (совет директоров / advisory board), внешние инвестиции как рыночная оценка стоимости и выход на публичные рынки (IPO) — финальный разгонный блок. Отдельный фокус — образование: не просто обучение, а система управления всей ракетой, которая синхронизирует стратегию, культуру и исполнительскую дисциплину. На реальных кейсах компаний-резидентов и портфельных проектов покажем, как эти инструменты работают в крупном бизнесе. Формат — живой диалог с экспертами, инвесторами и первыми лицами.

---

*Закрытый техно бранч*

При поддержке АНД, МТК-Консалтинг, JobAI, D1

## Спикеры

---

### **Алексей Алдошкин**

Московская Биржа, Главный менеджер продукта

### **Александр Карпов**

ВИМ ИНВЕСТИЦИИ,  
Инвестиционный директор

### **Алексей Курасов**

ФИНАМ, Управляющий директор

### **Юлия Лахмоткина**

AlfaGroup, Директор по активам

### **Александр Лебедев**

Айдеко, Член Совета управляющих

### **Денис Медведев**

МТК Консалтинг, Управляющий партнёр

### **Ольга Сломинская**

Технопарк «Сколково», Директор департамента развития технологий и образования

## Модератор

---

### **Дмитрий Медведко**

Nova Partners, Управляющий партнёр

# Техносад

29 May, ТЕХНОСЦЕНА

## PR для стартапа. Что работает?

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 10:30 — 11:15

---

В современной экономике бренд превратился из красивой надстройки в реальный актив компании. Его значение для технологического стартапа часто недооценивают. Искусственный интеллект открывает новые инструменты продвижения, но одновременно усложняет коммуникацию. Стратегия брендинга, атрибуты бренда, наполнение концепции контентом — всё это становится критически важным для стартапа, который хочет быть замеченным клиентами, партнёрами и инвесторами.

- Каково значение бренда для технологической компании в современной экономике?
- Как использовать инструменты искусственного интеллекта для продвижения стартапа?
- Как создать концепцию бренда стартапа и наполнить её контентом на практике?

### Спикеры

---

**Андрей Бадин**

Product Lab, Генеральный директор

### Модератор

---

**Алексей Харнас**

Эксперт, Главный редактор

### Эксперт

---

**Андрей Бадин**

Product Lab, Генеральный директор

### Ксения Касьянова

КРОС, Вице-президент по стратегии

### Дарья Фокина

Моторика, Руководитель  
департамента бренд-коммуникаций

## Анатомия сделки

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 11:30 — 12:45

---

диалог инвестора и основателя портфельной компании. Разбор 3 горячих кейсов рынка

### Спикеры

---

**Мартин Кольхаузер**

ChuckVC, GP

**Сергей Мочалов**

КодерЛаб, Генеральный директор

## Тимлид между двух огней

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 13:00 — 13:30

---

Разработчики снизу, бизнес сверху, эмоции на нуле

## Индустрия здоровья и красоты

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 13:45 — 14:45

---

Здоровье и красота перестали быть разными вселенными. Научные разработки и технологии сближают эти сферы: биотех, персонализированные продукты, «умная» косметика. Рынок растёт, ниши появляются каждый месяц. Но барьеров тоже хватает — от регуляторики до защиты интеллектуальной собственности. Как стартапу не заблудиться в этом пространстве и найти свой путь к клиенту?

- Какие технологические решения в сфере здоровья и красоты сегодня действительно нужны рынку? • Почему граница между косметикой и медицинскими изделиями становится всё тоньше, и что это значит для бизнеса? • Как вывести инновационный продукт на рынок?

