

**5 сентября**

**Сцена Матрешка**

**#Предпринимательство**

**Развитие компетенций технологических лидеров и связей внутри экосистемы.**

**11:00 -  
12:15**

Дискуссия  
**Инновационный драйв. Технологии, меняющие большой бизнес**  
*#Форум* *стартапов* *БРИКС*

При поддержке ВЭБ.РФ

Современный мир бизнеса требует от компаний постоянного развития и адаптации к переменам. Одним из ключевых инструментов в этой борьбе является внедрение инноваций. Но как сделать так, чтобы новые идеи не потерялись где-то на бумаге, а стали реальностью? Существует множество подходов к реализации корпоративных инноваций: внешний корпоративные программы и внешний акселератор, программы инкубации стартапов, питч-сессии, скаутинг, хакатоны и технологические конкурсы. На сессии эксперты обсудят кейсы внедрения инновационных решений, а также подходы к работе со стартапами.

Модератор:

**Алексей Паршиков**, заместитель председателя Правления по работе с партнерами, Главный управляющий директор, Фонд «Сколково»

Спикеры:

**Алексей Мельников**, управляющий партнер ИТ-холдинга, Fplus  
**Кирилл Меньшов**, старший Вице-Президент – Руководитель блока «Технологии», Сбербанк

**Теджбанта Сингх Чингтхам**, CEO, Фонд инкубирования технологического бизнеса AIC-SMU, Индия

**Шанта Тхоутам**, ИТ-директор штата Телангана, Евангелист инноваций, Индия

**Анна Чунина**, заместитель генерального директора, Агентство инноваций Москвы

**12:30 -  
13:45**

Дискуссия  
**Риск и вознаграждение. Погружение в мир венчурных инвестиций**  
*#Форум стартапов БРИКС*

При поддержке ВЭБ.РФ

	<p>Кроме потенциально высокой прибыли, которую инвесторы могут получить, угадав «единорога», у венчурных вложений есть и другие риски. Для участия необходимо наличие управленческих и финансовых знаний, а также понимание специфики бизнеса. Хотя игра стоит свеч: ведь мир может увидеть очередные «Яндекс» и «Авито», а инвесторы – получить шанс вписать себя в историю развития человечества. Спрос на какие стартапы есть на рынке сегодня? Какие новые экосистемы венчурного финансирования и альтернативные формы инвестирования используются? Какие способы оценки стартапов рекомендуют современные инвесторы?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Олег Теплов</b>, генеральный директор, Фонд развития венчурного инвестирования города Москвы</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Евгений Борисов</b>, партнер, Кама flow  <b>Елена Вологовская</b>, руководитель, Softline Venture Partners  <b>Николай Евченко</b>, генеральный директор, Хайв  <b>Дмитрий Курин</b>, директор по инновациям и инвестициям МТС и основатель MTS StartUp Hub  <b>Тайюска Вилла де Лима</b>, сооснователь, Iguassu Angels, Azagros, AgentGo, Бразилия  <b>Панниирселвам Маданагопал</b>, генеральный директор, SHMC Global, Индия (онлайн)</p>
<p><b>14:00 - 14:30</b></p>	<p>Fireside-chat  <b>Чит-коды для успеха. Как стартап пошел в гору</b></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p> <p>Основать стартап и превратить его в многомиллионный бизнес – мечта многих, ведь это не только приносит славу и всеобщее признание, но и открывает двери к новым возможностям. Однако путь к заветной цели тернист: он требует упорного труда и стратегического планирования, а также умения использовать ресурсы максимально эффективно. Как же скромному стартапу, только начинающему свой путь, разрастись и стать успешным бизнесом? Какие трудности придется преодолеть и как удержать позиции на рынке?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Татьяна Наумова</b>, журналист, НТВ</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Алексей Леконцев</b>, генеральный директор, InDrive  <b>Иван Худяков</b>, генеральный директор, Steplife</p>

<p><b>14:45 - 15:45</b></p>	<p>Дискуссия <b>Специализация VS универсальность. Каким должен быть инвестор будущего?</b></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p> <p>Аналитики давно сформулировали типичные проблемы, с которыми сталкивается растущий стартап. Такая формализация наталкивает на мысль, что эти проблемы универсальны и одинаковы для всех, а значит, и инвестор, столкнувшись с растущим стартапом, может быть эффективен для любой команды.</p> <p>Так ли это? Способен ли венчурный фонд, инвестирующий в стартапы любой отраслевой и технологической принадлежности, быть одинаково эффективным с фондом, имеющий узкую специализацию? Какой подход способен обеспечить наибольшую доходность для инвесторов?</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Павел Гудков</b>, заместитель председателя Правления по экспертизе и финансовой поддержке, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Юлия Поволоцкая</b>, заместитель генерального директора, Московский инновационный кластер <b>Илья Ивахин</b>, венчурный партнер IZBA.VC <b>Олег Линников</b>, сооснователь, Startech.vc <b>Мария Сутормина</b>, со-основатель и инвестиционный директор, Венчурный клуб «Синдикат» <b>Дмитрий Федоров</b>, директор департамента развития молодежного предпринимательства, направление «Молодые профессионалы» АСИ <b>Шантану Парвати (Shantanu Parvati)</b>, советник, Департамент науки и технологий, Научно-технологический парк, Пуна, Министерство науки и технологий, правительство Индии, Индия <b>Шерзод Юсупов</b>, основатель, Sofemi Group</p>
<p><b>16:00 - 16:45</b></p>	<p>Fireside-chat <b>Промышленность будущего: источник катастроф или пример экологической ответственности</b></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p>

