



1-3 ОКТЯБРЯ 2014

VII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ

02 ОКТЯБРЯ
10:00-16:00
ПАВИЛЬОН 7
ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ

TECHNOLOGICAL & GREEN DEMO DAY 2014

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ:

CleanTech, ЖКХ, строительство и машиностроение,
энергосберегающие технологии, BioMed

ВЕДУЩИЕ

Сергей Баранов, Бизнес-инкубатор «Ингрия» / Центр трансфера технологий,
+7 (921) 944-91-44, s.baranov@ingria-park.ru

Павел Савицкий, юридическая фирма Борениус,
+7 (921) 400-28-91, pavel.savitsky@borenius.com

РАСПИСАНИЕ

10:00–11:30. Зона презентаций. Павильон 7. Technological & Green DemoDay

Презентации 10 инновационных проектов стартап-команд:
Регламент: 5 мин. презентация + 3 мин. вопросы экспертов.

11:30–11:45. Кофе-брейк

11:45–12:45. Зона презентаций. Павильон 7. Круглый стол

«Барьеры и сложности в реализации трансфера технологий:
взгляд из промышленности»

11:45–16:00. Павильон 7-Е1. Стенд Бизнес-инкубатора «Ингрия». Встречи

Индивидуальные встречи инновационных проектов и экспертов
по предварительной договоренности.

ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ



Российская
венчурная компания



Городское объединение
домовладельцев



Петербургский
Строительный Центр

BORENIUS
ATTORNEYS AT LAW

Юридическая
компания Борениус

ПАРТНЕРЫ КОФЕ-БРЕЙКА



Ващилло Антон Анатольевич

Павлов Дмитрий Сергеевич

Петрова Майя Сергеевна

Савицкий Павел Евгеньевич

Машошин Андрей Александрович

Глотов Андрей Сергеевич

Спасский Борис Андреевич

Куприенко Игорь Витальевич

Аркин Павел Александрович

Кашкаров Александр Германович

Паршев Юрий Николаевич

Лебедев Геннадий Викторович

Соколова Анна Аркадьевна

Силюянов Михаил Александрович

Малек Анастасия Валерьевна

Каширин Александр Иванович

Белинская Ирина Игоревна

Беспалов Владимир Григорьевич

Чижков Юрий Владимирович

Меркулов Михаил Юрьевич

Калугин Владимир Владимирович

Дзюбандовский Алексей Кириллович

Алексеев Дмитрий Алексеевич

Вега-Урдининея Хавьер

Чепурной Владимир Андреевич

Майборода Андрей

Голышев Александр Яковлевич

Борисенко Александр Анатольевич

Беляков Кирилл Владимирович

Романов Александр Андреевич

- ОАО «Светлана»
- ООО «Висмарт — умное наблюдение»
- Юридическая фирма «Борениус»
- Юридическая фирма «Борениус»
- ООО «Балтик-Техно»
- Санкт-Петербургский Государственный Университет
- Государственный научный центр РФ «ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики»
- Pharmbiotech Oy
- Холдинг «Ленполиграфмаш»
- ООО Научно-Исследовательский Центр «Алгоритм»
- Тихвинский машиностроительный завод
- ЗАО «Интелмед»
- ЗАО «Интелмед»
- ЗАО «Интелмед»
- ФГБУ НИИ онкологии имени Н. Н. Петрова Минздрава России
- Госкорпорация «Ростех»
- Петербургский Строительный Центр
- ФГБУ НИИ онкологии имени Н. Н. Петрова Минздрава России
- Северо-Западное отделение Международной академии транспорта / МАкТ (Москва)
- ИП Меркулов М.Ю
- ООО «ЮИТ Сервис»
- ООО «Квадрат СГ»
- ООО «Квадрат СГ»
- ООО «Квадрат СГ»
- МОСТ / Otaniemi Marketing Ltd
- «Гринбизнес»
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- ЗАО «Балтийский берег»
- Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова
- Крыловский государственный научный центр

Керапен — конструкционно-теплоизоляционная пенокерамика для однослойной стены «Пассивного дома»

Универсальный материал для массовой застройки в обычных и сложных климатических условиях. В отличие от многослойных стеновых конструкций энергоэффективного дома однослойная стена из Керапена дешевле в строительстве, пожаробезопасна и долговечна.

Водоотталкивающие покрытия нового поколения для строительных сооружений и конструкций

Назначение продуктов серии «Неогард» — защита открытых, в том числе лицевых, поверхностей строительных материалов (кирпич, бетон, газобетон, дерево и т.п.) от проникновения влаги. Отличительная особенность от традиционных методов влагозащиты (красок, пропиток и т.п.) — сохранение газо-паро обмена материалов, практическая невидимость защиты, предельно простая однократная обработка поверхности, нетоксичность, высокая прочность, пожаробезопасность, сохранение свойств поверхности не менее 8 лет.