### Спикеры

---

#### Анатолий Виликотский

GLS Pharmaceuticals, Директор по управлению продуктовым портфелем и инновациями

#### Анна Дугина

Минпромторг России, Ведущий консультант отдела развития парфюмерно-косметической промышленности и биотехнологий

#### Татьяна Ларина

FirmOne, Партнер, адвокат

#### Дарья Федорова

НЦЭСМП МИНЗДРАВА РОССИИ, Первый заместитель директора центра

#### Алексей Филимонов

НАТТ, Исполнительный директор

#### Дмитрий Шанин

Geltek, Генеральный директор

#### Виктория Шарапова

AREVLIFE, Управляющий партнер

### Модераторы

---

#### Алексей Донских

Фонд Сколково, Директор направления

#### Елена Репина

Фонд Сколково, Ведущий менеджер

## Питч-разбор в формате «прожарки» стартапов

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 16:00 — 16:45

---

Питч-экспресс — живая сессия, где проекты выйдут на сцену, чтобы представить свои идеи, защитить бизнес-модель и получить честную обратную связь от инвесторов и экспертов.

## Спикеры

---

### **Ксения Борисенко**

Технопарк «Сколково», Руководитель  
стратегического развития  
экосистемы

### **Вячеслав Турпанов**

Razvedka, Основатель

## **Диджей Техно лаундж музыка**

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 16:45 — 18:00

---

Ru(Ben)

## **Концерт. Заккрытие Startup Village 2026**

---

ТЕХНОСЦЕНА, 29 May 18:00 — 23:00

# Техносад

29 May, ТЕХНОКОВОРКИНГ

## ИнвестПосиделки в саду

---

ТЕХНОКОВОРКИНГ, 29 May 11:00 — 13:00

---

29 мая проведём Квартирник в рамках Startup Village 2026 — одного из главных технологических событий страны.

В этом году Startup Village становится не просто фестивалем стартапов, а настоящей витриной спроса: корпорации впервые публично формулируют конкретные технологические запросы, а стартапы предлагают решения под реальные задачи бизнеса. А мы решили сделать то, что любим больше всего — собрать практиков в живом человеческом формате прямо в эпицентре событий.

📍 Инвест посиделки в саду с Вячеславом Турпановым и Франчкэмп под тёплым солнцем Сколково, прямо на зелёной поляне. Всего 30 мест на пуфиках — камерно, спокойно и без привычного «конференционного шума».

Чего не будет: — Платных спикер-слотов — Рекламных интеграций — Бесконечных продающих презентаций

Только открытый разговор в кругу своих: предприниматели, инвесторы, основатели, люди из корпораций и технологий. Формат остаётся традиционным для наших Квартирников, от практиков — к практикам. Без пафоса, но с сильными людьми и хорошими разговорами.

---

живая сессия, где проекты выйдут на сцену, чтобы представить свои идеи, защитить бизнес-модель и получить честную обратную связь от инвесторов и экспертов.

## Модераторы

---

### Ксения Борисенко

Технопарк «Сколково», Руководитель стратегического развития экосистемы

### Вячеслав Турпанов

Razvedka, Основатель

# Техносад

29 May, СПОРТТЕХ АРЕНА

## Цикл спортивных уличных тренировок

---

СПОРТТЕХ АРЕНА, 29 May 10:00 — 17:00

---

- Гольф
- Падел
- Бокс
- Растяжка
- Силовые тренировки
- Шахматы
- Детская зона SK Kids

# Техлаб Москва

28 May, ТехЛаб Москва

## Большие данные на службе искусственного интеллекта. Как алгоритмы понимают нас лучше нас самих

---

ТехЛаб Москва, 28 May 11:00 — 12:00

---

- Искусственный интеллект простыми словами: что это такое, что он может и как влияет на естественный
  - Рынок больших данных и ИИ. Рынок кадров для ИИ. Трансформация рынка труда под воздействием ИИ
  - Агенты, ассистенты и процессы
  - Мировые тренды
- 

*При поддержке Правительства Москвы*

### Спикер

---

**Глеб Шуклин**

Сбердата, Руководитель направления

## Быстрорастущие ниши и сегменты на ИИ-рынке. Где спрос прямо сейчас

---

ТехЛаб Москва, 28 May 12:00 — 13:00

---

Искусственный интеллект — не просто инструмент, а пространство для новых идей и точек роста. Разберем аналитику рынка и реальный опыт работы с продуктовыми командами. Обсудим: \* Как компании в России и мире используют AI и какие результаты уже видны.

\* Какие отрасли показывают устойчивый рост благодаря AI.

\* С какими технологиями искусственный интеллект сейчас работает наиболее эффективно.