	<p>Прошедший год стал знаковым для области устойчивого развития, и промышленные регионы оказались в центре этого трансформационного процесса. Устойчивое развитие теперь не просто модный тренд — это необходимость для крупных предприятий, стремящихся адаптироваться к вызовам времени и сохранить конкурентоспособность.</p> <p>Обсудим, как предприятия справляются с новыми вызовами, какие практики уже нашли свое применение и могут быть тиражируемыми, а также каких решений все еще не хватает. Актуальные темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпоративные подходы в области устойчивого развития: примеры успешного опыта и планы;</li> <li>• Технологический суверенитет: с чем столкнулись предприятия после ухода зарубежных поставщиков?</li> <li>• Что выгоднее: покупать готовое решение или «вырастить» свое под актуальные потребности?</li> </ul> <p><u>Модератор:</u>  <b>Николай Булатов</b>, директор направления энергоемких производств, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Ольга Калашникова</b>, начальник управления экологии, Северсталь менеджмент  <b>Андрей Чернышов</b>, основатель и генеральный директор, Simple Company  <b>Александр Миних</b>, директор, НТЦ Татнефть</p>
<p><b>Сцена Форум 2050</b></p> <p><b>#Экономика ожиданий</b></p> <p><b>Приоритетные технологические рынки - обзор трендов, примеры успеха, возможности для инвесторов</b></p>	
<p><b>11:00 - 11:40</b></p>	<p>Fireside-chat  <b>Финтех идет в будущее. Главные тренды индустрии</b></p> <p>В условиях сложной конъюнктуры финансового рынка российские банки активно развивают свои продукты и инновационные клиентские сервисы. Сотрудничество с небольшими технологическими компаниями позволяет им ускорить развитие, сократить затраты и повысить эффективность внедрения новых решений.</p> <p>В рамках сессии будут представлены тренды и актуальные технологические проекты финтех-отрасли.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Павел Новиков</b>, управляющий директор, Центр экспертизы и</p>

	<p>коммерциализации в секторе информационных и финансовых технологий, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Сергей Вельц</b>, технический директор, Cybertonica  <b>Андрей Михайлишин</b>, генеральный директор, Цифровые платежи  <b>Семен Теняев</b>, основатель, TenChat</p>
<p><b>11:50 - 12:40</b></p>	<p>Public Talk  <b>МетаВДНХ. От создателей</b></p> <p>Паблик-ток об одном из крупнейших проектов этого лета – метавселенной ВДНХ. Эксперты поговорят о применении высоких технологий и интеграции игровых механик в культурные, образовательные и креативные проекты.</p> <p>Во время открытого диалога спикеры Департамента информационных технологий города Москвы, разработчики и создатели цифрового двойника главной выставки страны, а также проводник в мир МетаВДНХ исполнитель Ваня Дмитриенко расскажут, как, зачем и для чего была создана метавселенная выставки.</p> <p>Спикеры обсудят возможности и перспективы внедрения геймифицированных механик в городские ИТ-проекты, роль и значение Цифрового двойника города в управлении и развитии мегаполиса, особенности технической реализации подобных проектов. Гостей паблик-тока ждет увлекательное погружение в мир технологий и возможность узнать о том, как создаются проекты цифровой экосистемы Москвы от задумки до запуска.</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Александр Белавин</b>, директор, департамент стратегического развития и управления территорией ВДНХ  <b>Андрей Воронков</b>, заместитель генерального директора, ИРИ  <b>Ваня Дмитриенко</b>, российский исполнитель, гид по Мета.ВДНХ  <b>Антон Зубков</b>, начальник управления сопровождения проектов официального портала Мэра и Правительства Москвы, Департамент информационных технологий города Москвы  <b>Евгения Кузнецова</b>, начальник управления внешних коммуникаций, Инфогород  <b>Константин Негачев</b>, креативный продюсер проекта МетаВДНХ, генеральный директор, VRT  <b>Алексей Самохин</b>, креативный продюсер проекта МетаВДНХ  <b>Александр Фуэнтес</b>, начальник управления по сопровождению проектов цифрового мастер-планирования, Департамент информационных технологий города Москвы</p>

