



**БИЗНЕС-ИНКУБАТОР  
«ИНГРИЯ»**  
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**8 ДЕКАБРЯ 2016**  
С 10:30 ДО 14:00

# TTD: DESIGN DAY 2016

8 декабря 2016 года с 10:30 до 14:00 – презентационная сессия «TTD: Design Day 2016», направлена на представление инновационных разработок перед профильными экспертами, представителями крупных предприятий, а также инвесторами и инвестиционными фондами.

Место проведения: Бизнес-инкубатор «Ингрия».

Адрес: пр. Медиков д. 3, лит. А, конференц-зал.

## ВЕДУЩИЕ

**Сергей Баранов**

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

**Григорий Иванов**

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

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

|               |  |
|---------------|--|
| 10:30 – 11:00 | Регистрация, приветственный кофе   |
| 11:00 – 11:10 | Представление партнеров  |
| 11:10 – 11:20 | <b>Drain X-guard</b>   |
| 11:20 – 11:30 | <b>Лазер Овсянникова</b>   |
| 11:30 – 11:40 | <b>Импульсно-доплеровский СШП радар</b>                                      |
| 11:40 – 11:50 | <b>WALLE</b>   |
| 11:50 – 12:10 | Перерыв / кофе-брейк   |
| 12:10 – 12:20 | <b>WaterBlock</b>  |
| 12:20 – 12:30 | <b>Sand-Master Pro</b>   |
| 12:30 – 12:40 | <b>Прецизионные блоки питания</b>  |
| 12:40 – 12:50 | Розыгрыш призов  |
| 12:50 – 14:00 | Свободное общение / индивидуальные встречи по предварительной договоренности |



## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТОВ

### **Drain X-guard**

клапан аварийного сброса воды с крыши.

### **Лазер Овсянникова**

лечение сахарного диабета, гепатита и ВИЧ с помощью лазерной установки Овсянникова В. А.

### **Импульсно-доплеровский СШП радар**

извещатель автоматический объемный радиоволновый с проводным или беспроводным каналом связи.

### **WALLE**

русский производитель вертикальных прессов.

### **WaterBlock**

разработка компактных устройств, служащих для борьбы с гидроударом и превышением давления в водопроводных и тепловых городских, домовых и технологических сетях на основе поршня с пружинной системой.

### **Sand-Master Pro**

способ получения мелкого заполнителя повышенного качества и комплекс оборудования для его осуществления.

### **Прецизионные блоки питания**

организация производства и реализации прецизионных блоков питания.

## ЭКСПЕРТЫ / ИНВЕТОРЫ

1. Константин Окунев, RexLexNova
2. Алиса Ветринас, RexLexNova
3. Владимир Текучев, Фонд развития промышленности
4. Андрей Федотов, Бюро интеллектуальной собственности «Федотов и партнеры»
5. Сергей Картунов, ЛОГП «Дорожный учебно-инженерный центр»
6. Александр Гаврюшенко, CFD group
7. Сергей Антонов, Robert Bosch
8. Станислав Федченко, АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
9. Иван Кучин, ООО Хензель & МЕННЕКС Электро
10. Дмитрий Караман, PHILIPS
11. Григорий Иванов, ПАО «Группа компаний «РОЛЛМАН»
12. Людмила Мургулец, iNTG
13. Олег Слюсаренко, PETER SERVICE
14. Владимир Дрюма, JETRO St. Petersburg
15. Антон Калошин, АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
16. Николай Питиримов, Кластер Чистых технологий для городской среды

**ГОСТИ: 3 человека**

## ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

(по пятибальной шкале)

| Название проекта                 | Идея | Бизнес-стратегия | Презентация | Общий балл  |
|----------------------------------|------|------------------|-------------|-------------|
| Прецизионные блоки питания       | 4,40 | 4,50             | 5,00        | <b>4,63</b> |
| Sand-Master Pro                  | 4,44 | 3,75             | 4,60        | <b>4,26</b> |
| WaterBlock                       | 4,11 | 3,50             | 4,40        | <b>4,00</b> |
| Импульсно-доплеровский СШП радар | 4,09 | 3,45             | 3,36        | <b>3,64</b> |
| Drain-X-guard                    | 4,09 | 3,09             | 3,32        | <b>3,50</b> |
| WALLE                            | 3,82 | 2,91             | 3,64        | <b>3,45</b> |
| Лазер "Овсянникова"              | 3,30 | 2,50             | 2,70        | <b>2,83</b> |

### TECHNOLOGY TRANSFER DAYS 2017\*

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

#### 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.