\* Как стартапу определить, где AI может усилить его продукт.

Приглашенный гость поделится собственным опытом и советами для тех, кто планирует внедрять AI в свои продукты или создавать сервисы с его помощью.

---

*При поддержке Правительства Москвы*

### Спикер

---

**Федор Меньшенин**

Yandex Cloud, Менеджер по развитию

## Искусственный интеллект и автоматизация смыслов. Как алгоритмы меняют анализ, производство и распространение контента

---

ТехЛаб Москва, 28 Май 13:00 — 14:00

---

Медиаискусство — не просто эстетика, а мощный драйвер технологического развития и источник новых продуктовых идей. Разберём, как стартап и художественный проект пересекаются, с фокусом на медиастартапы. \* Готовые сценарии применения ИИ с опережением в 2–3 года: где их находить и как превращать в продуктовые гипотезы. \* Автоматизация смыслов не равно автоматизация контента: в чём разница и какие компетенции нужны. \* Три уровня, на которых ИИ переопределяет смысл и почему каждый из них — отдельный рынок. \* Где массовые ИИ-продукты буксуют: ограничения UX, монетизация и культурные барьеры.

Приглашённый гость поделится собственным опытом запуска медиастартапа и работы с художественными командами, а также даст советы тем, кто хочет внедрять ИИ в медиапроекты или создавать сервисы на стыке искусства и технологий.

---

*При поддержке Правительства Москвы*

### Спикер

---

**Станислав Миловидов**

НИУ ВШЭ, Доцент Института медиа  
и Школы дизайна

### Антипитч

---

ТехЛаб Москва, 28 Май 15:00 — 17:00

---

На территории Startup Village Фонд МИК запустит эксклюзивный формат научно-популярных сессий для ИИ-разработчиков, ученых и отраслевых партнеров. В рамках запуска на мероприятии эксперты разберут актуальные тренды и возможности искусственного интеллекта в наукоемких направлениях: робототехника, новые материалы, агро- и биотехнологии, медиатехнологии.

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### **Илья Бердыш**

Мумеев ai, Со-основатель

### **Андрей Буткевич**

Газпромбанк, Начальник Центра развития технологических проектов

### **Станислав Косарев**

АЛГОРИТМИКА, Директор по работе с государственным сектором

### **Виктория Медведева**

Интер РАО, Руководитель направления по работе со стартап-проектами

### **Михаил Мокринский**

Школа Летово, Директор

### **Сергей Мясников**

ИННОЦИФРА, Генеральный директор

### **Евгений Новиков**

ДИТ Москвы, Советник

### **Татьяна Тарасенко**

Технопарк Сколково, Руководитель направления коммуникаций с резидентами

### **Сергей Теплов**

АПСАЙД ДЕВЕЛОПМЕНТ, Исполнительный директор

# Техлаб Москва

29 May, ТехЛаб Москва

## НИОКР на практике. Диалог о процессе, ошибках и возможностях

---

ТехЛаб Москва, 29 May 11:00 — 12:00

---

За этот час эксперты разберут: • причины, по которым наука и бизнес не могут договориться • как ответом на эти барьеры стали две новые бесплатные образовательные программы: «Продуктовый подход в НИОКР» и «Квалифицированный заказчик НИОКР»; • возможности сервиса «Техномаркет», который соединяет заказчиков и исполнителей для решения исследовательских и производственных задач: как работает сервис, ключевые показатели и планы развития; • как системно управлять финансовым и инженерным блоками так, чтобы результат НИОКР становился активом, а не статьей затрат; • образовательную программу «Учет НИОКР».

Также участники смогут зарегистрироваться на бесплатное прохождение образовательных программ и получить полезные подарки.

