

Основная программа

29 Мау, Главная сцена

Tech Diplomacy. Договоримся на языке технологий

Главная сцена, 29 Мау 10:00 — 10:45

Инновации становятся ключевым драйвером экономического роста и устойчивого развития. Сегодня технологии играют важную роль не только для бизнеса, но и для государственных институтов, стремящихся укрепить позиции своих стран на мировом рынке. В центре внимания — технологическая дипломатия, трансфер технологий, формирование комплексных инновационных экосистем, развитие инвестиционного сотрудничества, формирование единых стандартов и правил регулирования в технологической сфере. В ходе дискуссии участники поделятся практическим опытом создания и развития национальных инновационных экосистем, представят действующие модели государственной поддержки и обсудят пути повышения глобальной конкурентоспособности через технологическое сотрудничество. Как развитие инфраструктуры, включая технологические парки и инновационные кластеры, способствует расширению возможностей для высокотехнологичных компаний и их выходу на глобальные рынки? * Как органы государственного управления интегрируют инновационные решения в цифровую трансформацию и развитие цифровой экономики? * Какие механизмы предлагает государственная поддержка разных стран для стимулирования роста стартапов и привлечения на рынок зарубежных талантов? * Какие существуют меры поддержки для зарубежных компаний для проведения пилотных проектов? Какие площадки наиболее эффективные?

Официальное открытие

Главная сцена, 29 Мау 11:00 — 11:30

Обнови стратегию. Бизнес в мире больших корпораций

Главная сцена, 29 Мау 11:45 — 13:00

Современные рыночные стратегии крупных компаний строятся вокруг технологической независимости и развития собственных сервисов взамен импортных решений. В приоритете — импортозамещение, создание платформ на базе отечественных ИТ-разработок и гибкая интеграция с государственными инициативами.

Фокус смещается на гиперлокализацию продукта: от логистики и финансов до онлайн-услуг — все должно учитывать специфику регионов и потребности локальных пользователей. Компании активно выстраивают экосистемы, где каждый элемент — от связи до маркетплейса — работает в едином цифровом контуре, снижая зависимость от внешних поставщиков и усиливая стратегическое партнёрство с государством.

- Какую роль играют собственные технологические платформы в стратегии компаний, ориентированных на масштабирование экосистем?
- В каких сферах импортозамещение стало не просто необходимостью, а источником конкурентного преимущества?
- Как изменяется логика инвестиций: почему приоритет получают внутренние сервисы, облачные решения и инфраструктура?

- Какие управленческие подходы позволяют одновременно запускать технологические стартапы внутри корпораций и развивать зрелые бизнес-направления?

Спикеры

Александр Гусев

К-Скай, Директор по развитию

Владислав Иваненко

СПУТНИКС, Генеральный директор

Денис Кулешов

Нейроимпланты ELVIS, Генеральный директор

Кирилл Меньшов

Сбербанк, Старший вице-президент, руководитель блока «Технологии»

Модератор

Татьяна Наумова

НТВ, Руководитель проектов

Не постом единым. Скрытые возможности инфлюенс-маркетинга

Главная сцена, 29 May 13:15 — 13:55

Вы разработали классный продукт, но клиенты о нем не знают, а бюджет на маркетинг сильно ограничен? Знакомая боль многих предпринимателей. Хорошая новость: всё не так безнадежно, как кажется. Есть блогеры, взаимовыгодные партнерства и креатив.

- как можно продвигать продукт с помощью инфлюенс-маркетинга (спойлер: не только постами и сторис)?
- как находить релевантных блогеров, отталкиваясь от целей рекламной кампании?
- как заинтересовать лидеров мнений и договориться о выгодном сотрудничестве (в том числе в формате бартера и CPA)?
- какие форматы контента актуальны сегодня и как адаптировать их под ваш продукт?
- какие креативы работают и как интегрировать рекламу ненавязчиво?

Спикеры

Даня Крастер

BNB Production, Videоблогер, изобретатель и телеведущий

Ирина Леонова

AppleSkin, Генеральный директор

Модератор

Кирилл Диденок

DNK Music, DIDENOK TEAM, Диджитал продюсер, блогер, инвестор, основатель

Киноут. Трансформация стартапа в крупную IT-компанию

Главная сцена, 29 May 14:00 — 14:30

Спикер

Дмитрий Григорьев

Циан, Генеральный директор

О чем должна болеть голова основателя?

Главная сцена, 29 Мау 14:30 — 15:00

- Кто такой Основатель на самом деле?
- Какие задачи нельзя делегировать никому?
- Структура мышления предпринимателя: на чем фокусироваться, чтобы бизнес рос системно

Спикер

Денис Кутергин

YouDo, бизнес-сообщество и подкаста «Основатели», Сооснователь

Деньги любят смелых. Где их найти в 2025 году?

Главная сцена, 29 Мау 15:00 — 15:45

Российский венчурный рынок 2024 года демонстрирует противоречивую динамику, напоминающую игру с высокими ставками. Основной поток инвестиций (62%) направляется в проверенные компании на поздних стадиях, в то время как стартапы на ранних этапах развития сталкиваются с острым дефицитом финансирования. Парадоксально, но именно бизнес-ангелы стали главными «спасателями» ранних проектов: 61% инвестиций от общего объема, привлеченного на раундах Pre-Seed и Seed, поступили от частных инвесторов, обеспечив им жизненно важную финансовую поддержку. Корпоративный сектор, увеличивший свою активность на 317%, но проявляет крайнюю избирательность, фокусируясь либо на зрелых компаниях с устойчивой прибылью, либо на сделках M&A. На фоне общего роста объема рынка до \$178 млн (что на 46% выше показателей прошлого года) особенно тревожным выглядит сокращение числа активных инвесторов — их количество уменьшилось в 3,5 раза по сравнению с 2021 годом.

В этих условиях перед стартапами возникает ряд сложных вопросов: как сохранить жизнеспособность при ограниченном финансировании, где найти надежные источники инвестиций и какие стратегические направления развития выбрать в новой рыночной реальности. Эти и другие вопросы мы обсудим с основателями, инвесторами, бизнес-ангелами и теми, кто стремится разобраться в новых правилах венчурной игры.

- Какие стадии (Seed/pre-IPO) и направления (AI, хардтех, биотех) сейчас наиболее привлекательны для вложений?
- Почему корпорации избегают финансирования Pre-Seed и какие стимулы могли бы изменить эту ситуацию?
- Какие нетривиальные источники финансирования (краудфандинг, гранты и другие) реально работают для ранних стадий?
- Какие новые технологические направления могут стать мейнстримом для инвесторов в ближайшие 1-2 года?
- Как российским технологическим компаниям масштабироваться и выходить на глобальные рынки и стоит ли?
- Что сегодня важнее для инвесторов: надежность бизнес-модели или прорывной потенциал технологии?

Спикеры

Алексей Анико

Долгожитель, Генеральный директор

Евгений Борисов

КАМА FLOW, Партнер

Елена Вологовская

SOFTLINE, Вице-президент по инвестициям

Сергей Дашков

Даблби, Учредитель

Виталий Полехин

INVESTORO, Президент

Интервью

Главная сцена, 29 May 16:00 — 16:30

Киноут: Когда уже наконец AI поменяет нашу жизнь?

Главная сцена, 29 May 16:45 — 17:15

Спикер

Даниил Трабун

Neurotrabun, AI-евангелист, автор курса Нейротрабун и телеграм-канала Trabun AI Trends

За гранью фантастики. Где спрятаны ключи от ещё не открытых дверей технологического будущего?

Главная сцена, 29 May 17:30 — 18:15

В эпоху Стругацких человеческая фантазия парила на крыльях дерзких мечтаний - о межзвёздных кораблях, самообучающихся системах (тех самых прообразах современного ИИ) и биологической модернизации человека. Тогда горизонты возможного казались безграничными, а каждая смелая идея писателей-фантастов нередко становилась маяком для учёных и изобретателей. Классическая и современная научная фантастика десятилетиями служила катализатором научного прогресса, питая воображение исследователей и подталкивая их к неожиданным открытиям. Но сегодня мы оказались в парадоксальной ситуации: живём в мире, где большинство технологических пророчеств уже сбылось. Космические станции стали реальностью, искусственный интеллект учится у своих создателей, а генная инженерия переписывает код жизни. Кажется, все фантастические гаджеты уже изобретены, все смелые прогнозы - реализованы. И тогда закономерно возникает вопрос: что дальше?

- Не исчерпали ли мы запас научной фантазии? Видим ли ещё новые горизонты для технологических прорывов?
- Ностальгия как мощное средство коммуникации с аудиторией. Что станет следующим трендом?
- Не превратилась ли наука в "археологию знаний" – где главное – копать глубже в уже открытое?

- Какие забытые технологии прошлого могут стать прорывными при новом уровне материалов и вычислений?
- Какое открытие сделает нынешние технологии столь же примитивными, как паровой двигатель для нас?

Спикеры

Даниил Трабун

Neurotrabun, AI-евангелист, автор курса Нейротрабун и телеграм-канала Trabun AI Trends

Цюфань Чэнь

Всемирная ассоциация китайской научной фантастики, ex-Baidu и Google China, Писатель, соавтор Кай-Фу Ли «ИИ-2041», президент

Основная программа

29 Мау, Матрешка

Стань первооткрывателем. На пути к лидерству и инновациям

Матрешка, 29 Мау 12:30 — 14:00

Каждый первопроходец, будь то путешественник или космонавт, смело смотрит в будущее. Он готов бросить вызов привычному и открыть новые горизонты. Его вдохновляет не только результат, но и сам процесс — возможность изменить мир, внести в него что-то уникальное и значимое. Наравне с первооткрывателями, технологические предприниматели идут в авангарде прогресса, прокладывая путь для будущих поколений и создавая загоризонтные технологии, способные изменить мир. В свою очередь, государство осознает важность этого пути и всё больше инвестирует в национальные проекты, направленные на достижение технологического лидерства. Вложение в науку и инновации, поддержка стартапов становятся важными шагами для формирования конкурентоспособной и технологически продвинутой страны.