<p><b>12:50 - 13:30</b></p>	<p>Fireside-chat  <b>Максимальная кибербезопасность. От насущной потребности к растущему рынку</b></p> <p>Каждый день мы сталкиваемся с рисками в сети. Зная, как защитить себя, вы не только сохраните свои деньги и данные, но и сможете помочь другим избежать неприятностей. Что произойдет если утекли персональные данные? Как сейчас действуют мошенники и на чем они зарабатывают? Как защититься от утечек и хакерских атак?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Игорь Бирюков</b>, руководитель перспективных проектов в области информационной безопасности, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Денис Батранков</b>, директор по продуктам информационной безопасности, ИКС холдинг  <b>Артем Избаенков</b>, заместитель директора по продуктовому развитию, ГК «Солар», Член правления, АРСИБ, Член РОЦИТ  <b>Игорь Смирнов</b>, основатель и генеральный директор, Альфа системс</p>
<p><b>13:40 - 14:20</b></p>	<p>Fireside-chat  <b>Здоровый искусственный интеллект. Новые горизонты и возможности развития</b></p> <p>В последние годы искусственный интеллект (ИИ) становится важным инструментом в медицине, открывая новые горизонты для врачей, пациентов, ученых и управленцев. В 2024 году реализуется более 75 различных проектов, связанных с разработкой и внедрением таких решений. Какой эффект от внедрения систем ИИ возможен для разных акторов медицинской сферы? Какие задачи сегодня решает искусственный интеллект в отрасли? Как дешевле: с ИИ или без него? Возможно ли сформировать абсолютное доверие к новым ИИ-технологиям в медицинской отрасли?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Камила Зарубина</b>, управляющий директор, Центр биологических и медицинских технологий, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Лев Пестренин</b>, заместитель руководителя отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики, Центр диагностики и телемедицины  <b>Вильгельм Вольман</b>, руководитель отдела развития, Айра Лабс  <b>Александр Гусев</b>, директор по развитию, К-Скай</p>

14:30 - 15:20

Дискуссия

**GameDev в деле. Перспективы российской игровой индустрии**

Российская игровая индустрия прошла период турбулентности, обрела автономию и начала осознавать себя в новых экономических и геополитических реалиях. От стадии выживания, реструктуризации бизнеса и попытки сохранить команды индустрия игр переходит к активным действиям. Шаг в сторону развития подразумевает построение инфраструктуры, обучение и поиск талантов, запуск продуктов как малого, так и ААА масштабов, поиск новых партнерств внутри страны и в новых регионах мира. Государство тоже не стоит в стороне и видит в этой индустрии не только форму современных медиа, но и имеет амбиции регулировать эту отрасль.

В ходе сессии обсудим:

- Появляются новые страновые проекты, сообщества, игровые хабы, новые формы поддержки;
- Отечественная игровая консоль; game
- Закон о развитии креативных индустрий;
- Выход на рынок/ привлечение инвестиций. Софтлендинг;
- Зарубежные бизнес-миссии.

Модератор:

**Алексей Каленчук**, руководитель направления цифровых креативных индустрий, Фонд «Сколково»

Спикеры:

**Гаухар Алдиярова**, руководитель московского подразделения, Lesta Games

**Александр Михеев**, CEO, VK Play

**Сергей Алексашенко**, операционный директор, Пионеры игрового искусства

**Сергей Гимельрейх**, основатель проекта, Индикатор

**Денис Поздняков**, основатель студии разработки, Винторог

**Сцена Пульс 2030**

**#Экономика ожиданий**

**Приоритетные технологические рынки - обзор трендов, примеры успеха, возможности для инвесторов**

<p><b>13:00 - 13:45</b></p>	<p>Fireside-chat  <b>Дроны 2030-2050. Тренды, события, явления</b></p> <p>Современные успехи и тенденции индустрии дронов включают активное развитие беспилотных технологий, создание инфраструктуры для полётов. А также – разработку smart-дронов и их применение в различных отраслях, таких как сельское хозяйство, строительство и логистика.</p> <p>Одна из тенденций развития индустрии — активная поддержка отрасли беспилотников со стороны государства. Это субсидирование компаний, предоставление отраслевых мер поддержки, взаимодействие с институтами развития. Наблюдается трансфер знаний из военной промышленности в гражданскую сферу, что открывает новые возможности для использования дронов в различных областях.</p> <p>При этом развитие отрасли БАС предлагает многополярную кооперацию дружественных стран, поскольку сложный технологический продукт невозможно выполнить в одиночку. Необходима команда, где каждый сможет наполнить продукт смыслом за счет своих компетенций, полномочий и экономического потенциала.</p> <p>В рамках сессии спикерами будут рассмотрены следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Состояние отрасли в РФ на сегодняшний день;</li> <li>● Инновационные технологии двойного назначения;</li> <li>● Тренды развития в странах БРИКС;</li> <li>● Взгляд в 2030-2050 годы;</li> <li>● Станет ли ИИ сильным толчком для развития БАС?</li> </ul> <p><u>Модератор:</u>  <b>Никита Данилов</b>, Генеральный директор, Fly Drone</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Евгений Гранкин</b>, Основатель и CEO, UVL Robotics  <b>Николай Ряшин</b>, Генеральный директор, Русдропоорт  <b>Михаил Липатов</b>, Главный конструктор, Финкор</p>
<p><b>14:00 - 14:20</b></p>	<p>Киноут  <b>Трансформация повседневности. Биометрия меняет жизнь</b></p> <p>Представьте мир, в котором ваша личность становится ключом к безопасности, удобству и новым возможностям. Биометрические технологии, от распознавания лиц до отпечатков пальцев, уже сегодня начинают трансформировать повседневную жизнь, и это только начало. Как биометрия может изменить вашу жизнь? Забудьте о длинных паролях и забытых PIN-кодах — доступ к устройствам и услугам станет мгновенным. Удобство покупок, безопасность в общественных местах и персонализированные услуги — всё это станет</p>

