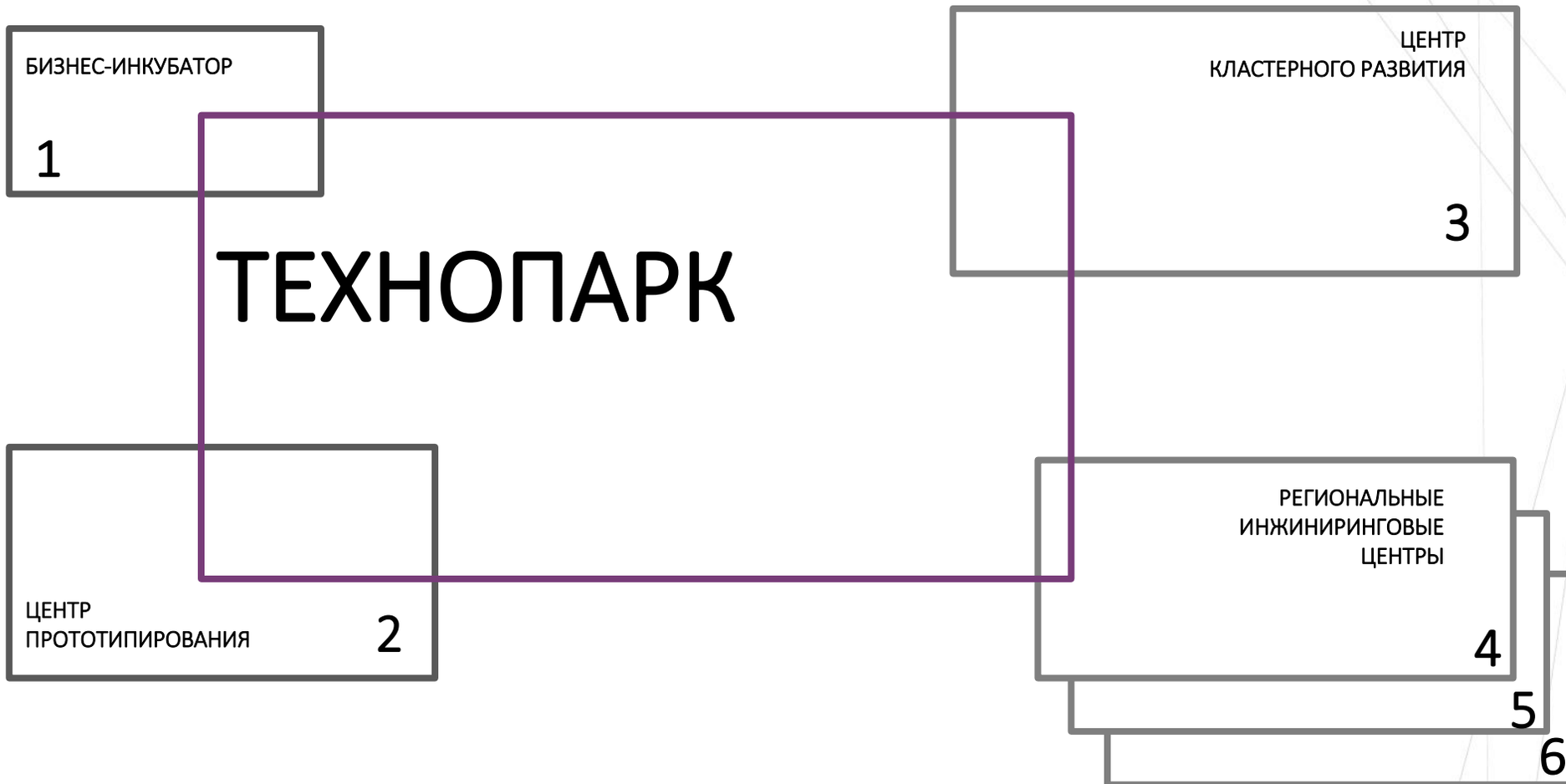




ТЕХНОПАРК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ИННОВАЦИИ
НАЧИНАЮТСЯ ЗДЕСЬ

www.ingria-park.ru



1. Организация технологических и бизнес-процессов
2. Разработка технологий производства
3. Разработка ТЭО, организация привлечения инвестиций
4. Разработка технологических процессов
5. Инжиниринг
6. Внедрение технологий



550+

стартапов
получили поддержку
Бизнес-инкубатора
«Ингрия» с 2009 г.

№1

в России по объему
инвестиций в
резидентов

30%

**ВЫЖИВАЕМОСТЬ
ПРОЕКТОВ НА
РЫНКЕ**

**Бизнес-инкубатор
«Ингрия»**

Центр кластерного
развития Санкт-Петербурга

Центр прототипирования

Региональные
инжиниринговые центры



На фото: выпускник Бизнес-инкубатора 2018 года – компания iGooods. После привлечения инвестиций перестала быть субъектом МСП, начала доставку продуктов питания из супермаркетов в Москве и других регионах.