- В каких технологиях у нас есть шанс вырваться вперед?
- Где ожидать появления проектов-лидеров? В корпорациях, стартапах, университетах?
- Через сколько лет стартап превращается в технологического лидера рынка?

Спикеры

Олег Белозеров

РЖД, Генеральный директор -
председатель правления

Андрей Давидюк

Моторика, Генеральный директор

Цюфань Чэнь

Всемирная ассоциация китайской
научной фантастики, ex-Baidu и
Google China, Писатель, соавтор Кай-
Фу Ли «ИИ-2041», президент

Модераторы

Алексей Федоров

Газпромбанк, Вице-Президент

Михаил Хомич

ВЭБ.РФ, Главный стратег

Космос ждёт. Государство, корпорации и МСП на одном рынке

Матрешка, 29 Мау 15:00 — 15:45

Прикладная дискуссия лидеров космической отрасли о будущем российской космонавтики: как синхронизировать государственные программы, возможности инновационных экосистем и спрос частного сектора, чтобы выстроить сквозные цепочки от R&D до коммерческих сервисов.

Космос перестает быть закрытой зоной госпрограмм: формируется единый рынок, на котором государство, корпорации и МСП играют равные роли. Участники обсудят, как синхронизировать государственные цели, науку, стартап-инновации и корпоративные инвестиции в цепочку «R&D → пилот → внедрение», чтобы быстрее выводить технологии на орбиту и укреплять конкурентоспособность российской космической экономики.

Обсуждение формирования условий для вывода технологий на орбиту в российской космической отрасли. * Какие главные барьеры сегодня мешают технологиям пройти от лаборатории до орбиты? * Как оптимально распределить риски между государством, корпорациями и частным капиталом? * Основные барьеры для входа частного капитала в космическую отрасль * Как быстрее интегрировать решения МСП в крупные миссии Роскосмоса? * Как сформировать устойчивый спрос на коммерческие космические сервисы в России и на экспорт? * Преодоление разрыва между НИОКР и коммерческим внедрением

Обсуждение перспектив запуска совместных инициатив Фонда «Сколково» и ключевых игроков космической отрасли в России: SpaceTech — старт международного технологического конкурса для поиска и поддержки передовых решений в сфере космоса Space Summit — учреждение ежегодной стратегической платформы для диалога участников отрасли Перезапуск Центра космических технологий с фокусом на приоритетные направления развития и технологическую кооперацию

Выше облаков. Беспилотные технологии как новый рубеж

Матрешка, 29 May 16:00 — 16:45

Беспилотные авиационные системы (БАС) все больше входят в нашу жизнь, открывая новые возможности в различных сферах, от логистики, строительства и сельского хозяйства до экстренных служб и развлечений.

«Наша с вами цель гораздо шире: к 2030 году Россия должна войти в число глобальных технологических лидеров в сфере беспилотных авиационных систем»

В.В. Путин К работе в этой пленарной сессии мы приглашаем экспертов и ведущих игроков отечественного рынка беспилотных технологий, с целью обсуждения передовых достижений, основных вызовов и перспективных направлений дальнейшего развития отрасли беспилотных систем. Участникам сессии предлагается обсудить такие вопросы, как: Безопасность полетов беспилотных авиационных систем, нормативное регулирование и стандартизация, инфраструктура для беспилотных транспортных средств, вопросы подготовки кадров, а также роль беспилотных технологий в развитии физической культуры и спорта. Формат сессии включает в себя выступления экспертов и представителей отрасли, а также дискуссию с участием аудитории. Участники сессии смогут задавать вопросы и вносить свои предложения по теме. Кроме того, планируется организовать видео демонстрацию некоторых инновационных беспилотных систем

- Как беспилотные авиационные системы могут изменить традиционные отрасли и открыть новые возможности для бизнеса и общества в целом?
- Какие преимущества и возможности предоставляют беспилотные авиационные системы в строительстве, и как они могут изменить подход к проектированию, строительству и эксплуатации объектов?
- Какие меры необходимо принять для подготовки кадров и обеспечения безопасности при использовании беспилотных систем?
- Какую роль играет спорт для подготовки кадров в сфере беспилотных систем и как развивается данный спорт в России и мире?
- Какова сегодня сфера применения симуляторов дронов и как решается вопрос по обеспечению соответствия физики полета и погодным условиям реального мира в симуляции?
- Какую роль играет инфраструктура для беспилотных транспортных средств в развитии отрасли и как она может быть построена и усовершенствована?
- Какие перспективы и вызовы стоят перед отраслью беспилотных технологий в ближайшие годы, и как мы можем подготовиться к их преодолению?

Спикеры

Дмитрий Кайсин

Университет 2035, Ректор

Алексей Сердюк

Минпромторг России, Начальник
Управления беспилотных систем и
робототехники Минпромторга РФ

Егор Сечинский

Квадросим, Генеральный директор

Павел Степанов

Геоскан, Генеральный директор

Модератор

Станислав Аристов

АНО "Федеральный центр
беспилотных авиационных систем",
Руководитель отдела

120-летний человек

Матрешка, 29 Мау 17:00 — 17:45

Долголетие как проект: наука, технологии и выбор каждого из нас Можно ли замедлить старение? Возможно ли дожить до 120 лет в ясном уме, с сильным телом и сохранив вкус к жизни? Эта сессия — про ближайшее будущее, которое мы строим уже сегодня. В центре внимания — реальные технологии продления жизни, персонализированная медицина и образ жизни, который помогает телу не сдавать позиции. Участники узнают: * Какие прорывы в науке уже меняют подход к старению? * Как диагностировать и замедлить процессы износа организма? * Какие привычки действительно работают на долголетие? * Какие решения предлагают крупнейшие исследовательские центры и стартапы?

Основная программа

29 Мау, Технологическая сцена

Цифровая алхимия. Финтех и банки

Технологическая сцена, 29 Мау 10:00 — 11:00

Участники Sk Финтех Хаб и банки поделятся историями магических коллабораций, демонстрируя, что партнерство между стартапами и традиционными финансовыми институтами — это мощный драйвер роста для всей отрасли.

Код бетона. Как технологии меняют строительство

Технологическая сцена, 29 Мау 11:15 — 12:15

Активность строительного сектора сегодня определяется не только построенными квадратными метрами объектов, но цифровизацией и внедрением отраслевых инноваций. Девелоперы недвижимости становятся не просто первопроходцами во внедрении прорывных технологий, но и сами разрабатывают цифровые решения как для собственных отраслевых нужд, так и «на экспорт» в другие сектора экономики. В рамках секции эксперты обсудят приоритеты и перспективы развития технологий для строительства в ближайшие годы, а также модели работы с инновациями и стартапами для повышения качества жизни.

Спикеры

Владимир Докучаев

СЕДРУС, Генеральный директор

Елена Малиновская

MILLHOUSE, Директор по аренде

Алексей Перлин

Upside Development, Управляющий партнер

Ольга Романец

Фонд «Московский инновационный кластер», Заместитель генерального директора

Андрей Чернуха

Галс Девелопмент, Заместитель генерального директора, руководитель функционального направления «Персонал и организационное развитие», генеральный директор «Галс-Цифра»

Модератор

Юрий Хаханов

Фонд «Сколково», Директор по городским технологиям

Партнерская сессия

Технологическая сцена, 29 May 12:15 — 13:15

Технологии на заказ. Как помочь бизнесу и городу внедрять инновации

Технологическая сцена, 29 May 13:00 — 14:15

B2B и B2G сегменты рынка традиционно являются наиболее популярными в сфере инноваций в России. Потенциал рынка огромен, а спрос на поиск и внедрение технологий растет с каждым годом. Москва закупает много: только за 2024 год московские департаменты закупили у московских высокотех компаний более чем на 200 млрд руб. B2B сегмент еще больше: российские компании потратили более 1.5 трлн руб. на внешний скаутинг и покупку инноваций в 2023 году (согласно исследованию ВШЭ). Желание внедрить решение в инфраструктуру крупного заказчика понятна: они зачастую подтверждают спрос на большой заказ, предоставляют доступ к своим ресурсам и масштабам, помогают адаптировать и дорабатывать инновацию под реальный бизнес-запрос. При этом важной задачей становится выстраивание эффективного диалога и формирование точного технологического запроса. * Какие форматы взаимодействия помогают ускорить путь от запроса до внедрения? * Как помочь городу и корпорациям формировать технологические запросы? * Как повысить уровень доверия крупных заказчиков к молодым высокотех-компаниям?

Время корпораций. Как помочь российскому рынку стартапов?

Технологическая сцена, 29 May 14:30 — 15:30

Перед российскими стартапами сегодня стоят новые вызовы – для реализации потенциала роста инновационного технологичного бизнеса в условиях падающего рынка венчурных инвестиций необходимо искать новые ресурсы и инструменты поддержки. Российские корпорации на волне импортозамещения нуждаются в отечественных технологических решениях, а стремительное развитие искусственного интеллекта и других инновационных технологий стимулирует аппетит к внедрению инноваций. Какое место занимают корпорации в сегодняшней российской экосистеме технологического предпринимательства? Что выгоднее сейчас – развивать внутренние разработки или покупать готовые решения с рынка? Могут ли корпорации работать в партнерстве со стартапами, или реалистичен только путь их поглощения?