	<p>реальностью благодаря передовым технологиям.</p> <p>Приготовьтесь к революции, которая изменит не только взаимодействие с технологиями, но самовосприятие в этом быстро меняющемся мире. Как изменилось государственное регулирование биометрии? Как она станет нашим союзником в будущем?</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Александр Савинов</b>, руководитель направления Управления «Единая клиентская идентификация», ВТБ</p>
<p><b>14:35 - 15:20</b></p>	<p>Fireside-chat  <b>Добро пожаловать в Футурполис. Декодируем будущее девелопмента</b></p> <p>Комфортной городской средой современного жителя больше не удивишь. Сегодня ведущие девелоперы проектируют умные жилые кварталы с использованием различных цифровых решений. Инициативы создания умных кварталов предусматривают улучшение качества жизни горожан, повышение эффективности использования ресурсов, экономический рост за счет внедрения новых технологий и сервисов.</p> <p>Строительный сектор переживает бурный рост, устанавливая новые рекорды по объему ввода недвижимости. Это происходит на фоне стремительного развития технологий, которые кардинально меняют ландшафт отрасли. BIM-моделирование, системы управления проектами, мониторинг конструкций, отслеживание состояния строительного оборудования, а также системы искусственного интеллекта — все эти инновации переводят строительство на новый уровень.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Руслан Шагалеев</b>, заместитель председателя правления, сити-менеджер, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Александр Лобанов</b>, член Совета Директоров, АМТ  <b>Георгий Уморин</b>, генеральный директор, GRAFF.estate  <b>Андрей Моисеев</b>, руководитель цифровой лаборатории, Главстрой</p>
<p><b>Сцена Гиперкуб</b></p> <p><b>#Ярмарка технологических решений</b></p>	

11:00 - 14:00

Питч-сессия

**Инновационные решения для ранней диагностики и борьбы с социально-значимыми заболеваниями**

*При поддержке Агентства стратегических инициатив и Кластеры биологических и медицинских технологий Фонда "Сколково"*

Агентство стратегических инициатив совместно с Фондом «Сколково» проведут демо-день инновационных решений и проектов, посвященных ранней диагностике и борьбе с социально-значимыми заболеваниями. Всего будет представлено 12 проектов, внедрение и масштабирование которых напрямую влияет на выполнение показателей Национального Проекта «Здравоохранение».

В мероприятии примут участие представители профильных федеральных органов власти, отраслевых корпораций, институтов развития, бизнес-сообщества, научных и общественных организаций.

Проекты:

1. Polyptron - система распознавания ранних признаков рака кишечника с помощью ИИ
2. Гиперкортекс - неинвазивные нейроинтерфейсы для нейрореабилитации на базе гейминга
3. BRAINPHONE - цифровое решение для скрининговой диагностики нейродегенеративных заболеваний
4. Медицинская объединяющая система телемониторинга
5. Лаборатория раннего выявления рака (инновационный онкомаркер СА 62 и ИИ платформа)
6. Платформа для обработки и анализа медицинских и лабораторных данных Z-med
7. Программно-аппаратный комплекс длительного мониторинга ЭКГ (Vitappio)
8. Регион без меланомы-массовый популяционный скрининг населения
9. Musculus.AI - платформа для автоматизированной диагностики и коррекции опорно-двигательного после травм
10. КардиоКВАРК - система кардиомониторинга
11. Экосистема сервисов для людей с сахарным диабетом DiaTalks
12. Технология ранней диагностики риска ментальных заболеваний Neuromix
13. Онлайн платформа для людей с сахарным диабетом FreeLife
14. Домашний сканер для ранней диагностики сахарного диабета "Умная диагностика стоп"

