



Пресс-релиз

10.10.2017

Разработки резидентов Фонда «Сколково» будут представлены на международном форуме «Открытые инновации 2017»

Компании Фонда «Сколково» представят свои новейшие достижения на главном событии в сфере технологического предпринимательства.

16-18 октября в Технопарке «Сколково» состоится международный форум «Открытые инновации 2017». Мероприятие проводится под эгидой Правительства Российской Федерации с 2012 года, и уже во второй раз площадкой для его проведения станет Инновационный центр «Сколково». В этом году ключевая тема форума - цифровая экономика.

Цель форума «Открытые инновации» - коммерциализация новейших технологий и создание новых инструментов международного сотрудничества в сфере инноваций. Ожидается, что главное мероприятие, посвященное технологическому предпринимательству, объединит на своей площадке около 15 000 участников из более чем 90 стран мира.

В течение трех тематических дней пройдут пленарные заседания и семинары, мастер-классы и деловые конференции.

Свои уникальные инновационные разработки **на стенде Smart City** представят **компании-резиденты Фонда «Сколково»**. Посетители стенда, построенного по принципу миниатюры города, смогут ознакомиться с проектами, которые имеют прямую интеграцию в единый городской ИТ-ландшафт:

- **Альфаоупен** – представит передовые решения по управлению инфраструктурой от Интеллектуального Здания до Умного Города, а также комплексные решения по безопасности, включая технологии распознавания лиц, и современные IoT решения для промышленности и ЖКХ;
- **ЛИИС Инженерные решения** – расскажет о создании готовой системы домашней автоматизации для квартир, собранной в одном щите, с возможностями управления освещением, отоплением, системами безопасности и мультимедиа, а также интеграции в общую систему диспетчеризации;
- **Системотехника строительства** – представит инновации в сфере информационных технологий управления строительством и коммунальным хозяйством, комплексного проектирования, повышения энергетической эффективности, а также технологии «зеленого» и «устойчивого» строительства;
- **Самокат Шеринг** – продемонстрирует автономную энергонезависимую экологическую транспортную систему для умного города, решающую проблему «последней мили»;

- **Фотопласт** – презентует энергосберегающие многослойные пленочные покрытия с переменным светопропусканием;
- **ЭкоЛайт** – представит устройство защиты от искрения (УЗИс), инновационное автоматизированное специализированное оборудование для предотвращения и предупреждения пожаров от искрения в электрических сетях, электроустановках, сооружениях, зданиях, самолетах, судах, железнодорожном транспорте и других объектах;
- **Тион Инжиниринг** – расскажет о реальном решении, которое позволяет создать энергоэффективные системы фильтрации воздуха в медицинских, биотехнологических и других помещениях;
- **Генезис** – представит модульную стеновую систему G-TECH, композитные ограждающие конструкции для многоэтажных зданий с монолитным или стальным каркасом;
- **VisionLabs** – продемонстрирует интеллектуальный аппаратно-программный комплекс распознавания и анализа видеoinформации;
- **ВГТ** – представит программный комплекс интерактивной 3D-визуализации городских информационных систем в среде web-браузеров;
- **Iridium** - продемонстрирует операционную систему для управления зданиями и сооружениями, а также технологическими процессами с любого устройства;
- **Лаборатория Кьюту** – представит новую разработку «WIoT» - беспроводного интернета вещей;
- **Navigine** – познакомит участников форума с платформой для мобильных разработчиков и системных интеграторов с инструментами разработки сервисов точного позиционирования и трекинга, решающей проблему отсутствия точной навигации внутри помещений;
- **DEUS** – расскажет о программно-аппаратном комплексе беспроводного управления системами освещения, состоящей из модулей, подключаемых к светильникам, роутера и облачного сервиса, осуществляющего удаленное управление аппаратной частью;
- **Чуткий дом** – представит новейший продукт, ориентированный на обеспечение безаварийности и безопасности в зданиях;
- **СенсАрт** – поделится разработкой сенсорных систем, которые превращают пространство в интерфейс взаимодействия с различными электронными устройствами;
- **ЦРТ-инновации** – расскажет о проекте, предполагающем создание мультимодальных биометрических систем безопасности и контроля, в основе которых лежит распознавание аудиовизуальных образов человека и искусственный интеллект;
- **ТРОН Системс** – познакомит участников форума со своими проектами на рынке автоматизации зданий и систем "умный дом";
- **WireGeo** – продемонстрирует программу Smart UAC - антивирусная система нового поколения, которая совмещает лучшие подходы из поведенческого анализа и анализа на основе следов, при этом не опираясь на человека как на главный источник принятия решений;
- **Marvelmind** – представит программу точного позиционирования мобильных объектов, которая работает как снаружи, так и внутри зданий, а также может применяться для наземных автономных роботов и коптеров;

- **НИЛАР** – расскажет о проекте, направленном на повышение точности и помехоустойчивости аппаратуры потребителей Глонасс и GPS;
- **Революта Инжиниринг** – компания, реализовавшая более 280 проектов, разработчик технологии AllGateKeeper - облачного сервиса по управлению парковками и доступом;
- **Микрорадар** – предоставит участникам инновационное устройство микрорадара;
- **CPS Lab** – презентуют разработку модульных носимых браслетов и новых решений для Индустриального интернета вещей;
- **Aerostate** – уникальный сервис, позволяющий проводить оценку индекса качества воздуха. Предоставляет доступ к подробным и точным прогнозам качества воздуха по всему миру. Информация поступает от многих источников: спутники, открытые базы источников загрязнения, наземные сенсоры;
- **АСП Лабс** – разработчик комплекса обеспечения информационной безопасности для автоматизированных систем управления технологическими процессами – ASAP. Технология позволяет выявлять аномалии в сети, вредоносные воздействия на технологический процесс и компоненты автоматизированных систем управления;
- **Технологии Связи** – представит программное средство Green Head для ОС Android. Green Head позволяет защитить мобильный телефон от несанкционированного прослушивания, передачи данных и активности периферийных модулей телефона.

Подробнее о форуме «Открытые инновации» [здесь](#).

Регистрация для участия в форуме [здесь](#).

Справочная информация

Фонд «Сколково» – некоммерческая организация, созданная по инициативе президента РФ в сентябре 2010 года. Цель Фонда – мобилизация ресурсов России в области современных прикладных исследований через создание благоприятной среды для осуществления НИОКР по пяти приоритетным направлениям технологического развития: энергоэффективность, космос, биомедицина, ядерные и компьютерные технологии. На Фонд возложены функции управления проектом создания Инновационного центра «Сколково», деятельность которого регулируется специальным законом, предоставляющим компаниям-участникам (сейчас их более 1700) особые экономические условия. Суммарная выручка компаний-участников превысила 130 млрд рублей. Они создали 22,1 тысяч рабочих мест, получили 1100 патентов. Важной частью экосистемы Сколково является исследовательский университет – Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), созданный и функционирующий при поддержке Массачусетского технологического института. К 2020 году в Сколково будет построено более 2 млн квадратных метров производственных, офисных и жилых помещений, в инновационном центре будут работать 35000 человек. Сайт: www.sk.ru

Контакты для СМИ:

Александра Барщевская
 Фонд «Сколково»
 Пресс-секретарь
 Тел./tel.: +7 (495) 956 00 33, доб./ext. 2657
 E-mail: ab@sk.ru