---

*При поддержке Правительства Москвы*

### Спикер

---

#### Анастасия Трясцина

Московский инновационный кластер, Эксперт Центра развития исследований и разработок

## Продажи. Ошибки в первых продажах и масштабировании - как не масштабировать убытки

---

ТехЛаб Москва, 29 May 12:15 — 13:15

---

- Почему «идеальный инновационный клиент» тормозит развитие продаж? Ошибки в первых продажах, блокирующие выход на масштабирование, и формирование идеального профиля клиента.
  - Как желание «показать инновацию» убивает первые пилоты? Ошибки, размывающие ценность продуктового предложения и модели оффера.
  - Почему «широкий спектр возможностей» вместо интереса вызывает возражения? Ошибки, создающие лишнее сопротивление со стороны заказчиков, и карта зрелости продаж.
  - Как «сегмент мечты» превращается в ловушку для масштабирования? Ошибки выбора сегмента с деньгами, которые блокируют развитие стартапа, и матрица оценки сегментов.
  - Почему масштабирование гипотезы канала продаж ускоряет убытки? Ошибки оценки каналов привлечения лидов и чек-лист для выхода в канал. Также участники смогут зарегистрироваться на бесплатное прохождение образовательных программ и получить полезные подарки.
- 

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### Мария Полищук

Московский инновационный кластер, Руководитель направления

### Андрей Пометун

Selvery, Генеральный директор

## Интеллектуальная собственность. Как юридические аспекты влияют на стоимость стартапа

---

ТехЛаб Москва, 29 May 13:30 — 14:30

---

На примере реального кейса эксперты дадут практические рекомендации о том, как уберечь стартап от потери стоимости. Одна сделка — четыре зоны риска. Участники узнают: \* какие действия необходимо предпринять ещё до появления потенциального покупателя; \* как избежать типичных ошибок; \* какие юридические аспекты напрямую влияют на стоимость бизнеса. Также будет открыта регистрация на бесплатные образовательные программы по интеллектуальной собственности: \* «Патентный практикум»; \* «ИС: от идеи до коммерциализации»; \* «Охрана ИТ-решений»; \* «Охрана ИС в сфере биотехнологий и медицины»; \* «Охрана ИС: средства индивидуализации и их владельцы (охрана брендов)»; \* «ИС для креативных индустрий»; \* «Охрана ИС на маркетплейсах»; \* «Охрана ИС за рубежом». Участникам будут предоставлены полезные подарки.

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## Спикеры

---

### София Залуцкая

AG-LEGAL, Юрист по сопровождению инвестиций

### Анна Романова

AG-LEGAL, Сооснователь, управляющий партнер

### Дарья Шипицына

Московский инновационный кластер, Руководитель Центра интеллектуальной собственности

## Инвестиционный треугольник. Как привлечь инвестиции, успешно вложить средства и выйти на IPO

---

ТехЛаб Москва, 29 May 14:45 — 15:45

---

В течение часа участники смогут попробовать себя в разных ролях: \* частного инвестора, оценивающего стартап для принятия решения об инвестировании; \* фаундера, представляющего свой проект с целью получить заветное «да» от инвестора; \* представителя крупной технологической компании, готовящейся к выходу на IPO. Участники смогут принять собственные решения и получить по ним обратную связь. Эксперты на реальных кейсах покажут: \* как оценивать стартап; \* как

подготовиться к встрече с инвестором; \* что необходимо сделать компании для выхода на IPO. Также будет возможность зарегистрироваться на бесплатные образовательные программы: \* «Инвестиционная упаковка» — с выходом на питч-сессии с реальными инвесторами; \* «Венчурная академия» — с предоставлением стартапов для инвестирования; \* «Путь к IPO» — с возможностью индивидуальных экспертных консультаций. Участникам будут предоставлены полезные подарки.

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## **Спикеры**

---

### **Айк Джулакян**

Московский венчурный фонд,  
Управляющий директор по  
партнерствам и коммуникациям

### **Мартин Кольхаузер**

ChuckVC, GP

## **Модераторы**

---

### **Артем Бобров**

Московский инновационный  
кластер, Проектный менеджер

### **Мария Осанова**

Фонд Московский инновационный  
кластер, Руководитель Центра  
развития технологических компаний

## **Что видят менторы, чего не замечают фаундеры. Два кейса и один инструмент за час**

---

ТехЛаб Москва, 29 Май 16:00 — 17:00

---

За этот час на реальных кейсах разберем: \* чем полезен менторинг в технологических стартапах и чем он отличается от коучинга и консалтинга; \* какую ценность получают обе стороны — ментор и менти; \* каких результатов удалось достичь и какие риски удалось предотвратить благодаря работе с ментором.