Марклайн

Производство механических устройств для окраски наружной поверхности труб различного диаметра, позволяющих автоматизировать технологический процесс покраски, и, как следствие, увеличить производительность труда, а также улучшить качество нанесения красящего слоя.

xTurion

Мобильный робот с развитой системой навигации для комплексного мониторинга квартир, загородных домов и служебных помещений. Робот оснащен интеллектуальной камерой, предоставляющей круговой обзор, а также может комплектоваться датчиками температуры, дыма, газа, влажности.

Система мониторинга строительных объектов

Автоматизированная система мониторинга строительных конструкций включает в себя программное обеспечение и датчики раскрытия трещины для управляющих компаний жилых и нежилых зданий, инженеров по эксплуатации зданий и сооружений. Система позволяет предупреждать обвалы и обрушения строительных конструкций, отслеживая состояние аварийности здания.

Чистый город

Проект по раздельному сбору мусора в современных жилых комплексах. Снижает затраты на вывоз мусора для управляющих компаний, а так же уменьшает количество отходов, перевозимых на свалку. Раздельно собранные отходы сортируются и продаются как вторсырье перерабатывающим компаниям.

SAYMON HOME

Система описания, мониторинга (контроля и автоматизированного анализа), управления инфраструктурой от дома до трансконтинентальной компании. Это новый продукт на уровне ожиданий пользователей Google и Yandex, для дома, завода, котельной, газопровода, железной дороги, автомобильного и авиа транспорта, для банков, поставщиков услуг связи и всех сфер, связанных с повседневной эксплуатацией инфраструктуры.

Умные станки

Разработка и производство станков с ЧПУ и средств неразрушающего контроля геометрических параметров деталей.

Высокопрочная аморфная металлическая фибра для дисперсного армирования бетона

Высокоэффективный и технологичный упрочнитель для строительства, промышленных полов, дорог, гидротехнических и подземных сооружений, сухих строительных смесей, пенобетона, которая позволяет увеличить прочность на изгиб и растяжение, сократить время строительства и набора прочности, дает возможности для создания тонкостенных, купольных и криволинейных конструкций.

НеруScreen — скринер дыхания для диагностики Хеликобактериоза

Обеспечивает раннюю диагностику — скрининг социально-значимого заболевания у всех возрастных групп населения, предназначенный для первичного звена здравоохранения, в отличие от других дорогих и сложных в эксплуатации приборов и тестов.

11:45-12:45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

БАРЬЕРЫ И СЛОЖНОСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ: ВЗГЛЯД ИЗ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Круглый стол проводится в рамках совместного проекта РВК и Бизнес-инкубатора «Ингрия» по развитию инновационных экосистем в вузах и региональных научных центрах.

В рамках круглого стола будут обсуждаться следующие вопросы:

- развитие тесного сотрудничества промышленности с вузами;
- создание в вузах центров коммерциализации и трансфера технологий, эффективно работающих с промышленностью;
- модификация существующих нормативных и методических документов в области технологического трансфера.

МОДЕРАТОР

- **Рождественский Игорь Всеволодович**, директор Бизнес-инкубатора «Ингрия».

СПИКЕРЫ

- **Каширин Александр Иванович**, начальник департамента инноваций и стратегического развития, ГК «Ростех».
- **Коржаков Андрей Геннадьевич**, независимый консультант по организации высокотехнологичного производства.
- **Окунев Константин Викторович**, директор по правовым вопросам, член совета директоров ООО «Группа Транзас».
- **Семенов Вячеслав Васильевич**, руководитель, Всероссийский проектный институт строительства.
- **Яныкина Нина Олеговна**, начальник управления инновационной деятельностью, НИУ ИТМО.



Осенью 2014 года РВК и Бизнес-инкубатор «Ингрия» запустили проект по развитию инновационных экосистем в вузах и региональных научных центрах. В ходе реализации проекта будут исследованы и использованы лучшие зарубежные практики и опыт ведущих университетов по созданию и развитию центров коммерциализации и трансфера технологий, технологического предпринимательства и сотрудничества с промышленностью.

Для получения подробной информации и по вопросам участия в проекте обращаться к Наталье Васенёвой, +7 (903) 097-42-86, n.vaseneva@ingria-park.ru



03 ОКТЯБРЯ / 10:30-13:00 / ЗАЛ 7.3
VENTURE CAPITAL DAY INGRIA FUTURE SCIENCE 2014