

Программа Seed Forum 2015

Финал корпоративного акселератора GenerationS SmartCity

09:45	Регистрация и утренний кофе
10:30	Представление 10 компаний
10:35	Вступительное слово: член правления ПАО «Московская Биржа» Генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания» Президент ГК «МОРТОН» Председатель Seed Forum International Foundation Председатель Seed Forum Россия
11:05	Презентации Компаний - 7 минут каждая. Подведение итогов Корпоративной акселерационной программы GenerationS Smartcity
13:00 – 15:00	Нетворкинг участников, обед
17:00 – 19:00	Вечерний прием, только по приглашениям
Место проведения: ПАО «Московская Биржа», Москва ул. Воздвиженка, д. 4/7 стр. 1.	

Для участия в Seed Forum 3 ноября 2015 г. необходимо заполнить регистрационную форму <http://www.logagroup.com/sf/>

Организатор:



Партнёры:



Партнёр форума:



Генеральные партнёры:



Краткое описание лучших компаний корпоративного акселератора GenerationS SmartCity, потенциальных участников инвестиционного форума Seed Forum 2015.

Федеральная онлайн-система расчетов ЖКУ "Всеведа"

Разработан облачный онлайн-сервис (SaaS) по расчетам начислений ЖКУ, который позволяет значительно оптимизировать работу ЖКХ по расчетом коммунальных услуг. Исключительные преимущества за счет собственного динамического языка программирования и формул расчёта начислений ЖКУ. Готовое решение выведено на рынок.

LighTech

Разработан самый экономичный из существующих источников света для дорожной инфраструктуры, а также для навигации внутри зданий. Единственный из источников света, разработанный в России для высокой видимости сквозь туман и мутную воду, виден с расстояния более 500 м. Превосходит международные аналоги. Готовое решение.

BlackBeeTrack - система мониторинга условий транспортировки грузов для оптимизации логистических процессов.

Разработано устройство для мониторинга параметров перемещения и хранения товаров (температура, влажность, уровень вибрации). Устройство представляет собой миниатюрную метку, с характеристиками лучше известных аналогов. Метка основана на технологии Bluetooth 4.0, которая позволяет считывать всю информацию с метки при помощи смартфона – через мобильное приложение.

Киберинси

Разработана установка «КиберИнси», предназначенная для высокотемпературного уничтожения всех типов отходов от твердых бытовых до высокотоксичных техногенных отходов (инсинератор).

Разработаны мобильные, энергонезависимые, мультитопливные, высокотемпературные установки «Кибертоп» - для отопления зданий и объектов различного назначения. Завершается фаза тестирования, высокая готовность к промышленному внедрению.

Системы лучистого отопления и кондиционирования

Разработана энергоэффективная система отопления/кондиционирования Effitherm для помещений (Effitherm indoor) и открытых пространств (Effitherm outdoor).

Продукт находится на стадии тиражирования на рынке, имеет значительные преимущества перед аналогами и запатентованную технологию. Применима для ЖКХ и градостроения.

Активил

Разработана технология по переработке осадка сточных вод и получению фосфатных удобрений из них. Высокоэффективное технологическое решение для градостроения.

Инновационный радиатор отопления SystemHeat

Разработан радиатор отопления нового поколения на основе независимого испарительного контура, который обладает абсолютно с лучшими потребительскими характеристиками при минимальной цене за устройство. Применимо в ЖКХ.

ЕСОРАСК

Разработан и выведен на рынок биоразлагаемый материал на основе растительного сырья. Позволяет экономить энергию и сохранить невозобновляемые источники, и улучшать экологию. Получены уникальные свойства материала. Возможно применение в различных сферах городской деятельности.

Efre SoftPowerConversion для светодиодного освещения дорог и улиц

Разработано инновационное решение на базе собственной платформы Efre SoftPowerConversion - сверхнадёжный источник питания для мощного светодиодного светильника, который позволяет продлить срок службы светодиодного оборудования. Решение крайне актуально при проектировании освещения больших пространств.

Умный дом Basic

Разработано готовое решение для массового внедрения в многоквартирное строительство и ИЖС в виде компактного эл. щита. Высококачественная и надежная комплексная автоматизация: освещение, шторы, отопление, климат, AV ТВ техника и дом. Кинотеатры, аудио мультимедиа, видеонаблюдение, безопасные розетки и защита от протечек, ОПС, экономия энергии и контроль счетчиков. Люкс интерфейс управления.

Samocat Sharing System

Создана принципиально новая система совместного использования микро-электротранспорта на основе автоматов по выдаче электроскутеров, которая в ближайшем будущем дополнит систему общественного транспорта и заменит установленные системы городского велошеринга.