Кейс 1: Фаундер видел рост, но ментор выявил ошибку в экономике и неготовность компании к масштабированию.

Кейс 2: Корректный расчет юнит-экономики помог избежать серьезных убытков. Все участники получают и попробуют на практике инструмент для выявления «слепых зон», а также чек-лист для дальнейшего применения в работе.

Также будет открыта регистрация для фаундеров технологических стартапов на бесплатное сопровождение с ментором программы «Школа менторов».

---

*При поддержке Правительства Москвы*

## **Спикеры**

---

### **Ольга Любченко**

Московский инновационный  
кластер, Заместитель руководителя  
Центра развития технологических  
компаний

### **Карина Репина**

Московский венчурный фонд,  
Руководитель проекта

## **Модератор**

---

### **Елена Белугина**

Международный институт коуч-  
менеджмента, Генеральный  
директор

# Амальтея РобоМосква

28 May, РОБОВЫСТАВКА

## Выставка роботов

---

РОБОВЫСТАВКА, 28 May 10:00 — 18:00

---

Более 30 роботизированных решений. Выставка будет разделена на 4 тематических зоны: логистика, уборка, строительство и мониторинг.

Посетители увидят роботов-уборщиков, логистические платформы, демонтажные комплексы, сервисных помощников, инспекционных дронов и многое другое.

# Амальтея РобоМосква

28 May, РОБОБОИ

## Управление гуманоидными роботами с помощью VR-шлемов

---

РОБОБОИ, 28 May 10:00 — 12:00

---

Гости фестиваля смогут поуправлять гуманоидными роботами с помощью VR-шлемов и датчиков движения

## Поединок гуманоидных роботов

---

РОБОБОИ, 28 May 13:30 — 14:30

---

Поединок гуманоидных роботов. С помощью VR-шлемов и датчиков движения роботами будут управлять популярные блогеры

## Управление гуманоидными роботами с помощью VR-шлемов

---

РОБОБОИ, 28 May 14:45 — 16:00

---

Гости фестиваля смогут поуправлять гуманоидными роботами с помощью VR-шлемов и датчиков движения

## Поединок гуманоидных роботов

---

РОБОБОИ, 28 May 16:00 — 17:00

---

Поединок гуманоидных роботов. С помощью VR-шлемов и датчиков движения роботами будут управлять популярные блогеры

## Управление гуманоидными роботами с помощью VR-шлемов

---

РОБОБОИ, 28 May 17:00 — 18:00

---

Гости фестиваля смогут поуправлять гуманоидными роботами с помощью VR-шлемов и датчиков движения

# Амальтея РобоМосква

29 May, РОБОВЫСТАВКА

## Выставка роботов

---

РОБОВЫСТАВКА, 29 May 10:00 — 18:00

---

Более 30 роботизированных решений. Выставка будет разделена на 4 тематических зоны: логистика, уборка, строительство и мониторинг.

Посетители увидят роботов-уборщиков, логистические платформы, демонтажные комплексы, сервисных помощников, инспекционных дронов и многое другое.

# РобоПолигон

29 May, РОБОПОЛИГОН

## Демонстрационные испытания роботов-уборщиков

---

РОБОПОЛИГОН, 29 May 11:00 — 16:00

---

Проходят в Центре испытания робототехники в Сколково.

В рамках испытаний не менее 10 роботов будут испытываться в специально воссозданных зонах склада, офиса и станции метро.

Для гостей фестиваля Startup Village будут предусмотрены шаттлы из Амальтеи для просмотра испытаний.

Расписание шаттлов:

**Каждые полчаса с 11:00 до 15:30**

# Сколтех

27 Мау, Большой зал

## Приветственный кофе

---

Большой зал, 27 Мау 9:00 — 10:10

## Пленарная сессия

---

Большой зал, 27 Мау 10:00 — 11:50

## Кофе-брейк

---

Большой зал, 27 Мау 11:50 — 12:10

## Пленарная сессия

---

Большой зал, 27 Мау 12:10 — 13:40

## Секция 1: «Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах»

---

Большой зал, 27 Мау 14:40 — 16:10

---

Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах (включая автоматизацию проектирования интегральных схем и электронных систем управления.). В этой секции также будут представлены работы по специализированным программно-аппаратным комплексам для задач ИИ. Предполагается представление новых контроллеров и процессоров для задач ИИ.