Главный вопрос дискуссии – как корпорации могут способствовать восстановлению и развитию российского стартап-рынка?

- Взгляд корпораций на текущие тренды развития российского рынка стартапов.
- Что поможет восполнить дефицит качественных стартап-проектов?
- Инвестируем во внутренние инновации или ищем технологии на рынке?
- M&A сделки стимулируют или убивают рынок стартапов?
- Могут ли помочь рынку корпоративные программы внутреннего предпринимательства, или это только инструмент развития инноваций внутри?
- Как изменились форматы сотрудничества корпораций со стартапами за последний год? Кейсы выстраивания партнерств корпораций со стартапами: пилоты, внедрения, совместные продукты и сервисы.
- Какие инструменты поддержки от корпораций могут драйвить рынок стартапов в ближайшие 2-3 года?

Спикеры

Елена Вологовская

SOFTLINE, Вице-президент по инвестициям

Наталья Дегтярева

Акселератор ВТБ, Директор

Дмитрий Рейдман

Ростелеком, Директор Департамента развития цифрового бизнеса

Михаил Шатров

Точка, Руководитель направления по работе со стартапами

Виталий Щипков

MobileScoring, Генеральный директор

Модератор

Марианна Данилина

Ассоциация ФинТех, Руководитель управления стратегии и исследований

Кадры для технологического лидерства. Формирование карьерных траекторий в условиях турбулентности

Технологическая сцена, 29 May 15:45 — 16:30

На федеральном уровне поставлена задача развития кадрового потенциала приоритетных отраслей экономики. Всё больше стейкхолдеров – от университетов до корпораций – соглашаются: готовить кадры под реальный рынок нужно вместе. Но на практике мы всё ещё сталкиваемся с фрагментированностью, переговорами «на ощупь» и попытками собрать единую картинку из кусочков, где каждый тянет в свою сторону. На сессии представители вузов и бизнеса обсудят, каким должно быть новое поколение экосистемных решений, чтобы не дублировать прошлые не всегда эффективные стратегии, а создать единый функционирующий инструмент поиска, отбора и системной подготовки кадров.

Технологические лидеры для энергетики будущего

Технологическая сцена, 29 May 16:45 — 17:30

Перед российскими корпорациями топливно-энергетического комплекса сегодня стоят новые вызовы – подбора и внедрения критически важных отечественных технологий. Для реализации потенциала оптимального использования инвестиционных ресурсов и снижения энергоёмкости в отраслях, российским корпорациям, заказчикам необходимо искать новые российские технологические решения. Стремительное развитие искусственного интеллекта и цифровых возможностей, рост новых сегментов промышленности и услуг стимулирует спрос на инновации. На сессии будут представлены 15 конкретных технологических решений (кейсов) сильнейших участников «Сколково», которые уже сегодня приносят экономический эффект в компаниях российского ТЭК и у крупнейших потребителей энергоресурсов. Эти решения уже прошли апробацию на реальных производствах – от месторождений и энергосистем, до металлургических гигантов и позволяют снизить зависимость от зарубежных решений. В обсуждении кейсов примут участие представители ФОИВ, холдингов ТЭК, крупнейших потребителей, собственники производственных предприятий и стартапов — технологических лидеров в создании решений для ТЭК. Они поделятся кейсами по запуску совместных проектов, обсудят барьеры при тиражировании решений и экономических эффект в масштабах отрасли. Фонд

«Сколково» представит опыт отраслевых программы по подбору и внедрению технологических инноваций, реализованные с партнёрами в ТЭК.

Спикеры

Николай Булатов

Фонд «Сколково», Директор
направления энергоемких
производств

Антон Скибин

Фонд Сколково, Директор
направления энергетика и транспорт

Марат Халимов

Фонд «Сколково», Директор
направления Нефтегаз

Мозг машины. ГенИИ в промышленной эволюции

Технологическая сцена, 29 May 17:45 — 18:30

Внедрение новой технологии в бизнес процессы - всегда риск. Внедрение самой быстро развивающейся технологии в производственные процессы, объекты критической инфраструктуры - удел избранных. Именно таких лидеров-практиков мы пригласили для обмена опытом в апробировании технологий генеративного искусственного интеллекта на крупнейших промышленных предприятиях страны.

На сессии разберем подтвердившие эффективность пилотные проекты, барьеры при внедрении и перспективные сценарии применения GenAI в промышленности.

Спикеры

Олеся Колосовская

НЛМК-ИТ, Руководитель
Лаборатории Генеративного ИИ

Модератор

Сергей Дутов

Фонд Сколково, Директор по
корпоративным инновациям

Константин Пензин

Силовые машины, Руководитель ИТ
проектов

Основная программа

29 Мау, Индустриальная сцена

Партнерская сессия

Индустриальная сцена, 29 Мау 10:00 — 11:00

Партнерская сессия

Индустриальная сцена, 29 Мау 11:15 — 12:15

Биоэкономика 2.0. От полей до тарелок

Индустриальная сцена, 29 Мау 12:30 — 13:15

Биоэкономика – явление, которое входит в жизнь каждого из нас. При этом, не все мы осознаем, как она меняет наш быт, наше потребление, наши взгляды на развитие промышленности, новые материалы, новые продукты, управление отходами, новые лекарственные препараты, в целом весь наш цикл потребления. Появились такие понятия как «полезные бактерии», «бережное потребление», «биопрепараты», «умная упаковка» и многие другие. С одной стороны кажется «все понятно» ведь понятие «биоэкономика» состоит из 2: «био» и «экономика», с другой привести примеры массового внедрения биотеха в жизнь непростая задача. Данная дискуссия позволит увидеть разные взгляды на это явление, прольет свет на «пластиковые помидоры», «страшный ГМО», «хлеб из мух» и массу других интересных фактов и мифов, формирующихся вокруг биоэкономики. * Когда экономика становится БИО? Все ли, что мы потребляем с этой приставкой полезно? * Как отличить «настоящий картофель» от «ГМО»? Какой из них полезнее? * Увидим ли мы в своей тарелке «еду из воздуха»? Какой она будет? * Что важнее вкус или польза? Как биоэкономика позволяет сохранить вкусовое разнообразие полезных продуктов? * Выживет ли человек без сахара? И что мы будем есть вместо «природного дофамина»? * Где начинается промышленный биотех? Зачем он нужен каждому из нас? * Какие новые биотехнологии удивили и заставили пересмотреть свои взгляды на привычную нам еду, упаковку, лекарства?

IPO vs Pre-IPO. Выбор стратегии выхода на рынок

Индустриальная сцена, 29 Мау 13:30 — 14:15

Российский рынок IPO демонстрирует активность: за последние три года объем размещений на Мосбирже превысил 230 млрд рублей. Панельная дискуссия, посвященная двум основным стратегиям привлечения инвестиций: выходу на IPO и Pre-IPO.

Обсудим ключевые этапы подготовки, сложности, сроки и финансовые аспекты каждого подхода. Особое внимание уделим мерам поддержки от Сколково.

- Различия между IPO и Pre-IPO.
- Нюансы, преимущества и подводные камни каждого подхода.
- Меры поддержки Сколково для компаний, планирующих привлечение инвестиций.
- Практические советы от представителей биржи, инвестиционных банкиров и успешных компаний, уже прошедших этот путь.

Это уникальная возможность определить оптимальную стратегию роста для вашего бизнеса.

Спикеры

Алексей Басов

BSF Partners, Управляющий партнер

Сергей Гайворонский

KAMA FLOW, Инвестиционный директор

Оксана Сотникова

Минэкономразвития России,
Директор департамента

Антон Утехин

Rounds, Директор

Модератор

Павел Гудков

Фонд Сколково, Заместитель
председателя Правления по
экспертизе и финансовой поддержке,
Главный управляющий директор

Человек Кибернетический — технолог ИИ и душа

Индустриальная сцена, 29 May 14:30 — 15:15

Как технологии меняют человеческую природу? Могут ли нейроинтерфейсы, ИИ и биотехнологии трансформировать наше сознание, поведение и восприятие мира. Какие перспективы открываются для эволюции человека в цифровой среде? Где проходят этические границы взаимодействия с машинами? Присоединяйтесь к дискуссии с ведущими экспертами в области технологий, психологии и философии, чтобы исследовать будущее человека и обсудить вызовы, которые оно несёт.

Спикер

Андрей Давидюк

Моторика, Генеральный директор

Мастерская будущего. Кадры для эры технологий

Индустриальная сцена, 29 May 15:30 — 16:15

Развитие кадрового потенциала для экономики данных требует создания новых образовательных программ и повышения квалификации специалистов, которые смогут эффективно работать с большими объемами информации и использовать современные аналитические инструменты. Важным аспектом является внедрение технологий искусственного интеллекта, машинного обучения и платформенных решений, которые позволяют автоматизировать процессы обработки и анализа данных. Эти инструменты значительно облегчают работу специалистов, ускоряют принятие решений и повышают их точность. Компетенции в области работы с данными и искусственным интеллектом становятся необходимыми для эффективной работы в различных отраслях, включая финансы, здравоохранение, промышленность и государственное управление, создавая тем самым основу для устойчивого развития экономики данных.

- Как Россия может стать лидером в подготовке специалистов для ИИ?
- Как трансформировать образование, чтобы оно готовило не только программистов, но и креативных мыслителей, способных выходить за рамки стандартных решений?
- Как привлечь в индустрию таланты из различных областей, от биологии до искусства, чтобы создавать системы, которые будут не только обрабатывать данные, но и выполнять

семантический анализ, понимать контекст и находить креативные решения?

- Как построить экосистему, в которой каждый профессионал — от студента до профессора — сможет найти свое место в новой цифровой реальности?
- Как в ИТ остановить переманивание специалистов с кратным ростом зарплаты?