Круглогодичная климат-система «МАГМА»

Разработана универсальная круглогодичная, возобновляемая система отопления, кондиционирования, горячего водоснабжения, с внешним цилиндрическим теплообменником на открытом воздухе, не требующим принудительного обдува, построенная на базе двухкаскадного воздушного теплового насоса собственной разработки и конструкции, превосходящего лучшие мировые аналоги, масштабируемая от 25 кВт до 1,0 МВт и более тепловой энергии, не требующая эксплуатационного обслуживания даже в условиях крайнего севера

SenseHome

Создана технология полного цикла от проектирования до внедрения систем Умный Дом, существенно снижающую стоимость инсталляции подобных систем. Собственная разработка контроллеров, пользовательского и внутреннего ПО для обеспечения технологического процесса и цикла продаж.

Распределенная комплексная система автоматизации жилых помещений и объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Созданы технология и оборудование для беспроводной автоматизации зданий и помещений, контроля и управления инженерными коммуникациями, причем за счет уникальной архитектуры становится возможным объединение массы объектов в единое управляемое пространство в масштабах районов и городов.

Комбинированная установка по переработке мусора в синтез-газ.

Разработана установка для производства экологически чистого синтез-газа из ТБО и обезвреживания опасных отходов производства с минимальным воздействием на окружающую среду. Применены инновации в конструкции ключевых технологических узлах и технологии газификации. Установка может интегрироваться в энергосистему города.

Легкие энергоэффективные ограждающие конструкции со встроенными системами вентиляции и пожаротушения.

Разработаны легкие энергоэффективные строительные панели со встроенными инженерными системами управления комфортом. Решение позволяет повысить эффективность и качество воздухообмена, комфортность проживания людей. Решение применимо в градостроении и ЖКХ.

Energy8

Созданы батареи Energy8 на базе литий-ионных аккумуляторов, превосходящие по ряду признаков классические свинцово-кислотные батареи. Деятельность Drive Electro направлена на разработку и создание электромобилей и гибридов. Применимо для комфортного проживания в городе и улучшения транспортной инфраструктуры.

Завод по переработке отходов производства и потребления

Разработан домостроительный комбинат, создана производственная площадка в Калужской области. Комбинат позволяет добиться переработки 70% входящего объема отходов на завод в различную по ассортименту строительную продукцию. Продукт долговечнее и дешевле на 25-50% от стоимости аналогичных строительных материалов на рынке.

Вакуумные стеклопакеты

Производство вакуумных стеклопакетов создано на базе действующей линии изготовления классических стеклопакетов (работает с 2007 года) для продвижения технологии и создания серийного производства вакуумных стеклопакетов. Разработанные вакуумные стеклопакеты позволяют значительно улучшить шумоизоляцию, выигрывают в энергоэффективности.

Кондиционирование TESSO

ООО Тессо – обладает уникальной в мире технологией и производит кондиционеры без фреона и компрессора. В результате кондиционер TESSO потребляет в 10 раз меньше электроэнергии, в 10 раз меньше капитальных затрат на электроподключение.

Организаторы и партнёры:

О LOGA Group & Seed Forum International Foundation

Компания LOGA Group в качестве венчурного партнера предоставляет услуги по проведению акселерационных программ, исследований инновационных рынков и подготовке высокотехнологичных проектов к инвестиционной сделке. С 2010 года LOGA Group - со-основатель международного инвестиционного форума Seed Forum и генеральный партнер фонда Seed Forum International Foundation в России. LOGA Group & Seed Forum International Foundation имеют развитую сеть международных представительств, работают с такими корпоративными заказчиками и партнерами, как «Государственное Агентство по Развитию Предпринимательства Сингапура» и Европейский Банк Реконструкции и Развития. В целом, ежегодное взаимодействие обеспечивается с 3500 инвесторами и предпринимателями в 50 странах мира.

В 2014 году при поддержке "Русское техническое общество" выделено целевое финансирование на развитие бизнеса трем финалистам федерального конкурса GenerationS. В 2015 году компания LOGA Group продолжает партнерство с ООО "Русское техническое общество" по экспертизе и финансированию проектов в рамках корпоративной стратегии «Умный город» группы компаний «Мортон», является оператором трека федерального конкурса GenerationS «Умный Город». В 2014 году при генеральной партнёрстве с ОАО «Российская Венчурная компания» 1500 российских предпринимателей приняли участие в специализированных образовательных и экспертных программах LOGA Group.