## Кофе-брейк

---

Большой зал, 27 Мау 16:10 — 16:30

## Секция 1: «Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах»

---

Большой зал, 27 Мау 16:30 — 18:00

---

Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах (включая автоматизацию проектирования интегральных схем и электронных систем управления.). В этой секции также будут представлены работы по специализированным программно-аппаратным комплексам для задач ИИ. Предполагается представление новых контроллеров и процессоров для задач ИИ.

## **Секция 2: «Фотоника и фотонные интегральные схем**

---

B4-3007, 27 May 14:40 — 16:10

---

Фотоника и фотонные интегральные схемы (включая оптические методы обработки и передачи информации в микроэлектронных системах). Планируется рассмотреть последние достижения в области оптического интерконнекта, оптических сенсоров и оптических методов вычислений. Будут рассмотрены вопросы использования фотонных систем в авиации, космосе и других критических системах.

## **Секция 2: «Фотоника и фотонные интегральные схемы»**

---

B4-3007, 27 May 16:30 — 18:00

---

Фотоника и фотонные интегральные схемы (включая оптические методы обработки и передачи информации в микроэлектронных системах). Планируется рассмотреть последние достижения в области оптического интерконнекта, оптических сенсоров и оптических методов вычислений. Будут рассмотрены вопросы использования фотонных систем в авиации, космосе и других критических системах.

## **Секция 3: «Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах»**

---

B2-3005, 27 May 14:40 — 16:10

---

Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах (с фокусом на разработку и новые методы применения сверхвысокочувствительных сенсоров, включая сенсоры электрических и магнитных полей, гравитометры, компактные атомные часы). Планируется обсуждение новых подходов и применений квантовых и одноэлектронных сенсоров, в том числе для новых подходов к позиционированию без GPS, а также квантовых методов обработки информации.

## **Секция 3: «Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах»**

---

B2-3005, 27 May 16:30 — 18:00

---

Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах (с фокусом на разработку и новые методы применения сверхвысокочувствительных сенсоров, включая сенсоры электрических и магнитных полей, гравитометры, компактные атомные часы). Планируется обсуждение новых подходов и применений квантовых и одноэлектронных сенсоров, в том числе для новых подходов к позиционированию без GPS, а также квантовых методов обработки информации.

## **Секция 4: «Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем»**

---

B2-3006, 27 May 14:40 — 16:10

---

Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем (включая новые физические, технологические и схемотехнические принципы, новые методы корпусирования, использование чиплетов и т. д.). Будут рассмотрены последние достижения в разработке и создании гетерогенных систем, включающих цифровые, СВЧ, фотонные и аналоговые блоки.)

## **Секция 4: «Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем»**

---

B2-3006, 27 May 16:30 — 18:00

---

Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем (включая новые физические, технологические и схемотехнические принципы, новые методы корпусирования, использование чиплетов и т. д.). Будут рассмотрены последние достижения в разработке и создании гетерогенных систем, включающих цифровые, СВЧ, фотонные и аналоговые блоки.)

## **Секция 5: «Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса»**

---

B2-3007, 27 May 14:40 — 16:10

---

Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса. Эти направления получили активное практическое развитие и требуется обмен опытом и передовыми решениями. Основной фокус будет сделан на микроэлектронных системах для практических задач промышленной роботизации, управления различными беспилотными системами.

## **Секция 5: «Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса»**

---

B2-3007, 27 May 16:30 — 18:00

---

Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса. Эти направления получили активное практическое развитие и требуется обмен опытом и передовыми решениями. Основной фокус будет сделан на микроэлектронных системах для практических задач промышленной роботизации, управления различными беспилотными системами.