**6 сентября**

## Сцена Матрешка

### #Предпринимательство

#### Развитие навыков предпринимателя и связей внутри экосистемы. Как предприниматель приближает будущее технологий?

<b>13:30 - 14:15</b>	<p>Научная лекция <b>Неинвазивный мониторинг здоровья человека: фотоника в действии</b></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p> <p>Фотоника открывает захватывающие горизонты для непрерывного мониторинга в биомедицинских исследованиях, и её потенциал уже находит отражение в повседневной клинической практике. Пульсоксиметры, оптическая когерентная томография и флюоресцентная внутриоперационная визуализация стали неотъемлемой частью медицинских технологий. Однако на горизонте появляется новый игрок — оптоакустический метод. Он только начинает завоевывать клинические лаборатории, но уже обещает революцию в молекулярно-специфической визуализации, используя эндогенные компоненты, такие как окси- и дезоксигемоглобин, билирубин и коллаген.</p> <p>Поделимся впечатляющими результатами применения оптоакустики для <i>in vivo</i> исследований, которые могут изменить подход к диагностике и лечению.</p> <p><b>Дмитрий Горин</b>, Профессор, Центр фотоники и фотонных технологий, Сколтех</p>
<b>14:30 - 15:30</b>	<p>Визионерский диалог <b>Гиперскачок из лаборатории в рынок. Тонкая настройка системы лидерства в технологиях</b></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p> <p>Сегодня основой развития экономики в современном мире являются технологии и инновационные продукты. Предприниматели и правительства разных стран активно участвуют в гонке за технологическое лидерство, разрабатывая разнообразные стратегии для его достижения. Некоторые поддерживают существующие технологии, другие исследуют или создают новые в лабораториях и выводят их на рынок, а третьи сосредотачиваются на формировании новых технологических лидеров. Всё это происходит в различных областях, от искусственного интеллекта до биотехнологий и энергетики.</p> <p>На какие технологии сегодня стоит сделать ставку и как</p>

	<p>поддерживается их развитие?          Какие условия создаются для формирования новых технологических лидеров?          С какими ресурсами и партнёрами мы вступаем в новую гонку технологий? Кто наши союзники, а кто непримиримые конкуренты на глобальном рынке?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Татьяна Наумова</b>, журналист, НТВ</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Станислав Кречетов</b>, генеральный директор, Иннохаб Росатома  <b>Артем Седов</b>, генеральный директор, «Большая тройка»  <b>Ашок Атлури</b>, CEO, Zen Technologies, Индия  <b>Раджендра Джагдале</b>, генеральный директор и исполнительный директор, Научно-технологический парк, Пуна, Департамент науки и технологий, Министерство науки и технологий, правительство Индии, Индия - онлайн  <b>Бангани Мпангаласан</b>, CEO, The Innovation Hub, ЮАР</p>
<p><b>15:45 - 17:00</b></p>	<p>Дискуссия  <b>Tech Diplomacy. Международная кооперация в высокотехе</b>  <i>#Форум стартапов БРИКС</i></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p> <p>Все инновационные компании – от стартапов до крупных технологических корпораций – стремятся охватить глобальный рынок, государства все чаще ищут способы сотрудничества в области инноваций. Люди по всему миру хотят получать доступ к самым современным решениям. В условиях разнополярного мира технологический сектор способен играть особенно важную роль в объединении. В центре внимания находятся взаимные инвестиции, трансфер технологий, разработка стандартов и рыночных правил.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Межстрановой технологический трансфер: Азия, Ближний Восток, Латинская Америка. Взаимодействие на уровне институтов поддержки и корпораций. Какие сегодня существуют возможности по выходу на зарубежные рынки?</li> <li>● По каким направлениям могут сотрудничать страны БРИКС+ в технологической сфере, что представляется наиболее перспективным?</li> <li>● Скаутинг технологических решений. Чего хотят зарубежные корпорации?</li> </ul> <p><u>Спикеры:</u></p>

	<p><b>Адесина Адекор</b>, СТО, Adspesco group, Нигерия  <b>Хоакин Коста</b>, управляющий партнер, ROSVC, Чили  <b>Чинтан Оза</b>, основатель, Anantam Ecosystems, Индия  <b>Пуйя Пирхоссейнлоо</b>, CEO, Arvancloud, Иран  <b>Чжан Тянь</b>, главный представитель, iFlytech в РФ, Китай  <b>Бангани Мпангаласан</b>, CEO, The Innovation Hub, ЮАР</p>
<p><b>17:15 - 17:45</b></p>	<p>Киноут  <b>Стартап и жизнь предпринимателя</b></p> <p>При поддержке ВЭБ.РФ</p> <p>Жизнь предпринимателя – это захватывающее приключение, полное вызовов и триумфов. Это мир, где каждая идея может стать реальностью, а каждая ошибка – ценным уроком. Каждое утро начинается с новых амбициозных целей, и очень важно уметь превратить свою страсть в прибыльный бизнес. Преодоление трудностей и поиск нестандартных решений становятся частью повседневной жизни. Стартап для предпринимателя – это не просто бизнес, а образ жизни, наполненный страстью, решимостью и бесконечными возможностями. Каждая идея способна изменить мир, а каждый день – это шанс стать лучше.</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Прабинд Кумар Сингх</b>, CEO, Iberry Solutions</p>
<p><b>Сцена Пульс 2030</b></p> <p><b>#Экономика ожиданий</b></p> <p><b>Приоритетные технологические рынки - обзор трендов, примеры успеха, возможности для инвесторов</b></p>	
<p><b>11:00 - 13:00</b></p>	<p>Серия мастер-классов  <b>Поддержка инновационных компаний: налоговые льготы и интеллектуальная собственность</b></p> <p><u>Темы выступлений:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Сервисы для работы с интеллектуальной собственностью инновационных компаний. Как оптимизировать расходы с помощью программы микрогрантов?</li> <li>● Поддержка инновационных компаний: налоговые льготы и интеллектуальная собственность.</li> <li>● Актуальные требования для включения программного обеспечения в ЕРРП Минцифры.</li> </ul> <p><u>Спикеры:</u></p>

