



Программа Open Innovations Startup Tour

Якутск, 30-31 января

ДЕНЬ 1	
8:30 – 9:00	Регистрация участников и утренний кофе
9:00 – 9:15	Официальное открытие и приветственные слова участникам мероприятия
9:15 – 10:45 Технологические тренды: поиск перспективных рынков	
9:15 – 9:35	Сервисная модель «Сколково»: трансформация возможностей Юрий Сапрыкин, Вице-президент, Фонд «Сколково»
9:35 – 9:55	Принципы и механизмы работы крупных корпораций со стартапами * Геннадий Никитин, Вице-президент по инновациям, АК «АПРОСА»
9:55 – 10:15	Как построить высокотехнологичный бизнес в России? Истории от первого лица Алексей Лазоренко, Руководитель в России и Украине, Blablacar Blablacar – один из крупнейших международных онлайн-сервисов поиска автомобильных попутчиков в Европе, России и Украине. Прирост пользователей в России каждый год с запуска в 2014 году – 2 млн. человек. В январе 2016 года стоимость компании оценивали в 1,6 млрд. долларов США. 10 млн. человек ежеквартально совершают поездки, используя сервисы Blablacar, более 21 млн. скачиваний мобильного приложения в 22 странах мира. Кроме этого, за годы работы было сэкономлено порядка 700 000 тонн выбросов CO2.
10:15 – 10:35	Наука и технологии: дорожные карты и рынки будущего <i>Выступление представителей рабочих групп НТИ</i>
10:35 – 12:00	Экосистема поддержки: как грамотно воспользоваться возможностями институтов развития? <i>Докладчик уточняется, Объединенное выступление представителей институтов развития (Фонд «Сколково», РВК,</i>

		ФИОП «Роснано», Фонд содействия инновациям)
12:00 – 12:15		
Перерыв		
12:15 – 14:45		
Параллельные сессии		
Образовательная сессия: Алгоритмы успеха <i>Пошаговая инструкция запуска эффективного стартапа</i> Модератор: Игорь Дубинников , МШУ «Сколково»		Менторская сессия: «Экспресс проверка бизнес идей» Только для тех, кто готов к решительным действиям и глобальным переменам.
12:15 – 12:35	Основы генерации бизнес-идей: как стартовать и не закрыть свой проект через полгода? Анатолий Семенов , Директор, Технопарк «Якутия»	<i>Если вы хотите протестировать свою бизнес идею и получить обратную связь от менторов и коучей – чем она сильна, а где ее надо доработать, чтобы именно ваш проект стал успешным бизнесом, приходите сюда.</i>
12:35 – 12:55	Где взять деньги на развитие проекта? Кирилл Булатов , Руководитель грантовой службы, Фонд «Сколково»	<i>Сессия доступна для всех, вне зависимости от того, планируете вы принять участие в конкурсной программе или нет.</i>
12:55 – 13:15	Как завоевать мир? Рецепты взрывного роста, на примере вывода проектов на рынки Сингапура Виктор Ларионов , Партнер, HaxAsia	
13:15 – 13:35	Инструменты для бизнеса <i>E-mail маркетинг и продвижение социальных сетях. Деньги, которые теряет бизнес</i> <i>Как работать в digital-будущем</i>	

	<i>Докладчик уточняется</i>	
13:35 – 13:55	Как юридически грамотно оформить привлечение инвестиций в проект? Валерия Эйстрах, Юрист, ЦИС Сколково	
13:55 – 14:15	Практические советы по патентованию в России и за рубежом, патентные поиски и ландшафты Мария Пустовалова, Старший эксперт Патентной практики, ЦИС Сколково	
14:15 – 14:35	Inspire by leaders. Региональные истории успеха <i>Докладчик уточняется*</i>	
14:35 – 14:45 ПЕРЕРЫВ		
14:45 – 17:00	Стартап-игра Создай свой стартап от идеи до прототипа. Обучающая программа, совмещающая и теорию, и практику, и позволяющая проработать идею по стандартным вопросам: экономические расчеты, формирование команды, успешные маркетинговые ходы и тд Ренат Батыров, Генеральный директор, Технопарк «Сколково»	Продолжение менторской сессии
18:00	Неформальное общение участников мероприятия. Networking-вечеринка (место будет объявлено)	