Сайт: www.logagroup.com

www.seedforum.org

ПАО «Московская Биржа»

ПАО «Московская Биржа» является крупнейшей биржей ценных бумаг в России, входит в двадцатку ведущих мировых площадок по объему торгов ценными бумагами, суммарной капитализации торгуемых акций и в десятку крупнейших бирж производных финансовых инструментов. ПАО «Московская Биржа» активно содействует развитию российского финансового рынка, его инфраструктуры, совершенствует технологии и повышает привлекательность своих торговых площадок и сервисов для отечественных и зарубежных инвесторов и эмитентов.

Сайт: www.moex.com

О РВК

ОАО «РВК» — государственный фонд фондов, институт развития Российской Федерации, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы. Уставный капитал ОАО «РВК» составляет более 30 млрд руб. 100% капитала РВК принадлежит Российской Федерации в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации (Росимущество). Общее количество фондов, сформированных ОАО «РВК», достигло 20, их суммарный размер — 28,9 млрд руб. Доля ОАО «РВК» — 18,3 млрд руб. Число проинвестированных фондами РВК инновационных компаний достигло 175. Совокупный объем проинвестированных средств — 15,7 млрд руб.

Пресс-служба РВК:

Тел.: (495) 777-0104

E-mail: pr@rusventure.ru

www.rusventure.ru

О GenerationS

GenerationS — это федеральный акселератор технологических стартапов, в ходе которого лучшие проекты, отобранные по результатам многоступенчатой экспертизы, получают интенсивное развитие и широкие возможности по привлечению инвестиций. GenerationS проводится РВК с 2013 года при поддержке российских корпораций, институтов развития, представителей венчурной инфраструктуры.

С 2015 года ресурсы GenerationS используются для создания корпоративных и отраслевых акселераторов в тесном сотрудничестве с крупными российскими корпорациями. Корпорации принимают непосредственное участие в отборе, экспертизе проектов и акселерации стартапов-участников GenerationS, исходя из своих потребностей в инновационных разработках.

GenerationS-2015 проводится по семи отраслевым направлениям (трекам): Power&Energy, Telecom Idea, Robotics, Aerospace, SmartCity, Oil&Gas, BiotechMed. Всем участникам корпоративных акселераторов будет предоставлена возможность получить грант в размере 1 млн рублей от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Три победителя GenerationS разделят призовой фонд от РВК и партнеров, минимальный размер призового фонда — 5 млн рублей.

Пресс-служба GenerationS:

Тел: (495) 510 2200

E-mail: press@generation-startup.ru

www.generation-startup.ru

О Группе компаний «МОРТОН»

Группа Компаний «МОРТОН» - ведущий российский застройщик, основанный в 1994 году. Компания специализируется на строительстве крупномасштабных жилых микрорайонов в Москве и ближайшем Подмосковье, полностью обеспеченных социальной и инженерной инфраструктурой для комфортной жизни, обучения и отдыха. ГК «МОРТОН» входит в рейтинг Forbes «200 крупнейших частных компаний России» и является одним из лидеров рейтинга по темпам роста среди всех непубличных российских компаний. Совокупный текущий портфель проектов ГК «МОРТОН» на начало 2015 года составил более 7,6 млн. кв. м. жилья, а общее число объектов достигло 38. Кроме того, в активной разработке Группы компаний в настоящий момент находится целый ряд крупных проектов в Москве и Московской области общей площадью около 3 млн. кв. м. Уже сегодня каждая четвертая квартира на рынке новостроек столичного региона продается ГК «МОРТОН».

Сайт: www.morton.ru

О РОО «Русское техническое общество» (РТО)

РОО «Русское техническое общество» является R&D партнером одного из крупнейших девелоперов России – группы компаний «МОРТОН». «Русское техническое общество» – это управляющая компания, которая реализует комплексные технологические проекты, способствующие переводу российской промышленности из модели «технологического импорта» в модель «технологического лидерства» и развитию брендов "Изобретено в России" и "Сделано в России". В портфеле РТО присутствуют как проекты, относящиеся к профильной сфере строительства и ЖКХ (микропоропласты и базальтокомпозиты; очистные сооружения нового поколения; рекультивация полигона ТБО и т.п.), так и проекты в области транспорта (легкое надземное метро; гидосамолёты), телеметрии и мониторинга, топливных систем и пр. В рамках проекта GenerationS «Русское техническое общество» в интересах ГК «МОРТОН» занимается отбором, экспертизой и финансированием лучших инновационных проектов по тематике «Умный город».

Сайт: www.technicalssociety.ru