Спикеры

Сергей Ахметов

Поток, Генеральный директор

Наталья Пичугина

Гринатом, Директор по персоналу

Юридические, налоговые и патентные услуги

Индустриальная сцена, 29 May 16:30 — 18:30

Юридические и патентные услуги Центра интеллектуальной собственности «Сколково». Мастер классы от юристов и патентных поверенных Sk Legal:

- **Мастер класс 1. Как патенты позволяют получить поддержку, в том числе финансовую, и что для этого нужно сделать?** Патенты могут значительно повысить шансы стартапов на привлечение инвестиций. В России малые и средние предприятия могут получить субсидии и гранты на патентование, что значительно снижает затраты, особенно при оформлении разработок за рубежом.
- **Мастер класс 2. Как получить статус МТК при помощи патентования, программа микрогрантов по интеллектуальной собственности, программа по зарубежному патентованию и кредитам под залог ИС.** Компании, заинтересованные в статусе МТК обязаны иметь в портфеле заявки или зарегистрированные интеллектуальные права. Как это подтвердить и какие преимущества есть у МТК по патентованию расскажем на мастер классе.
- **Мастер класс 3. Какие льготы налогообложения инновационных компаний у участников «Сколково»? Какие льготы ИТ-маневра в части налога на прибыль организаций и страховых взносов? Каковы льготы для МТК?** Широкий набор льгот доступный для участников проекта «Сколково», а также ИТ маневра и МТК предполагает понимание особенностей их использования. Налоговые юристы ЦИС расскажут об этом и приведут примеры.
- **Мастер класс 4. Какие актуальные требования для включения ПО в Реестр Минцифры: преимущества включения в Реестр ПО и типичные ошибки при подготовке заявки на включение ПО в Реестр.** Включение в реестр Минцифры дает дополнительные преимущества для ИТ компаний. Как это сделать правильно, воспользовавшись сервисом «Сколково».
- **Мастер класс 5. Регулирование персональных данных: о чем подумать в 2025 году?** Кратно выросли штрафы за нарушение обработки персональных данных. Что нужно учесть и как избежать ошибок при работе с персональными данными.

Спикеры

Дмитрий Котлов

ЦИС Сколково, Директор

Владимир Сафронов

ЦИС Сколково, Руководитель
направления интеллектуальной
собственности

Алексей Сорокин

ЦИС Сколково, Старший налоговый
юрист

Юлия Хитрова

ЦИС Сколково, Эксперт

Основная программа

29 Мау, Территория роста

Баттл менторов Сколково. Практические решения задач стартапов от опытных предпринимателей и управленцев.

Территория роста, 29 Мау 11:00 — 11:50

Опытные менторы берутся за решение реальных проблем стартапов. Участники смогут наблюдать за тем, как они применяют свои знания и навыки, чтобы находить креативные и эффективные решения для актуальных бизнес-вызовов. Менторы соберутся вместе, чтобы после разминки по теории менторинга помочь стартапам преодолеть конкретные трудности, с которыми они сталкиваются, и в соревновательной форме поделиться знаниями с начинающими предпринимателями. Сессия обещает быть не только полезной, но и захватывающей, создавая уникальную атмосферу сотрудничества и предлагая стартапам возможность оценить полезность и качество менторской поддержки.

Спикер

Михаил Лифшиц

Фармпроект, директор по маркетингу

Модераторы

Екатерина Долгушева

Фонд «Сколково», Ментор

Вера Зелёва

Фонд «Сколково», Менеджер
Менторской программы

Эксперты

Вадим Вишняков

Силуэт ИИ, Сооснователь

Екатерина Водопьян

Гиперум, Исполнительный директор

Галина Емельянова

ИП Емельянова, Руководитель

Роман Игнатенко

ГК РОМАРТ, Директор по
цифровой трансформации

Оксана Семёновских

Лаборатория лидерства, CEO

Алексей Соколов

Нац Ассоциация Сертиф Советников
(НАСС), Ген Директор

Андрей Фомин

Wildberries, Руководитель отдела
роботизации

Краш-тест государственных мер поддержки. Честный разговор

Территория роста, 29 Мау 13:30 — 14:25

Живая дискуссия между представителями фондов и участниками рынка. Обсудим, насколько реально получить помощь, какие меры действительно помогают, а какие - остаются на бумаге.

Отдельный фокус на малые технологические компании: действительно ли новые меры до них доходят и насколько они эффективны?

Спикер

Оксана Сотникова

Минэкономразвития России,
Директор департамента

Модератор

Нармина Велиева

Технопарк Сколково, Директор
департамента по работе с
резидентами

Beyond Borders. Как технопарки создают глобальные технологические мосты

Территория роста, 29 May 14:30 — 15:25

Технологические парки уже давно стали ключевыми драйверами глобального инновационного развития. Сегодня Россия обладает уникальным опытом в построении эффективной модели технопарков, что наглядно демонстрирует успешная экосистема «Сколково» и других российских инновационных кластеров. Этот опыт уже сегодня транслируется на международном уровне, открывая новые возможности для сотрудничества.

В ходе сессии ведущие эксперты из России, Азии, Ближнего Востока и стран СНГ обсудят стратегии развития технопарков как центров международного сотрудничества. Участники поделятся успешными кейсами, расскажут о новых форматах взаимодействия и определят перспективные направления международного партнерства.

- Как технопарки могут стать драйверами международного технологического сотрудничества?
- Как технопарки могут способствовать коммерциализации технологий на глобальном уровне?
- Какие инструменты помогают стартапам из технопарков масштабироваться на своих рынках и за рубежом?
- Опыт России - как адаптировать успешные практики к другим странам?

Важным акцентом станет подписание соглашения между «Сколково» и международным хабом, направленного на развитие консалтинговых проектов в области технологических парков на Ближнем Востоке.

Капитал для роста. Когда ТехноЛидерам пора на биржу. Биржевые инструменты: облигации, pre-IPO и IPO

Территория роста, 29 May 15:30 — 16:30

Обсуждаем, как технологическим стартапам и зрелым компаниям выбрать момент для выхода на биржу. Какие инструменты доступны на разных стадиях развития компании: облигации, Pre-IPO, IPO. Какие ошибки допускают основатели, и что ждут инвесторы. Успешные кейсы технологических компаний, вышедших на IPO. Что стоит за громкими размещениями: стратегия, команда, рынок и таймлайн. Разбираем реальные истории российских технологических компаний, прошедших путь к IPO — с их спецификой, решениями и уроками. Инсайты от основателей и инвесторов.

Спикеры

Сергей Гайворонский

КАМА FLOW, Инвестиционный директор

Мария Романцова

ФИНАМ, Управляющий директор по долговым рынкам капитала

Александр Хегай

СИКРЕТ ТЕХНОЛОДЖИС,
Учредитель

Модератор

Леонид Павликов

ФИНАМ, Управляющий директор по рынкам акционерного капитала

Выход на pre-IPO и IPO

Территория роста, 29 Мая 16:30 — 17:25

Стартапы и зрелые технологические компании представят свои проекты перед инвесторами. Участники — претенденты на выход на биржу в ближайшие 1–3 года. При поддержке Фонда «Сколково», ГК «Финам» и Yandex Cloud. Финалисты получают специальные условия на участие в программе IPO Booster Skolkovo.

Эксперты

Руслан Дында

Альфа-Капитал, Аналитик

Станислав Колесниченко

СК Капитал, Управляющий директор

Леонид Павликов

ФИНАМ, Управляющий директор по рынкам акционерного капитала

Мария Романцова

ФИНАМ, Управляющий директор по долговым рынкам капитала

Майнинг как бизнес: Как легализация майнинга открывает новые горизонты для инвестиций

Территория роста, 29 Мая 17:30 — 18:30

Россия обладает избытками электроэнергии и газа, которые теряют экономическую эффективность без экспорта. Один из способов использовать этот ресурс — направить его в майнинг криптовалют. Обсуждаем потенциал индустрии, правовые перспективы и риски. Участники: Татнефть, Сибур и другие крупные компании (список уточняется).

Основная программа

29 Мау, Гиперкуб

SK Gala Pitch

Гиперкуб, 29 Мау 10:00 — 18:00

SK Gala Pitch

Гиперкуб, 29 Мау 10:00 — 18:00

Основная программа

30 Мау, Главная сцена

Городская механика. Роботы как новые жители

Главная сцена, 30 Мау 10:00 — 11:00

Роботы уже не просто футуристическая мечта — они стали неотъемлемой частью повседневной жизни москвичей. Эти умные помощники берут на себя самые разные задачи: от уборки улиц до доставки лекарств, от заботы о здоровье до облегчения труда на производстве. Они трудятся рядом с нами, делая городскую жизнь комфортнее, безопаснее и эффективнее. Представьте: роботы-администраторы встречают гостей, роботы-бариста варят идеальный кофе, роботы-продавцы предлагают мороженое, а роботы-медбратья заботятся о пациентах в больницах. Они убирают улицы, помогают на производствах, выполняют рутинные задачи и даже становятся частью городского ландшафта, вызывая улыбки и восхищение прохожих. С каждым годом Москва становится всё «умнее», а роботы — всё совершеннее. Их «начинка» становится сложнее, а возможности — шире. Они не просто механизмы, а настоящие партнёры, которые помогают нам сосредоточиться на самом важном — на творчестве, общении и развитии.