	<p><b>Дмитрий Котлов</b>, директор патентной практики, ЦИС Сколково  <b>Николай Железнов</b>, директор правовой практики, ЦИС Сколково  <b>Иван Хорин</b>, младший юрист, ЦИС Сколково</p>
<b>13:10 - 13:40</b>	<p>Киноут  <b>ИИ в образовании. Угроза или возможность?</b></p> <p><b>Дмитрий Резников</b>, Руководитель направления информационных технологий и искусственного интеллекта школы «СКОЛКА», технологический предприниматель, основатель компании Nuevas Technologies, член Американской Академии Неврологии, лауреат Премии Президента РФ</p>
<p><b>Зал Форум 2050</b></p> <p><b>Программа Портал 2030-2050</b></p> <p><b>#Конференция с участием футурологов, визионеров мирового уровня и учёных. В фокусе разработки и решения, формирующие будущее и способные менять мир.</b></p>	
<b>11:00 - 11:40</b>	<p>Лекция <span style="float: right;">футуролога</span>  <b>Сценарии будущего</b></p> <p><b>МУЗЫКАЛЬНАЯ СЦЕНА</b></p> <p>Век стремительных технологий открывает перед нами безграничные возможности, но и ставит под угрозу привычный порядок вещей. Как на перекрестке судьбы, мы стоим перед множеством развилок: куда направиться — в мир цифровых инноваций или вернуться к естественному? Какой сценарий будущего нас ждет — равенство доступа к технологиям или новая кастовая система, разделяющая людей по уровню цифровой грамотности?</p> <p>Кем мы станем: технолуддитами, отвергающими изменения, или трансгуманистами, стремящимися к совершенству? Ответы на эти вопросы определяют не только наше будущее, но и будущее наших детей.</p> <p>Что делать уже сегодня, чтобы уверенно шагать в мир завтрашнего дня? Какие навыки стоит развивать, чтобы не потеряться в потоке изменений? Как подготовить новое поколение к вызовам, которые принесет будущее?</p> <p>Спикер:  <b>Руслан Юсуфов</b>, эксперт в области цифровых инноваций, MINDSMITH</p>

<p><b>11:50 - 12:30</b></p>	<p>Визионерский диалог  <b>Правила общежития. Человек в мире, населенном роботами</b></p> <p><b>МУЗЫКАЛЬНАЯ СЦЕНА</b></p> <p>Представьте себе будущее, в котором роботы станут не просто инструментами, а равноправными партнерами человека в различных сферах жизни. Глава компании Midjourney Дэвид Хольц спрогнозировал, что к 2040 году на Земле появится 1 млрд гуманоидов, а к 2060-м годам не менее 100 млрд роботов будут распространены по всей Солнечной системе.</p> <p>В рамках диалога мы исследуем гармоничное сосуществование людей и роботов, где инновации встречаются с эмпатией, а технологии расширяют возможности человечества, как никогда ранее.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Андрей Константинов</b>, научный журналист, ведущий телеграм-канала “Кот Шредингера”</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Альберт Ефимов</b>, вице-президент — директор Управления исследований и инноваций, Сбербанк  <b>Евгений Кузнецов</b>, футуролог, генеральный директор, Орбита Капитал Партнерз</p>
<p><b>12:30 - 13:00</b></p>	<p>Киноут  <b>Нейросети и творчество. Генеративный искусственный интеллект</b></p> <p>В мире стремительно развивающихся технологий нейросети становятся не просто инструментами, а настоящими партнерами в творчестве. Генеративный искусственный интеллект открывает новые горизонты для художников, музыкантов и писателей, позволяя им создавать уникальные произведения искусства, и делать то, что раньше считалось невозможным.</p> <p>Представьте себе алгоритмы, способные генерировать захватывающие картины, цепляющие за душу мелодии или сюжеты, которые увлекают с первых строк. Генеративный ИИ не только вдохновляет, но и расширяет границы человеческого воображения, предлагая свежие идеи и неожиданные комбинации.</p> <p>Обсудим, как нейросети могут не только воспроизводить стиль великих мастеров, но и создавать совершенно новые направления в искусстве.</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Евгений Бурнаев</b>, руководитель центра прикладного искусственного интеллекта, Сколтех</p>
<p><b>13:10 - 14:00</b></p>	<p>Киноут</p>