# Сколтех

28 Мау, Большой зал

## Приветственный кофе

---

Большой зал, 28 Мау 9:00 — 10:00

## Пленарная сессия

---

Большой зал, 28 Мау 10:00 — 10:50

## Кофе-брейк

---

Большой зал, 28 Мау 11:50 — 12:10

## Пленарная сессия

---

Большой зал, 28 Мау 12:10 — 13:40

## Секция 1: «Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах»

---

Большой зал, 28 Мау 14:40 — 16:10

---

Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах (включая автоматизацию проектирования интегральных схем и электронных систем управления.). В этой секции также будут представлены работы по специализированным программно-аппаратным комплексам для задач ИИ. Предполагается представление новых контроллеров и процессоров для задач ИИ.

## Кофе-брейк

---

Большой зал, 28 Мау 16:10 — 16:30

## Секция 1: «Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах»

---

Большой зал, 28 Мау 16:30 — 18:00

---

Искусственный интеллект в микроэлектронике и микросистемах (включая автоматизацию проектирования интегральных схем и электронных систем управления.). В этой секции также будут представлены работы по специализированным программно-аппаратным комплексам для задач ИИ. Предполагается представление новых контроллеров и процессоров для задач ИИ.

## Вручение наград за лучшие доклады

---

Большой зал, 28 Мау 18:30 — 19:00

## **Секция 2: «Фотоника и фотонные интегральные схемы»**

---

B4-3007, 28 May 14:40 — 16:10

---

Фотоника и фотонные интегральные схемы (включая оптические методы обработки и передачи информации в микроэлектронных системах). Планируется рассмотреть последние достижения в области оптического интерконнекта, оптических сенсоров и оптических методов вычислений. Будут рассмотрены вопросы использования фотонных систем в авиации, космосе и других критических системах.

## **Секция 2: «Фотоника и фотонные интегральные схемы»**

---

B4-3007, 28 May 16:30 — 18:00

---

Фотоника и фотонные интегральные схемы (включая оптические методы обработки и передачи информации в микроэлектронных системах). Планируется рассмотреть последние достижения в области оптического интерконнекта, оптических сенсоров и оптических методов вычислений. Будут рассмотрены вопросы использования фотонных систем в авиации, космосе и других критических системах.

## **Секция 3: «Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах»**

---

B2-3005, 28 May 14:40 — 16:10

---

Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах (с фокусом на разработку и новые методы применения сверхвысокочувствительных сенсоров, включая сенсоры электрических и магнитных полей, гравитометры, компактные атомные часы). Планируется обсуждение новых подходов и применений квантовых и одноэлектронных сенсоров, в том числе для новых подходов к позиционированию без GPS, а также квантовых методов обработки информации.

## **Секция 3: «Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах»**

---

B2-3005, 28 May 16:30 — 18:00

---

Квантовые технологии в микроэлектронных системах и сенсорах(с фокусом на разработку и новые методы применения сверхвысокочувствительных сенсоров, включая сенсоры электрических и магнитных полей, гравитометры, компактные атомные часы). Планируется обсуждение новых подходов и применений квантовых и одноэлектронных сенсоров, в том числе для новых подходов к позиционированию без GPS, а также квантовых методов обработки информации.

## **Секция 4: «Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем»**

---

B2-3006, 28 May 14:40 — 16:10

---

Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем (включая новые физические, технологические и схемотехнические принципы, новые методы корпусирования, использование чиплетов и т. д.). Будут рассмотрены последние достижения в разработке и создании гетерогенных систем, включающих цифровые, СВЧ, фотонные и аналоговые блоки.)

## **Секция 4: «Инновационные методы создания и изготовления микроэлектронных систем»**

---

B2-3006, 28 May 16:30 — 18:00

## **Секция 5: «Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса»**

---

B2-3007, 28 May 14:40 — 16:10

---

Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса. Эти направления получили активное практическое развитие и требуется обмен опытом и передовыми решениями. Основной фокус будет сделан на микроэлектронных системах для практических задач промышленной роботизации, управления различными беспилотными системами.

## **Секция 5: «Специализированные микроэлектронные системы для роботики, беспилотных систем и космоса»**

---

B2-3007, 28 May 16:30 — 18:00