- Как роботы меняют жизнь горожан? В каких сферах жизни города мы будем все чаще сталкиваться с роботами?
- Как Москва превращается в город будущего. Как роботы помогают решать проблемы мегаполиса: от пробок до уборки улиц. Как искусственный интеллект управляет светофорами, а дроны следят за безопасностью. И как роботизированные системы в больницах спасают жизни, но при этом вызывают споры о доверии к машинам.
- Как научить горожан доверять технологиям? Как избежать конфликтов между людьми и машинами? И какие новые профессии появятся в городе, где роботы стали частью повседневности?
- Какой самый неочевидный тренд в роботизации городов вы видите? Что нас ждет через 10 лет?
- Какой самый неожиданный способ использования роботов в Москве вы можете представить? Может, роботы-артисты или роботы-психологи?
- Если бы у каждого москвича был личный робот-помощник, какие функции были бы для вас самыми важными?

Спикеры

Наталья Артюхина

Музей космонавтики, Директор

Евгений Кузнецов

Digital Evolution Ventures,
Генеральный директор

Алексей Сивидов

Автономика, Генеральный директор

Алексей Южаков

Промобот, Учредитель

Модератор

Андрей Константинов

Кот Шрёдингера, Блогер

Стартап-менталитет. Как корпорации-первопроходцы внедряют инновации?

Главная сцена, 30 May 11:15 — 12:45

Скорость или смерть — новый закон бизнеса. Пока ваши команды обсуждают стратегию, стартапы уже тестируют десяток решений. Вопрос не в том, как догнать конкурентов, а в том, как их переиграть. Но кто сможет дать вашей компании настоящие инновации? Корпорации сегодня стоят перед мучительным выбором: (1) годами и с огромными затратами развивать собственные R&D-направления без каких-либо гарантий, (2) пытаться интегрировать готовые стартап-решения, рискуя столкнуться с культурным и процессным несоответствием, (3) или комбинировать оба подхода, что тоже не обещает успеха. Реальность такова, что 90% корпораций теряют миллионы на провальных пилотах, 70% стартапов сталкиваются с бюрократическими препятствиями в корпорациях, и лишь один из десяти инновационных проектов в итоге оказывается коммерчески успешным. Парадокс в том, что, несмотря на это, корпорации и стартапы продолжают отчаянно нуждаться друг в друге, но не могут найти общий язык. Сегодня мы попробуем разобраться, почему так происходит, и главное — как это исправить. В дискуссии встретятся три ключевые силы: корпорации, ищущие инновации, стартапы, создающие их, и институты развития, которые пытаются помочь им понять друг друга и исправить неутешительную статистику.

На сессии постараемся с каждым из них ответить на ряд ключевых вопросов:

Для корпораций: - Как внедрить культуру быстрых экспериментов, не теряя контроля - Какие внутренние механизмы работают (от внутреннего предпринимательства до корпоративных венчурных фондов) - Как оценивать ROI инновационных проектов - Готовы ли позволить создавать, запускать и инвестировать в пусть небольшие, но значимые проекты, вообще не согласовывая планы и бюджеты с линейным руководством?

Для стартапов: - Как выстроить диалог с корпорациями на равных - Какие формы партнерства наиболее выгодны (пилоты, акселераторы, M&A) - Какие риски для стартапов существуют при сотрудничестве в корпорациями - Как защитить интеллектуальную собственность

Для экосистемы: - Какие меры поддержки действительно сокращают риски - Как города и институты развития помогают находить и внедрять перспективные проекты - Какие видите минусы в части тех, кто приходит с запросом на пилоты?

Спикеры

Игорь Дроздов

ВЭБ.РФ, Заместитель председателя

Модератор

Элина Тихонова

РБК, Ведущая

Валерий Танаев

РЖД, Заместитель генерального директора-главный инженер

Дарий Халитов

Ростелеком, Заместитель Президента, Председателя Правления

От технологии к продукту. Как построить мост из лаборатории в рынок?

Главная сцена, 30 May 13:00 — 13:45

Пока 85% перспективных разработок в России так и остаются на полках лабораторий, остальные 15% показывают: превратить технологию в успешный бизнес — реально. И эти 15% уже сегодня

зарабатывают на инновациях, заключают контракты с корпорациями-гигантами и покоряют международные рынки. На этой встрече те, кто прошел путь — ученые-предприниматели и основатели технологических стартапов — раскроют конкретный пошаговый алгоритм коммерциализации: как найти первых клиентов для технологии, которой еще нет на рынке; где взять финансирование на доработку продукта; какие ошибки убивают 9 из 10 стартапов на стадии выхода на рынок. Но главное — институты развития, университеты и государственные структуры расскажут о скрытых возможностях поддержки, которые они готовы предложить прямо сейчас: доступ к уникальной инфраструктуре без необходимости миллионов инвестиций, гранты и программы, которые реально работают в 2025 году. Сегодня вас ждет не просто разговор о возможностях, а готовое руководство к действию для тех, кто хочет, чтобы их технологии не просто существовали, а меняли рынки и приносили реальные доходы.

- Как превратить идею в то, что будет востребовано рынком?
- Как найти баланс между научной амбициозностью и рыночной прагматикой?
- Как привлечь инвестиции, которые помогут не просто разработать технологию, но и вывести ее на рынок.
- Как создать экосистему, где ученые, предприниматели и инвесторы смогут говорить на одном языке?
- Как преодолеть бюрократические барьеры?
- Как убедить инвесторов вложиться в проект на ранней стадии?
- И как сделать так, чтобы российские технологии конкурировали не только на внутреннем, но и на глобальном рынке?

Спикеры

Марк Габрияничик

Нейрографт, Основатель

Александр Кулешов

Сколтех, Ректор

Фёдор Сенатов

МИСИС, Директор Института
Биомедицинской инженерии

Эффект гиперпрыжка. Партнерство ради прорыва

Главная сцена, 30 May 14:00 — 14:45

Живая дискуссия с международными экспертами о прорывах человечества в космосе — спикеры расскажут, как глобальное партнёрство, единые стандарты и разделенные риски — ускоряет прорывы, представят открытия и технологии, уже превращающие фантастику в реальность.

Космос открывает новый формат взаимодействия государств и культур. На сессии «Эффект гиперпрыжка: партнёрство ради прорыва» международные эксперты расскажут как международные альянсы, совместные миссии и открытые стандарты превращают конкуренцию в коэволюцию и выводят амбиции отдельных стран в общий шаг человечества за пределы Земли.

Баги, питчи и квесты. Технологии и тренды GameDev

Главная сцена, 30 May 15:00 — 15:45

Игровая индустрия стала не просто развлечением, а полноценной частью культуры, экономики и даже образования. В России она демонстрирует впечатляющие темпы развития, что подтверждается

выходом ведущих игровых компаний в топ-10 самых дорогих компаний Рунета. В прошлом году объем российского рынка GameDev оценивался в 180 млрд рублей, а к 2030 году рынок вырастет до 203-327 млрд рублей, что подчеркивает его огромный потенциал. Однако за кадром остаются баги, которые не всегда можно исправить патчем, и квесты, которые разработчики проходят в поисках инвестиций и аудитории:

- Как конкурировать с глобальными гигантами, когда доступ к международным рынкам ограничен, а новые регуляторные нормы могут создать риски? Как привлечь инвестиции в условиях, когда каждый питч — это квест с непредсказуемым финалом?
- Как GameDev в России превращается из нишевого развлечения в драйвер креативных индустрий?
- Как искусственный интеллект меняет процесс разработки?
- Как преодолеть баги российской индустрии: от нехватки кадров до ограниченного доступа к капиталу. Как превратить эти вызовы в квесты, которые можно пройти? И какие тренды задаст Россия в мировом GameDev?

Спикер

Елена Дегтярева

WATT GAMES, Генеральный продюсер

Модератор

Алексей Каленчук

Фонд «Сколково», Директор по цифровым креативным индустриям

Зеленый завод. Осознанная промышленность

Главная сцена, 30 Май 16:00 — 17:00

Промышленные предприятия повсеместно сталкиваются с необходимостью повышения экологичности своих производств. Достижение целей устойчивого развития – необходимость, без которой невозможно сохранить конкурентоспособность продукции на рынке. Все больше предприятий в стратегиях своего развития осознанно указывают на необходимость повышения экологической ответственности и формируют долгосрочные показатели ее эффективности.

На сессии обсудим, как государство стимулирует устойчивое развитие промышленности, с какими вызовами сталкиваются предприятия на пути к осознанному производству, какие практики уже нашли свое применение и могут быть масштабированы в других отраслях, а каких решений пока еще не хватает. Актуальные темы: * Федеральный проект «Чистый воздух»: снижение выбросов в 2 раза к 2030 году – предпринятые шаги и реализованные успехи. * Корпоративные подходы в области устойчивого развития: примеры успешного опыта и планы по внедрению инноваций; * Технологический суверенитет: хватает ли решений на рынке? * Роль институтов развития: Зеленый Технопарк, программа «GreenTech Устойчивое развитие»; * Что выгоднее: покупать готовое решение или «вырастить» свое под актуальные потребности?

Модератор

Николай Булатов

Фонд «Сколково», Директор направления энергоемких производств

За кадром. Как технологии переписывают сценарии кино

Главная сцена, 30 Май 17:15 — 18:00

Нейросети перестали быть технологией будущего — они стали неотъемлемой частью нашей реальности. Ежедневно научное и технологическое сообщество фиксирует новые достижения: от революционных стартапов, таких как китайская DeepSeek, до прорывных исследований, которые трансформируют традиционные подходы к решению задач, включая автоматизацию процессов, ранее считавшихся исключительной прерогативой человека. Киноиндустрия уже активно интегрирует искусственный интеллект в свои рабочие процессы. Нейросети участвуют в создании сценариев, синтезе речи для озвучивания персонажей, генерации спецэффектов и даже в трансформации внешности актеров. Ярким примером является фильм «Бруталист», где нейросети использовались для стилизации визуального ряда, демонстрируя новые горизонты цифровой трансформации в кино. Но сможет ли искусственный интеллект быть творческим партнёром, или он останется лишь инструментом?