- Консультации по направлениям поддержки
- Организация привлечения инвестиций
- Организация трансфера технологий
- Образовательные программы
- Формирование команды (HR), организация кадрового обеспечения

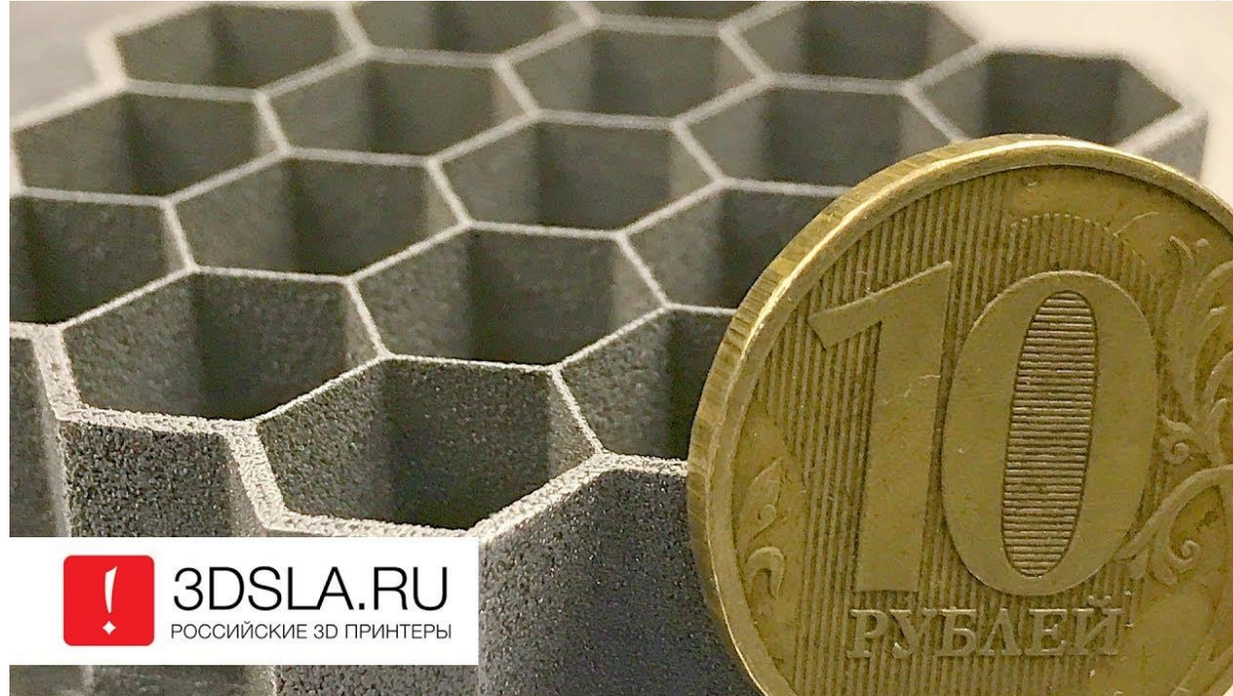


Центр прототипирования

Бизнес-инкубатор «Ингрия»

Центр кластерного развития
Санкт-Петербурга

Региональные
инжиниринговые центры



На фото: резидент Бизнес-инкубатора обрабатывает в Центре прототипирования новую технологию изготовления из металлического порошка демпферов для космических аппаратов. Разработка компании 3DSL.A.ru ведется на собственном программном обеспечении и 3d принтерах российского производства.

- Аддитивное прототипирование
- Промышленный дизайн
- Прототипирование автоматки
- Виртуальная реальность
- Освоение и популяризация новых производственных технологий в промышленности Санкт-Петербурга

4+

технологий
быстрого прототипирования

200+
прототипов

150%
Ежегодный рост
объема
предоставляемых
услуг



94

млн руб.
федерального
финансирования привлечено
для поддержки кластеров и
МСП в Петербурге

2,9

 млрд. рублей

Инвестиции, привлеченные
участниками кластеров

750+

субъектов МСП
получили поддержку

645

 услуг

оказано субъектам МСП

Центр кластерного
развития Санкт-Петербурга

Бизнес-инкубатор «Ингрия»

Центр прототипирования

Региональные
инжиниринговые центры



На фото: III Международная конференция кластеров в 2018 году. Содействие выходу на международные рынки – одно из направлений деятельности ЦКР. В 2018 году предприятия кластера чистых технологий для городской среды начали поставки осветительного оборудования в страны Скандинавии.

- Разработка ТЭО, бизнес-планов
- Привлечение государственного финансирования на реализацию кластерных проектов
- Проектирование цепочек кластерного взаимодействия
- Мониторинг кластеров, анализ потенциала региона.



