



VC/DD: DESIGN DAY

3 декабря 2015 года с 11:00 до 14:00 – презентационная сессия «VC/DD Design Day», направленная на представление инновационных разработок перед профильными экспертами, представителями крупных предприятий, а также инвесторами и инвестиционными фондами.

Место проведения: Бизнес-инкубатор «Ингрия», СПб, пр-т Обуховской обороны 70, корп. 2

ВЕДУЩИЕ

- Сергей Баранов**
- консультант проектов / руководитель направления трансфер технологий, Бизнес-инкубатор «Ингрия»
- Андрей Федотов**
- управляющий партнер бюро интеллектуальной собственности «Федотов и партнеры», патентный поверенный РФ, президент РОО «Санкт-Петербургская коллегия патентных поверенных»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

- 10:30 – 10:55** Регистрация, приветственный кофе
- 10:55 – 11:00** Презентация Центра Прототипирования ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»
- 11:00 – 11:10** Представление партнеров мероприятия
- 11:10 – 12:30** Выступление проектов
- 11:10 – 11:20 Ergobed
- 11:20 – 11:30 GO+ & Мегадор
- 11:30 – 11:40 Температурно-независимый кабельный удлинитель
- 11:40 – 11:50 Карал
- 11:50 – 12:00 Аргус-спас
- 12:00 – 12:10 Умные станки
- 12:10 – 12:20 ScratchDuino
- 12:20 – 12:30 Строительство опытно-промышленного образца инновационной стекловаренной печи
- 12:30 – 12:40** Розыгрыш призов
- 12:40 – 14:00** Свободное общение



ПРОЕКТЫ

Ergobed

Разработка и производство трансформируемой мебели.

GO+ & Мегадор

Совместный проект компании «Мегадор» и проекта GO+, целью которого является создание системы интеллектуального управления микроклиматом.

Температурно-независимый кабельный удлинитель

Разработка направлена на увеличение межремонтного периода низкодебитных скважин с подачей менее 50 тонн/сутки, эксплуатируемых посредством электроцентробежных насосов.

Карал

Литотриптор «Карал», оборудованный электромагнитным генератором нового поколения с ультразвуковой системой наведения, генерирующий ударные волны с широким фокусом, которые приводят к полному осыпанию камней любого размера в почках и мочевом пузыре и не повреждают ткань почки.

Аргус-спас

Комплекс технических средств для проведения поисково-спасательных работ. Комплексное решение совмещает в себе детектор теплового излучения, акустический модуль, модули подсветки, модуль связи и навигации и рабочее место РПСР.

Умные станки

Разработка и производство станков с ЧПУ.

ScratchDuino

Робоплатформа для обучения детей и взрослых робототехнике и программированию.

Строительство опытно-промышленного образца инновационной стекловаренной печи

Проект предполагает строительство инновационной стеклоплавильной печи, превышающей удельную производительность существующих ваннных печей в 5 раз.

ЭКСПЕРТЫ / ИНВЕТОРЫ

Константин Окунев, ООО «РексЛекс Нова»
Людмила Мургулец, iNTG
Григорий Иванов, ООО «АЛОП-СПб»
Анна Мешкова, ООО «Би Эй Групп»
Андрей Дмитриев, ООО «Композит Групп»
Андрей Машошин, ООО «Балтик-Техно»
Дмитрий Любимцев, «Петростояр»
Кирилл Марченко, «Петростояр»
Сергей Дутов, «Рексофт»
Роман Ишутинов, Smart Solutions
Александр Марченко, ООО «Зоомарк»
Сергей Полферов, Wital Group
Марина Сакович, GrottBjorn
Тони Плешингер, ООО «Роберт Бош»
Евгения Барченко, Martal Group
Людмила Красова, ЗАО «ЮИТ Санкт-Петербург»
Игорь Куприенко, ИТМО
Владимир Текучев, ФППИ
Любовь Хорева, СПбГЭУ
Константин Худолей, ООО «Рос-сервис»

СМИ

Журнал Промышленно-строительное обозрение
Телеканал Санкт-Петербург

ГОСТИ

10 человек

для заметок

TECHNOLOGY TRANSFER DAYS 2016

1. Апрель 2016: «TTD: Технологии для жизни 2016»
2. В рамках ПМИФ 2016:
«TTD: Технологии для мегаполиса 2016»
3. Декабрь 2016: «TTD: Design Day 2016»

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