- Когда мы увидим полный метр, который будет достойно смотреться?
- Человек vs съемочная группа. Есть ли российские специалисты по AI в кино?
- Новая терминология, новый подход. Что изменится?
- Какие профессии в киноиндустрии могут быть полностью или частично заменены искусственным интеллектом? Как изменится роль режиссёра, сценариста и оператора в эпоху AI? Какие навыки и компетенции станут востребованными в киноиндустрии будущего?
- Каковы перспективы развития AI-технологий в российской киноиндустрии?
- Будущее кино: что нас ждёт через 10 лет?

Спикеры

Алексей Каленчук

Фонд «Сколково», Директор по цифровым креативным индустриям

Екатерина Кононенко

ID Production, Генеральный продюсер

Алексей Парфун

Ai influence, Генеральный директор

Модератор

Павел Перегудов

MuFilm48, Генеральный директор

Основная программа

30 Мау, Матрешка

Питч-сессия проектов в области дистанционного мониторинга здоровья

Матрешка, 30 Мау 10:00 — 11:00

Представьте мир, где здоровье пациента контролируется 24/7 без визитов в клинику — благодаря умным алгоритмам и носимым устройствам, которые предупреждают риски до появления симптомов. На питч-сессии вы увидите стартапы, создающие инфраструктуру персонализированной медицины. Эти решения уже сегодня позволяют корректировать лечение онлайн и спасать жизни там, где каждая минута на счету.

На нашей площадке мы объединяем лучшие проекты и промышленных партнеров для технологической кооперации в рамках Национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья».

Инновационные метры. Роль технопарков и долин в глобальной экономике

Матрешка, 30 Мау 11:15 — 12:00

Дискуссия будет посвящена анализу и обмену опытом в создании и развитии технопарков и инновационных долин по всему миру как драйверов технологического прогресса и экономического роста. Участники обсудят ключевые факторы успеха таких пространств — от архитектурной и инфраструктурной концепции до стратегий привлечения стартапов, инвесторов и научных партнеров. В центре внимания окажутся как градостроительные решения и экосистемный подход, так и примеры работающих моделей — от Кремниевой долины и Station F до китайских hi-tech кластеров и новых форматов в странах Глобального Юга.

Архитекторы смогут поделиться опытом создания пространства, стимулирующего креативность и коллаборацию, девелоперы — обсудить модели инвестирования и операционного управления. Генеральные директора технопарков расскажут о построении устойчивых экосистем и партнёрских сетей, а стартапы — о своём опыте взаимодействия с технопарками, инфраструктурных потребностях и поддержке на ранних стадиях. В результате дискуссия станет точкой пересечения разных профессиональных перспектив, направленной на выработку лучших практик создания инновационной среды будущего.

Спикер

Хашем Манси

SiliconWaha, Главный
исполнительный директор

Инвест-квест. Какая стратегия выигрывает в конце игры?

Матрешка, 30 Мау 12:15 — 13:00

Современный венчурный рынок предлагает стартапам в принципиально разных пути: узкоспециализированные фонды с глубокой отраслевой экспертизой или универсальные инвесторы с широким портфелем. За кажущейся академичностью спора «специализация vs универсальность» скрываются вполне конкретные последствия для доходности и успеха стартапов. Узкопрофильный инвестор может распознать перспективную технологию на ранней стадии, но рискует пропустить прорывные кросс-индустриальные решения. Универсальный фонд обладает широким горизонтом видения, но часто не способен дать тот самый стратегический нетворкинг, который становится решающим на этапе масштабирования. Как найти оптимальный баланс между глубиной и шириной охвата? * Может ли венчурный фонд, работающий во всех отраслях, быть так же эффективен, как узкоспециализированный? * Какой подход — диверсификация или глубокая экспертиза — приносит большую доходность? * Как стартапам выбирать инвестора, чтобы получить не только деньги, но и реальное конкурентное преимущество?

Как найти свою «бизнес-половинку» в вузе. Или зачем успешные предприниматели вернулись в альма-матер?

Матрешка, 30 May 13:15 — 14:00

Запуск успешного технологического стартапа требует уникального сочетания факторов: прорывной идеи, сильной команды, финансирования и предпринимательского опыта. Но где найти все эти компоненты, если вы — талантливый студент с перспективной разработкой, но без бизнес-опыта, стартового капитала и даже собственного офиса или лаборатории? Ответ заключается в мощном триединстве: амбициозные студенты с новыми идеями, опытные предприниматели с экспертизой и инвестициями, а также университеты с исследовательской инфраструктурой. В рамках интерактивной сессии успешные основатели стартапов и компаний, ректоры вузов и представители институтов развития поделятся новой инициативой под названием «Университет предпринимателей» и расскажут, как такое трехстороннее партнерство может превратить студенческие проекты в коммерчески успешные предприятия.

- Как студенту с технологической идеей найти «бизнес-половинку» — опытного предпринимателя?
- Какие форматы сотрудничества «студент-предприниматель-вуз» наиболее эффективны?
- Какие ошибки чаще всего допускают студенты при коммерциализации своих разработок?
- Какие ресурсы университетов чаще всего недооценивают при запуске стартапов?
- Как университеты могут системно поддерживать студенческое предпринимательство?

Спикер

Андрей Давидюк

Моторика, Генеральный директор

10 лет в деле. Как изменились люди, технопарки, стартапы и вузы?

Матрешка, 30 May 14:15 — 15:15

Участники баттла — представители технопарков, стартапов, вузов и кураторы по работе с участниками проекта Сколково, медийные люди (возможно) — поделятся своими историями успеха. Они расскажут о том, как за 7-10 лет работы со Сколково преобразились регионы, технопарки и стартапы. Каждый участник выступит со своим стендапом, в котором расскажет о своем пути к успеху. Зрители смогут увидеть, как изменились участники за эти годы, какие трудности им пришлось преодолеть и какие достижения у них есть. Стендап-баттл будет проходить в формате открытого микрофона, где каждый участник сможет рассказать свою историю. Это позволит зрителям лучше

понять, что стоит за каждым успехом, и вдохновиться на собственные достижения. Все будет регламентировано сценарием и заранее подготовленной работой с режиссером. Каждое выступление будет сопровождаться видеорядом, картинками в формате «Было — стало».

Спикеры

Ирина Белова

Технопарк Электрополис, Директор

Дарья Токарева

SPAWN, Директор

Артём Шавшин

Чистый космос, Генеральный директор

От колеса к антигравитации. Инфраструктура для транспорта

Матрешка, 30 May 15:30 — 16:30

Транспортная отрасль стоит на пороге кардинальных изменений благодаря стремительному развитию электромобилей, беспилотного транспорта, аэротакси и других прорывных решений. Эти технологии уже сегодня формируют будущее, делая передвижение людей и грузов быстрее, удобнее, экологичнее и безопаснее. Сессия «Эксперт.Медиа» на Startup Village 2025 соберёт ведущих экспертов и представителей высокотехнологичных компаний, чтобы обсудить ключевые тренды и реальные сценарии развития транспорта будущего. В центре обсуждения: * Технологические векторы развития — электрификация и автоматизация наземного транспорта, новые решения в воздушной и водной мобильности, инновационные материалы и платформы. * Потенциал и барьеры масштабирования — что мешает внедрению инноваций и как индустрия справляется с вызовами. * Инфраструктура и регулирование — какие условия нужны для перехода к новой транспортной реальности: от нормативной базы до цифровой и физической инфраструктуры.

Сессия предоставит уникальную возможность для участников напрямую пообщаться с лидерами отрасли, получить инсайты о будущем транспорта и обсудить перспективы партнерства в условиях технологического рывка

Спикеры

Павел Бокша

Центр развития электротранспорта и беспилотных технологий, Начальник центра

Модератор

Алексей Харнас

Журнал «Эксперт», Главный редактор

Константин Гуров

NATCAR, Директор по работе с данными

Киноут. Как бороться за внимание в эпоху цифровой усталости?

Матрешка, 30 May 16:45 — 17:15

Спикер

Дмитрий Бескромный

bQ Group, Основатель и CEO

Основная программа

30 Мау, Технологическая сцена

Партнерская сессия

Технологическая сцена, 30 Мау 10:00 — 11:00

Бизнес хочет — город может. Открытый диалог о запросах бизнеса к технологической инфраструктуре

Технологическая сцена, 30 Мау 10:00 — 11:00

Бизнес на разных этапах своего развития, сталкивается с вызовами: нехватка лабораторий, дорогой технологичный сервис, сложности с тестовыми площадками, высокие затраты и низкие доходы. При этом 80% стартапов в России называют отсутствие подходящей инфраструктуры ключевым барьером для масштабирования.

Но что именно нужно рынку? Универсальные технопарки «для всех» или узкоспециализированные хабы? Какой набор сервисов критичен для роста? И как города могут выйти за рамки льготной аренды и налоговых послаблений, предлагая инструменты для реального развития?

На сессии обсудим реальные запросы компаний и лучшие практики создания технологической инфраструктуры, которая работает. * Чего не хватает бизнесу в части технологической инфраструктуры? * Как научиться формировать запрос от бизнеса к технологической инфраструктуре заранее — возможно ли заранее знать своих резидентов? * Какие конкретные услуги или ресурсы наиболее востребованы стартапами и малым бизнесом? * Каковы примеры успешных технопарков или хабов, которые эффективно решают проблемы бизнеса? * Как города ещё могут поддерживать инновации и развитие стартапов вне зависимости от налоговых льгот? * Какие механизмы обратной связи между бизнесом и городскими структурами могут быть внедрены для улучшения инфраструктуры?