	<p><b>Настоящий человек. Как остаться личностью в матрице</b></p> <p>Интернет говорит нам, что покупать, читать, смотреть, слушать, и даже как думать. Поисковая выборка адаптируется под наши предпочтения, навсегда запечатывая нас в зоне комфорта, исключая то, что нам не надо видеть, знать, оспаривать. Целое поколение растет с цифровой амнезией, запоминая не саму информацию, а где ее наугадить, когда спросят... Как в эпоху манипуляции выбором сохранить способность оставаться целостной личностью, эффективным менеджером, интересным собеседником и ... Настоящим Человеком?</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Евгений Черешнев</b>, вице-президент по стратегии и инновациям, МТС, CEO, Future Crew</p>
<p><b>14:10 - 14:45</b></p>	<p>Лекция  <b>Тонкая настройка. Мозг и нейронауки</b></p> <p>Хотя мозг не является компьютером в прямом смысле, он обладает невероятной пластичностью и способностью к адаптации. Это означает, что мы можем изменять свои мыслительные процессы и реакции на определенные стимулы через обучение, практику и новый опыт. Каким образом наш мозг предсказывает настоящее? Можно ли обучиться гениальности? Какие достижения нейронаук применимы нами к каждодневной рутине?</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Филипп Хайтович</b>, нейробиолог, Профессор, Сколтех</p>
<p><b>15:00 - 15:40</b></p>	<p>Интервью  <b>Математика бесконечности. Законы и алгоритмы развития Вселенной</b></p> <p>Смотря в небо, мы видим прошлое и размышляем о будущем. Астрономы умеют замечать то, что не видят другие. Открытия, которые они делают, доказывают нам, что Вселенная и её устройство намного сложнее, чем наши представления, и едва ли она поддается объяснению. Как вычислить алгоритм развития Вселенной и способно ли на это человечество? Что будет с ней дальше? Можно ли увидеть ее край и существует ли он?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Сергей Краснов</b>, ведущий, РБК</p>

	<p><u>Спикеры:</u>  <b>Марат Айрапетян</b>, космический инженер, участник команды по созданию спутников, специалист марсианской аналоговой миссии, автор блога «Юра, мы справимся!», амбассадор ВК Техпросвет  <b>Сергей Ревин</b>, летчик-космонавт, Герой Российской Федерации, кандидат педагогических наук  <b>Иван Панченко</b>, астрофизик, сооснователь, Postgres Professional</p>
<b>15:50 - 16:30</b>	<p>Дискуссия  <b>Дело вкуса. Что мы будем есть и готовить в будущем?</b></p> <p>Фудтех сейчас занимается исследованиями клеточной биологии для создания белковых заменителей, разрабатывает роботов-поваров, а также технологии 3D-печати кальмара и «умной» упаковки. А у потребителя существуют интересы личного характера, современные горожане сталкиваются с необходимостью решения вопроса, как с помощью еды компенсировать недостатки малоподвижного образа жизни. Как сделать рацион персонифицированным — подходящим для особенностей организма отдельно взятого человека? И как при этом учесть нюанс дефицита свободного времени?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Наталья Чернышева</b>, директор Agrotech Hub, Фонд «Сколково»</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Ирина Илюхина</b>, генеральный директор, Арт Вкус  <b>Олег Зайцев</b>, генеральный директор, Истагро Дон  <b>Наталья Дмитриева</b>, генеральный директор, Саликорния Нутришн</p>
<b>Набережная</b>	
<b>12:00 - 13:00</b>	<p>«Мастерская инноваций» (Innovation Workshop)  При поддержке Сколтех</p> <p>(Формат: работа в группах, 15 менторов, 250 пуфиков)</p>
<b>7 сентября</b>	
<b>Сцена Матрешка</b> <b>#Ярмарка технологических решений</b>	
<b>11:00 - 16:30</b>	<p><b>День Инноватора</b>  <i>При поддержке Агентства инноваций Москвы</i></p> <p><u>Проекты:</u></p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полисенс — производство и синтез полупроводниковых материалов для устройств органической электроники</li> <li>2. N Aero — ПАК для управления беспилотным средством, опираясь на визуальные ориентиры</li> <li>3. Tongo-test — первый в мире экспресс-тест для определения пациентов с мигренью</li> <li>4. Asimov Lab — AI-платформа для генерации тестов, экзаменов, проверочных и контрольных работ на основе материалов пользователя</li> <li>5. Технология для создания 3D копий помещений на основе видео</li> <li>6. Appl» Skin искусственная кожа на основе яблочного наполнителя</li> <li>7. Добросток — ИИ-сервис по продаже медиаконтента</li> <li>8. Xenia AI — Голосовой ИИ-ассистент для автоматизации собеседований</li> <li>9. Banki.shop — калькулятор подбора кредитов с помощью искусственного интеллекта</li> <li>10. Тьюбот — модульные роботы для ремонта, очистки и диагностики труб</li> </ol>
--	---

## Зал Форум 2050

### Программа Портал 2030-2050

**#Конференция с участием футурологов, визионеров мирового уровня и учёных.  
В фокусе разработки и решения, формирующие будущее и способные менять мир.**

