

21 CEHTЯБРЯ 2017 14:00 - 17:00

ЭКСПОФОРУМ ПАВИЛЬОН Н, ЗАЛ № 1.2

TTD: ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕГАПОЛИСА 2017

21 сентября 2017 года с 14:00 до 17:00 – презентационная сессия «ТТD: Технологии для мегаполиса 2017», направленная на представление технологических инновационных разработок перед профильными экспертами, представителями крупных предприятий, а также инвесторами и инвестиционными фондами.

Место проведения: конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ» павильон "H", зал № 1.2

Адрес: Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1

Игорь Куприенко

ВЕДУЩИЕ

Сергей Баранов • консультант проектов, направление Трансфер технологий Бизнес-инкубатора «Ингрия»

• заместитель генерального директора по инвестициям ПАО «ГК «Роллман», ментор Бизнес-инкубатора «Ингрия» по направлению Трансфер технологий

 начальник отдела проектной деятельности и фандрайзинга, Университет ИТМО; ментор Бизнес-инкубатора «Ингрия» по направлению Трансфер технологий

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

13:30 - 14:00 Регистрация, приветственный кофе 14:00 - 14:10 Представление партнеров 14:10 - 14:20 Innokor 14:20 - 14:30 DAAF 14:30 - 14:40 Муфты НСК 14:40 - 14:50 Сверхчистая вода Ultra 14:50 - 15:00 **4BLIND** 15:00 - 15:10 Розыгрыш призов 15:10 - 17:00 Свободное общение / индивидуальные встречи по предварительной договоренности



























ОПИСАНИЕ ПРОЕКТОВ

Innokor

Разработка, производство и поставка светодиодного светильника оборудованного оптико-акустическим датчиком. При отсутствии человека он полностью выключен, либо работает в дежурном режиме. Благодаря датчику потребление электричества на освещение мест общего пользования может быть снижено до 50%.

DAAF

Роботизированный пожарный комплекс на базе самодвижущихся роботов для пожаротушения в крупных помещениях, таких как склады, производственные цеха, ангары, гаражи, транспортные тоннели. Роботы представляют собой платформы движущиеся по направляющим.

Муфты НСК

Соединительные муфты НСК предназначены для соединения трубопроводов. Все элементы муфты (кроме эластичного уплотнения) изготовлены из нержавеющего материала. Установка муфт НСК заменяет фланцевые и сварные соединения. При соединении труб муфтами НСК экономятся время, пространство и сварочные материалы.

Сверхчистая вода Ultra

Лабораторные системы чистой и сверхчистой воды Ultra. Системы Ultra обеспечивают достижение значения удельного сопротивления очищенной воды в 18,2 МОм/см (0,055 мкСм/см), что превосходит требования стандартов к сверхчистой воде; минимизируют содержание общего органического углерода; устраняют неорганические примеси, бактерии, эндотоксины, РНКазы, ДНКазы.

4BLIND

Первое мобильное коммуникационном устройство для слепых и слепоглухих людей "Перчатка Брайля" заменяющее слух и голос, работающее по принципу шеститочечного шрифта Луи Брайля.

ЭКСПЕРТЫ / ИНВЕСТОРЫ

- 1. Игорь Куприенко, ИТМО
- 2. Уве Ибен, ООО «Роберт Бош»
- 3. Максим Али, Максима Лигал
- 4. Григорий Иванов, ПАО «ГК «Роллман»
- 5. Людмила Михайлова, ООО «Би Эй Груп»
- 6. Константин Окунев, ООО «РексЛекс Нова»
- 7. Анна Мешкова, ООО «Би Эй Груп»
- 8. Людмила Мургулец, ИТМО
- 9. Андрей Машошин, ООО «Балтик-Техно»
- 10. Татьяна Логинова, ПАО Банк «Александровский»
- 11. Владимир Текучев, Фонд Развития Промышленности Санкт-Петербурга
- 12. Сергей Красавин, ООО «Би Эй Груп»
- 13. Владимир Шмелев, ООО «Автор»
- 14. Артем Ксенофонов, Завод Электродвигателей
- 15. Александр Гаврюшенко, CDF Group
- 16. Любовь Хорева, СПбГЭУ
- 17. Сергей Баранов, Бизнес-инкубатор «Ингрия»

Гости: 60 человек

ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ (ПО 5-ТИ БАЛЬНОЙ ШКАЛЕ)

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	идея	БИЗНЕС- СТРАТЕГИЯ	ПРЕЗЕНТАЦИЯ	ОБЩИЙ БАЛЛ
4BLIND	5,00	3,43	4,86	4,43
Муфты НСК	4,75	4,25	4,13	4,38
Сверхчистая вода Ultra	4,71	4,14	4,14	4,33
Innokor	4,00	3,60	3,80	3,80
DAAF	4,17	3,33	3,83	3,78

AHOHC

мероприятий Бизнес-инкубатора «Ингрия» по направлению «Трансфер Технологий»

TECHNOLOGY TRANSFER DAYS 2017/2018*

- 1. Декабрь 2017: «TTD: Design Day 2017»
- 2. Апрель 2018: «ТТD: Технологии для жизни 2018»
- 3. В рамках ПМИФ 2018: «ТТD: Технологии для мегаполиса 2018»

На мероприятиях будут представлены проекты по направлениям:

- приборостроение;
- машиностроение;
- здравоохранение;
- биотехнологии;
- энергосбережение;
- робототехника;
- многофункциональные покрытия;
- станкостроение / проектирование инструментов;
- чистые технологии;
- строительство;
- новые материалы: сплавы и композиты.

Мы ждем:

- предприятия и профильных экспертов;
- инвесторов, занимающихся проектным финансированием.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Баранов Сергей Игоревич

консультант проектов Бизнес-инкубатора «Ингрия» направление «Трансфер Технологий», +7 (921) 944-91-44, s.baranov@ingria-park.ru

Гурьев Кирилл Дмитриевич

координатор проектов Бизнес-инкубатора «Ингрия» направление «Трансфер Технологий» +7 (921) 890-33-42, k.guryev@ingria-park.ru

^{*}Даты и названия мероприятий будут уточнены.