От кофе и печенья – к защите и уверенности. Как бизнесам не терять в эффективности в эпоху выгорания?

Технологическая сцена, 30 Мау 11:15 — 12:00

В эпоху выгорания бизнесу нужны новые инструменты заботы о сотрудниках — не просто ДМС, а инновационные решения: психологическая поддержка, защита имущества, страхование активного образа жизни и даже забота о домашних питомцах. Как превратить эти инвестиции в рост продуктивности и лояльности команды? Обсудим тренды в корпоративном wellbeing и разберём, какие страховые продукты станут must-have для компаний будущего

- Эволюция корпоративных бенефитов.
- Mental well-being (Ментальное благополучие), как инструмент HR KPI, направленный на удержание и поддержку сотрудников.
- Как сертификат на страхование станет мыслью о том, что компания помнит и заботится о каждом?
- Подарочный сертификат – это инновационное решение для бизнеса, который хочет позаботиться о своих сотрудниках и повысить лояльность к бренду.

Менторы Vs ИИ

Технологическая сцена, 30 May 12:15 — 13:00

Менторы, обладающие экспертизой в различных областях технологий от информационных, энергетических, промышленных до биомедицинских разработок, – объединяются в команду. Вместе с поручиком в виде знаний они бросают вызов нейросети. Дуэль пройдет на поле различных запросов реальных стартапов, где менторы обсудят задачи и дадут развернутые ответы о способах решения. Потом послушаем ответ ИИ и сравним предложенные решения. Стартаперы и гости смогут оценить качество ответов и выбрать тот, который лучшим образом решает проблему.

Также фасилитатор даст краткий мастер-класс о том, в чем сильные и слабые стороны ИИ, интерпретирует результаты и расскажет, как ментор может использовать ИИ для усиления своих компетенций.

Нейрокогнитивные технологии в бизнесе. Рабочий инструмент или хайп?

Технологическая сцена, 30 May 13:15 — 14:15

Дискуссия на стыке теории и практики, посвященная возможностям и ограничениям применения нейрокогнитивных технологий в корпоративной среде. Эксперты научных школ и бизнеса обсудят зрелость существующих методик, реальные кейсы применения, риски и перспективы внедрения таких решений в маркетинге, HR, UX и других сферах.

Ключевые темы дискуссии: * Тонкая грань между наукой и маркетингом: как отличить рабочие методики от хайпа * Этические аспекты: какие данные о когнитивных процессах можно получать и применять в работе * Практические кейсы: опыт применения нейро-инструментов в ВТБ для анализа пользовательских предпочтений.

HR-Tech: осознанные решения и этические конфликты в эпоху цифровизации

Технологическая сцена, 30 May 14:30 — 15:15

В рамках сессии эксперты обсудят как технологии меняют подход к управлению персоналом, что стоит за цифровизацией HR-процессов, и как принимать осознанные решения на основе аналитики.

Сессия по тематическим блокам: * Обзор текущей ситуации на рынке IT * ATS: Автоматизация подбора персонала * Data-Driven подход в HR * С какого момента HRM и корпоративные порталы становятся необходимостью?

Собери корзину. Технологии, меняющие eCom&Retail

Технологическая сцена, 30 May 15:30 — 16:15

Ритейл переживает значительную трансформацию: изменение покупательского поведения влечет за собой необходимость создания новых форматов торговли и новых товарных предложений. В конкуренцию вовлечены уже не только потребительские свойства, но и способность товаров создавать эмоции. Можно сказать, что ритейл вышел на новый уровень - эмоциональной конкуренции за покупателя. Важнейшую роль играют уникальные товарные предложения и уникальный способ потребления товара или услуги - и, конечно, впечатления, которые покупатель получит от процесса. Именно поэтому крупнейшие ритейлеры инвестируют в собственные R&D-исследования: это и поиск

уникальных вкусов и свойств продуктов питания, и поиск новых потребительских характеристик предметов одежды, и изучение эмоционального пути принятия решения о покупке на маркетплейсах.

- Как сегодня принимают новый покупательский вызов торговые сети и маркетплейсы?
- Как в ближайшее время изменится процесс приобретения товаров, и какими они будут?
- Кто будет их создавать, и какую роль сыграет искусственный интеллект в понимании покупательских предпочтений и формировании спроса?
- Какие компетенции будут востребованы, и какие продукты необходимо развивать стартапам, чтобы "выстрелить"?

Модератор

Ольга Стрелова

Фонд Сколково, Директор вертикали
сетевая и электронная торговля

Партнерская сессия

Технологическая сцена, 30 Май 16:30 — 17:30

Основная программа

30 Мау, Индустриальная сцена

Партнерска сессия

Индустриальная сцена, 30 Мау 10:00 — 11:00

Партнерская сессия

Индустриальная сцена, 30 Мау 11:15 — 12:15

Партнерская сессия

Индустриальная сцена, 30 Мау 12:30 — 13:30

Трансформация через роботизацию. Успешные кейсы внедрения и роль интеграторов

Индустриальная сцена, 30 Мау 13:45 — 14:45

Сегодня все ведущие мировые экономики делают ставку на роботизацию как ключевой фактор повышения производительности и конкурентоспособности промышленных предприятий в условиях увеличивающегося кадрового дефицита и замедления темпов роста экономики. Россия не является в это ряду исключением – существенный дефицит кадров (который по оценкам аналитиков к 2030 г. может достигнуть 800 тыс. рабочих мест только в обрабатывающих отраслях промышленности), прогнозируемый рост заработных плат и относительно низкая производительность труда делают вопрос роботизации стратегически важным для обеспечения конкурентоспособности ключевых отраслей промышленности. С одной стороны, консенсус прогнозы по динамике роста обрабатывающих отраслей и развитию логистической отрасли (обусловленных стабильно устойчивым ростом электронной коммерции и расширением складских мощностей) создают фундаментальные предпосылки для масштабного внедрения робототехнических решений; с другой стороны, очевидными на сегодня являются и ряд ограничивающих факторов, к которым, помимо кадровых проблем и недостаточного числа отечественных инжиниринговых компаний, способных интегрировать сложные робототехнические комплексы в производственные линии, относятся и проблема неразвитости рынка роботизации в целом – сильно ограниченного спроса со стороны конечных потребителей (обусловленный сложностью и рисками проектов роботизации, долгими сроками окупаемости и пр.). Настоящая экспертная сессия посвящена практическим аспектам внедрения робототехнических решений в производстве и в отрасли складской логистики - участники рынка роботизации поделятся своим опытом, в т.ч. расскажут: * о конкретных примерах успешных внедрений промышленных и складских робототехнических комплексов, и реальных экономических эффектах от таких проектов автоматизации и роботизации; * о реализуемых сегодня проектах по разработке собственных робототехнических решений и систем управления роботизированными комплексами; * о перспективах масштабирования роботизированных решений в российских условиях, а также о роли профессиональных системных интеграторов как ключевых партнеров в процессе внедрения робототехнических комплексов.

Спикеры

Алексей Волочай

X5 Group, Управляющий директор

Вадим Ипполитов

Центр Роботизированных Технологий, Генеральный директор

Иван Калинов

Яндекс Роботикс, Генеральный директор

Павел Ковин

Цифровая Сборка, Технический директор

Андрей Фомин

Wildberries, Руководитель отдела роботизации

Модератор

Пётр Смоленцев

Промышленная робототехника (ex. KUKA Robotics), Генеральный директор

Экологический баланс. Технологии для будущих поколений

Индустриальная сцена, 30 May 15:00 — 16:00

Перед человечеством остро стоит вопрос о переработке отходов и максимальном использовании сырья. Растущие свалки, истощенные почвы, погибающие виды – все это «дело рук человеческих». Актуальной проблемой стали вопросы о сохранении сортов растений и видов животных, углублении переработки растительных и животных продуктов, обеспечение продовольственной безопасности с одной стороны и сохранение экосистемы нашей планеты с другой. Фокусным направлением решения этих острых задач в настоящее время является рециклинг - сортировка и переработка отходов различного типа, формата и структуры для получения новой продукции или вторсырья для её изготовления, фактически возвращения отходов в производственный оборот. На данной дискуссии будет обсуждаться вопрос о расширении производственного цикла, бережному отношению к сырьевым ресурсам, сохранению природного биоразнообразия и равновесия существующих экосистем. * Что такое «Экономика замкнутого цикла», какие проблемы она решает? Как она проявляется в нашей повседневной жизни? * Какие подходы к рециклингу массово внедряются в производство, управление населенными пунктами, наш быт? * Какие перспективы обещает внедрение рециклинга? Как это влияет на экологическую обстановку? * Какие новые технологии позволяют сохранить нашу природу, разнообразие видов, экологическое благополучие?

* Где брать новые идеи, команды, оборудование для развития данного направления?