<p><b>11:00 - 11:20</b></p>	<p>Киноут  <b>Лучшее время для жизни. Технологии, будущее и инновации</b></p> <p>В 2024 году игра изменилась. Теперь не нужно быть «современным лидером в области фьючерсов». Речь идет о том, чтобы быть «футуристическим лидером». Хотя разница может показаться едва заметной, эта перспектива меняет все. И первое, чем должен обладать футуристический лидер, – это смирение, чтобы вовремя исправить себя. Потому что, хотя они могут находиться в 2024 году, их видение лидерства может быть в 1994 году, видение технологий – в 1974 году, а видение экономики – в 1924 году. Чтобы понять, что такое прошлое, настоящее и будущее, необходимо корректировать себя во времени. И путь, который предлагает футурист Тиаго Маттос, заключается в том, чтобы сделать это с помощью «Законов будущего»: трех основных правил, которые каждый может применить немедленно и которые радикально меняют восприятие жизни.</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Тьяго Маттос</b>, предприниматель, автор, преподаватель, эксперт в</p>
-----------------------------	--

	<p>области будущего, Бразилия (онлайн)</p>
<p><b>11:30 - 12:10</b></p>	<p>Киноут  <b>Supersapiens. Генетический ключ к нашим способностям</b>  Сегодня генетика стоит на пороге революции и способна изменить всю жизнь на планете, предоставив невероятные возможности для человека. Чем больше появляется сообщений об удивительных успехах технологии редактирования генома, тем активней обсуждается тема сверхиндивидуума, наделенного улучшенными биологическими и когнитивными параметрами. Возможно ли собрать с нуля нового человека и загрузить его характеристики, словно приложение на смартфон? На что влияют гены, и можем ли мы их изменить? Реально ли «подкрутить» гены до разных «суперов»?</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Вячеслав Дубынин</b>, профессор каф. физиологии человека и животных биологического факультет, МГУ им. М.В. Ломоносова</p>
<p><b>12:20 - 13:00</b></p>	<p>Дебаты  <b>Вечный ты. Ставим старение на паузу</b></p> <p>Мы стоим на пороге новой эры в медицине. Искусственный интеллект позволяет нам анализировать огромные массивы данных о здоровье человека, выявлять скрытые закономерности и разрабатывать новые лекарства с небывалой точностью. Квантовые компьютеры, в свою очередь, откроют совершенно новые возможности для изучения молекулярных взаимодействий внутри клеток. Это позволит нам понять механизмы старения на уровне молекул и разработать новые стратегии для его преодоления. Наука найдет способ продлить человеческую жизнь, в результате чего 100-летний возраст перестанет быть для нас пределом. Сколько человек сможет жить в будущем? Должны ли мы стремиться к бессмертию? Каким будет мир с населением, состоящим из долгожителей? Вечная жизнь – это новый этап эволюции человека или вырождение?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Сергей Краснов</b>, ведущий, РБК</p>

	<p><u>Спикеры:</u>  <b>Елена Брызгалина</b>, заведующая кафедрой философии образования философского факультета, МГУ им. М. В. Ломоносова  <b>Алексей Москалев</b>, директор научно-исследовательского института биологии старения, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского</p>
<p><b>13:10 - 13:40</b></p>	<p>StandUp  <b>Супер ИИ. Гений, помощник, творец, филантроп</b></p> <p>Тысячелетиями эволюция человека опиралась на расширение нейронных связей в мозге. Достигнув своего пика, нейросети вышли за пределы организма и проникли в цифровую среду. Системы сильного искусственного интеллекта уже сейчас способны имитировать ключевые функции разума, такие как восприятие, обучение и мышление. Что будет дальше? Выйдет ли ИИ за рамки «философского зомби», который оперирует лишь имеющимся знанием и не способен к творчеству? Научится ли машина понимать чувства и поддерживать нас после плохого рабочего дня с помощью своего СуперИнтеллекта?</p> <p><u>Спикер:</u>  <b>Иван Оселедец</b>, генеральный директор, Институт искусственного интеллекта AIRI, профессор, Сколтех</p>
<p><b>13:50 - 14:20</b></p>	<p>Ток-шоу  <b>Выразительная форма будущего. Искусство визуализации</b></p> <p>Современное искусство, архитектура, театр и музыка выступают в роли своеобразных катализаторов для визуализации будущего, переплетая инновации, технологии и человеческую экспрессию. Эксперименты с формами, звуками, идеями помогают сформировать представления о том, каким может быть мир через тысячу лет. В рамках ток-шоу мы постараемся заглянуть за горизонт событий.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Ирина Колосова</b>, арт-консультант, учредитель Института арт-бизнеса и антиквариата, терминолог в сфере искусствознания</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Ирина Ивашкина</b>, автор Бренда коллекционных предметов искусства MILICA и совладелица галереи Dream Art  <b>Алексей Ложкин</b>, основатель и креативный продюсер, студия SIGNATURA  <b>Михаил Гречка</b>, основатель 3D-студии, Flame CGI  <b>Наталья Фукс</b>, основатель, куратор, историк медиаискусства,</p>

	ARTYPICAL
--	-----------