	дополнительно)		
ДЕНЬ 2			
9:00 – 10:00	Регистрация участников и утренний кофе		
10:00 – 11:00	Мастер-класс «Взлеты и падения в предпринимательстве: волшебный мир обучения» Пекка Вильякайнен , советник президента по работе со стартапами, Фонд «Сколково»		
11:00 – 11:10	Правила конкурса и напутственные слова конкурсантам		
11:10 – 11:30	ПЕРЕРЫВ		
11:30 – 14:00	Проведение конкурса по 3 направлениям (проходят параллельно)		
	<p><u>Индустриальный трек</u></p> <p><u>Технологические направления проектов:</u></p> <p>1. Промышленные технологии и материалы</p> <p>1.1. Новые материалы и покрытия</p> <p>1.2. Цифровое производство</p> <p>1.3. Производственные технологии</p> <p>1.4. Проекты в области навигации, геоинформационных систем и телекоммуникаций</p> <p>1.5. Транспортные и космические системы – для комплексных проектов с большими авиационными и спутниковыми</p>	<p><u>Биомедицинский трек</u></p> <p><u>Технологические направления проектов:</u></p> <p>1. Материалы, устройства и изделия для изменения структуры, функции и для визуализации биологических тканей, органов и клеток</p> <p>1.1 Устройства и аналитика для изображения тканей и органов</p> <p>1.2 Терапевтические устройства</p> <p>1.3 Диагностические устройства</p> <p>1.4 Биобанки и репозитории биомедицинских данных</p> <p>2. Создание лекарств/терапевтических средств</p> <p>3. Омиксные технологии и биоинформатика</p>	<p><u>IT-трек</u></p> <p><u>Технологические направления проектов:</u></p> <p>1. Информационная безопасность: защита данных, сетевая безопасность, предотвращение кибер-угроз, защита инженерных и бизнес систем, биометрические системы и системы идентификации.</p> <p>2. Мобильные технологии и платформы: устройства и приложения для здоровья, носимая электроника, новые интерфейсы человек-машина</p> <p>3. Новые системы коммуникации и Интернет вещей: датчики и сенсорные сети, встроенные системы управления, умный город/умный дом.</p>

	<p>системами на выходе, а также для отдельных решений в области космической промышленности</p> <p>2. Энергетика и энергоэффективные технологии</p> <p>2.1. Нефтегазовый сектор</p> <p>2.2. Электроэнергетика</p> <p>2.3. Эффективность использования энергоресурсов в ЖКХ, промышленности, транспорте</p>	<p>4. Клеточная и тканевая терапия</p> <p>5. Биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности</p> <p>5.1. Растениеводство</p> <p>5.2. Животноводство и аквакультура</p> <p>5.3. Промышленная биотехнология в сельском хозяйстве</p> <p>5.4. Переработка продукции сельскохозяйственной промышленности</p> <p>5.5. Лесное хозяйство</p>	<p>4. Информационно-развлекательные, игровые и образовательные технологии. Устройства и приложения для дополненной и виртуальной реальности.</p> <p>5. Цифровое производство: системы для разработки, тестирования и контроля эксплуатации новых изделий и устройств. Автоматизация и «цифровизация» процессов планирования и управления.</p> <p>6. Ритейл и финансовые технологии будущего.</p> <p>7. Искусственный интеллект. Робототехника и автономные транспортные средства.</p>
14:00 – 15:00	<p>Троллинг-сессия «Все, что хотели знать о Сколково, но стеснялись спросить»</p> <p>Ренат Батыров, Генеральный директор, Технопарк «Сколково»</p>		
15:00 – 16:30	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ</p>		