ТЕХНОПАРК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

4. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Региональные
инжиниринговые центры

Бизнес-инкубатор «Ингрия»

Центр кластерного
развития Санкт-Петербурга

Центр прототипирования

600+

Субъектов МСП получили
услуги РИЦ АФС

2

Новых фармпроизводства
строятся в ОЭЗ
«Новоорловская» и в
Пушкинском районе Санкт-
Петербурга на основании
разработанных в РИЦ АФС
технологических процессов



На фото: Установка микрореакторного синтеза в РИЦ АФС позволяет спроектировать все этапы технологических процессов фармпредприятия и быстро масштабировать их в реальном производстве

- Эффективный инструмент для технологического развития важнейших отраслей городской промышленности.



Региональные
инжиниринговые центры

Бизнес-инкубатор «Ингрия»

Центр кластерного
развития Санкт-Петербурга

Центр прототипирования

4

Зоны тестирования инжиниринговых решений в области ИТ и кибер-безопасности создано РИЦ «Сэйфнэт»

95

субъектов МСП заказали услуги РИЦ «Сэйфнэт»



На фото: Элемент распределенного центра обработки данных, размещенного в Технопарке. РИЦ «Сэйфнэт» является системным интегратором программных и аппаратных решений петербургских компаний кластера ИТРЭ в рамках создаваемой национальной платформы кибер-физической безопасности (для рынка НТИ Safenet)

- Обеспечение рыночных преимуществ петербургских компаний за счет безопасного перехода к цифровой экономике



Региональные
инжиниринговые центры

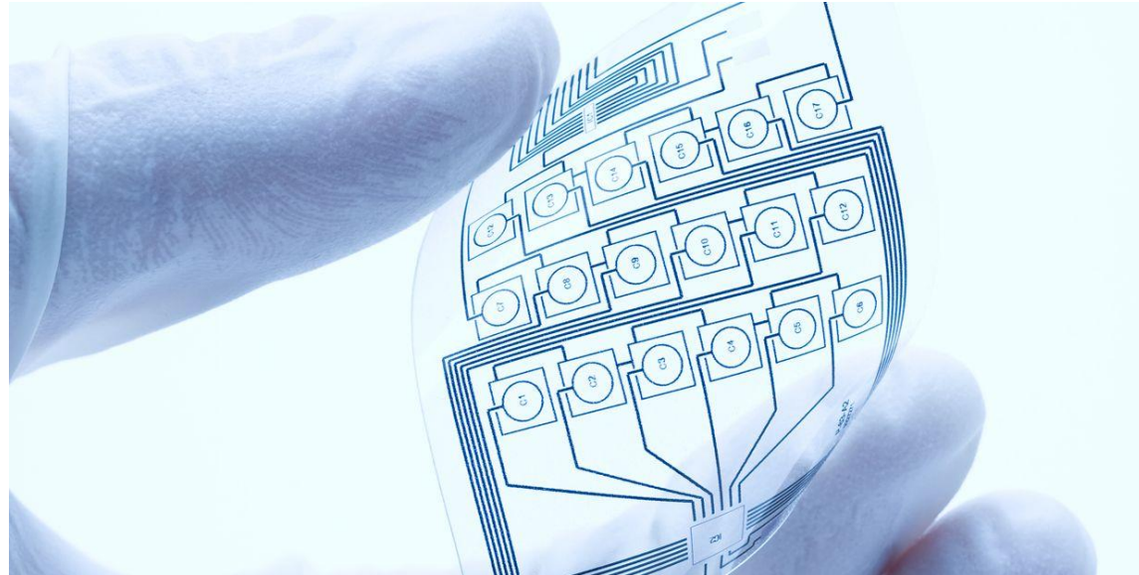
Бизнес-инкубатор «Ингрия»

Центр кластерного
развития Санкт-Петербурга

Центр прототипирования

14

услуг по проектированию и
консалтингу за 4 квартал 2018 года
предоставил РИЦ РЭП



На фото: Перспективные технологии печатной электроники – одно из технологических направлений деятельности РИЦ РЭП

- Обеспечение рыночных преимуществ петербургских компаний за счет внедрения новых технологий производства



НОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ДЛЯ БИЗНЕСА

Развитие новых консалтинговых направлений – «Преакселерационная программа для участников программы «Умник», «Консультации по направлению «Ретейл» (БИ «Ингрия»).

Презентация новых инструментов межкластерной кооперации Санкт-Петербурга, подготовка пилотного проекта межкластерной кооперации на базе кластера «Автопром Северо-Запад»

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Реализация проекта комплекса лабораторий в области живых систем (Life Science Park) в рамках программы Приграничного сотрудничества «Россия – Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

Организация и проведение Технологического фестиваля, актуального общегородского события, отвечающего на запросы разработчиков, технологических предпринимателей и корпораций на качественные деловые коммуникации, профессиональный нетворкинг и удобную площадку для демонстрации инновационных решений и продуктов.

Организация и проведение IV Санкт-Петербургской международной конференции кластеров. «Кластеры открывают границы», крупнейшего в России мероприятия по кластерному взаимодействию.



ТЕХНОПАРК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Андрей Александрович Соколов

Генеральный директор
АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
СПб, пр. Медиков, д. 3, лит. А
+7 812 670 10 85

a.sokolov@ingria-park.ru