Нахимичили. Новая формула прогресса

Индустриальная сцена, 30 May 16:15 — 17:15

Сложно переоценить роль химии в развитии современной экономики, в повышении качества жизни и благосостоянии населения, в обеспечении безопасности страны. В мире производится порядка 120 тыс. химических веществ. В каждой из стран-лидеров химии (КНР, США, Япония, ФРГ, Индия, Ю.Корея) производится 30-60 тыс. веществ. В России сегодня всего около 2-4 тыс. Тем не менее, по запасам природного сырья химической отрасли Россия занимает первые места в мире, а по некоторым видам химической продукции – является безусловным лидером мировой торговли (например, по минеральным удобрениям около 20% мирового экспорта – это российская продукция). В настоящее время в мире проходит существенная ребалансировка производства различных химических продуктов,

что открывает перед нашей страной окно возможностей. Для реализации этих возможностей разрабатывается Стратегия развития химической промышленности до 2035 года. * В каких отраслях химии Россия является лидером и что нужно сделать для развития успеха? * В каких отраслях химии России требуется сконцентрировать усилия науки, инжиниринга, государства, бизнеса, образования – чтобы преодолеть отставание и выйти на уровень, достаточный для обеспечения технологического суверенитета и безопасности? * Какие ключевые тренды и факторы действуют в химической отрасли? * Как Стратегия развития химической промышленности позволит провести новую химизацию страны? * Что нужно сделать для технологического обеспечения реализации Стратегии? Какие могут быть источники финансового обеспечения реализации Стратегии? * Какой вклад институты развития могут внести в реализацию Стратегии и в развитие химической промышленности? Как можно использовать территориально распределённую инфраструктуру технопарков «Химическая долина» для опережающего технологического развития отрасли?

Fuckup Night. Ошибки при подготовке к привлечению инвестиций

Индустриальная сцена, 30 Мау 17:30 — 18:30

Вы уверены, что ваш стартап готов к привлечению инвестиций? Презентация отточена, финансовые модели безупречны, а ответы на вопросы выучены наизусть. Но что, если всё пойдёт не так?

Приглашаем на дискуссию в формате Fuckup Night, где представители аккредитованных компаний-помощников Сколково откровенно расскажут о самых распространённых и болезненных ошибках, которые совершают стартапы при подготовке к переговорам с инвесторами.

Обсудим: * Реальные кейсы провалов – узнаете, какие ошибки допускали другие и как их можно было избежать. * Ирония и самоирония – потому что учиться на чужих ошибках гораздо веселее, чем на своих. * Практические советы – эксперты дадут конкретные рекомендации, как правильно готовиться к питчам и переговорам. * Презентация мер поддержки Сколково – узнаете, как аккредитованные компании-помощники могут ускорить развитие вашего проекта.

Спикеры

Николай Евченко

Венчурный фонд Хайв, Генеральный директор

Екатерина Захарова

ASB CONSULTING GROUP,
Партнер/Руководитель венчурной практики

Дмитрий Калаев

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Управляющий партнер

Полина Савилова

DocSourcing, Генеральный директор

Владимир Сонников

ZORKO BITL, Генеральный директор

Мария Сутормина

Клуб Синдикат, Генеральный директор

Модератор

Илья Ивахин

Фонд «Сколково», Заместитель Директора департамента

Основная программа

30 Мау, Территория роста

Индустрия 5.0. Новые решения, методики и продукты в современном производстве. Практические кейсы от ведущих компаний

Территория роста, 30 Мау 10:00 — 10:55

В рамках секции «Индустрия 5.0» ведущие компании, включая резидентов Сколково, представят новейшие методики и технологии, которые трансформируют современное производство. Участники обсудят внедрение искусственного интеллекта, роботизации, цифровых и инженерных решений, которые повышают эффективность и качество производственных процессов.

На секции будут представлены примеры успешных внедрений, а также опыт взаимодействия с зарубежными партнерами и участия в международных коллаборациях. Особое внимание будет уделено вопросам электрификации в классические отрасли, которые открывают новые горизонты для промышленности.

Секция пройдет в шатре Технопарка Сколково — «Территория Роста». Участники смогут не только узнать о передовых технологиях, но и обменяться опытом с коллегами из разных отраслей. Это отличная возможность для всех, кто стремится к инновациям и развитию в сфере производства.

При поддержке Клуба Производственников Школы управления Сколково.

Департамент регионального развития

Территория роста, 30 Мау 11:00 — 13:50

Корпорация талантов. Как привлекать, обучать и удерживать молодых специалистов

Территория роста, 30 Мау 14:00 — 14:50

Молодые инновации. Будущее стартапов

Территория роста, 30 Мау 15:00 — 15:50

Питч-сессия junior проектов «Молодые инновации: будущее стартапов» — это мероприятие, на котором юные участники из экосистемы «Сколково» (воспитанники курсов, интенсивов и участники Sk Kids Challenge) представят свои инновационные проекты широкой аудитории. Это возможность для молодых талантов получить обратную связь, советы и поддержку для дальнейшего развития своих идей, а для зрителей — увидеть яркие и оригинальные проекты и познакомиться с будущими лидерами и инноваторами.

Работа со студентами в экосистемах молодежной политики: образование, стажировки, трудоустройство и проектные инициативы

Территория роста, 30 Мау 16:00 — 16:50

На панельной дискуссии «Работа со студентами в экосистемах молодежной политики: образование, стажировки, трудоустройство и проектные инициативы» будут обсуждаться ключевые аспекты взаимодействия образовательных учреждений, государственных структур и бизнеса для поддержки студентов в их профессиональном развитии. Участники обсудят возможности для молодежи в рамках стажировок, трудоустройства, а также реализации социальных и проектных инициатив, направленных на улучшение интеграции молодых людей в общественную и экономическую жизнь страны. Эксперты поделятся успешными практиками и вызовами, с которыми сталкиваются студенты и организации в процессе формирования комплексной экосистемы поддержки.

Основная программа

30 Мау, Гиперкуб

SK Gala Pitch

Гиперкуб, 30 Мау 10:00 — 18:00

Программа партнеров

29 Мау, Лекторий ВТБ Банка

Тренды и будущее мирового банкинга

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 11:00 — 12:00

Обзор технологических, бизнес- и финтех-трендов, значимых для российского рынка финансовых технологий *При поддержке Ассоциации ФинТех*

Нейрокогнитивные технологии, исследование и применение: опыт ВТБ

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 12:00 — 12:30

Поделится уже реализованными в банке кейсами применения инструментов на основе нейрокогнитивных технологий и потенциале направления для бизнеса. **Спикер:** *Евгений Чаплыгин, руководитель проекта, Студия инноваций ВТБ*

Исследования: как команда внутренних исследований позволяет командам банка принимать правильные решения

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 12:30 — 13:15

Какие задачи в банке сегодня может решить внутренняя команда исследователей и какие преимущества это дает командам банка. **Спикеры:** * Дмитрий Пищаев, руководитель Центра технологических исследований ВТБ* * Лёля Гурашвили, руководитель направления продуктового консалтинга, Студия инноваций ВТБ*

NFT: как мы экспериментируем с NFT в ВТБ и какие перспективные кейсы видим

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 13:15 — 13:45

Какие задачи (спойлер: не только маркетинговые!) сегодня может решить для банка NFT и какие кейсы уже были реализованы **Спикер:** *Симон Сукиасян, руководитель проекта, Студия инноваций ВТБ*

Розыгрыш NFT

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 13:45 — 14:00

Розыгрыш NFT

Акселератор ВТБ — возможности для стартапов

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 14:00 — 14:30

Расскажем про Акселератор ВТБ как точку входа для стартапов для начала сотрудничества с банком
Спикер: *Элина Малых, ведущий руководитель проектов, Акселератор ВТБ*

«Пилоты в ВТБ: кейсы от стартапов и бизнес-заказчиков»

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 14:30 — 16:00

Поделимся итогами пилотирования решений в банке от участников Акселератора ВТБ и представителей подразделений банка

Особенности предпринимательства в информационной безопасности. Тренды, технологии, стартапы

Лекторий ВТБ Банка , 29 Мау 16:00 — 16:45

- Структура рынка стартапов в сфере информационной безопасности в России
- Ниши и перспективны для роста в 2025 году
- Как стартапу развивать ИБ-продукт, чтобы стать лидером в своем сегменте
- Интересные кейсы стартапов CyberSec **Спикер:** *Влад Рассказов, директор программы CyberStage*

Программа партнеров

30 Мау, Лекторий ВТБ Банка

От антифрода до скоринга: как ИИ применяется в банкинге

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 11:00 — 11:45

Спикер: *Сергей Карпович, директор по продуктовому развитию Т1 ИИ Холдинга Т1*

Борьба за людей: как технологии помогают привлекать людей или что такое HRtech

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 11:45 — 12:45

Борьба за людей: как технологии помогают привлекать людей или что такое HRtech

При поддержке ФРИИ

Метаверс ВТБ: как метавселенная уже используется и может использоваться в банке

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 12:45 — 13:15

Расскажем о кейсах применения собственной разработки – Метаверса ВТБ – для решения самых разных задач в банке и технологических экспериментах, определяющих развитие технологии для будущих применений. **Спикер:** *Константин Прошин, руководитель направления, Студия инноваций ВТБ*

Развитие технологического бизнеса за счет государства

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 13:15 — 14:00

• Статус резидента Сколково, как законный способ налоговой оптимизации. • Льготы участникам реестров отечественной продукции. • Гранты на разработку, доработку, коммерциализацию технологического решения и покупку оборудования. • Как отчитаться за преференции, чтобы не пришлось возвращать. **Спикер:** *Евгений Баранов, директор по работе с партнерами в международной группе компаний DV Consulting*

Розыгрыш NFT

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 14:00 — 14:15

Розыгрыш NFT

Правила успеха, как начать свое дело?

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 14:15 — 15:00

Спикер: *Светлана Толкачева, топ-менеджер банка / Группа ВТБ), автор учебника «Финансовая грамотность. Цифровой мир», автор канала «Финансовая грамотность со Светланой Толкачевой»*

OpenAPI в российских банках — угрозы и возможности

Лекторий ВТБ Банка , 30 Мау 15:00 — 15:45

Лидер Платформы API ВТБ расскажет о том, как сегодня устроен российский рынок открытого банкинга – от инициатив регулятора до опасений игроков и пилотных проектов, запущенных ВТБ в партнерстве с др. банками. **Спикер:** *Игорь Бессчастный, лидер Платформы API ВТБ*