

МОНИТОРИНГ КЛАСТЕРНОЙ СРЕДЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

2018



ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Мониторинг кластерной среды Санкт-Петербурга проводится Центром кластерного развития ежегодно с 2015 года.

ЦЕЛИ МОНИТОРИНГА

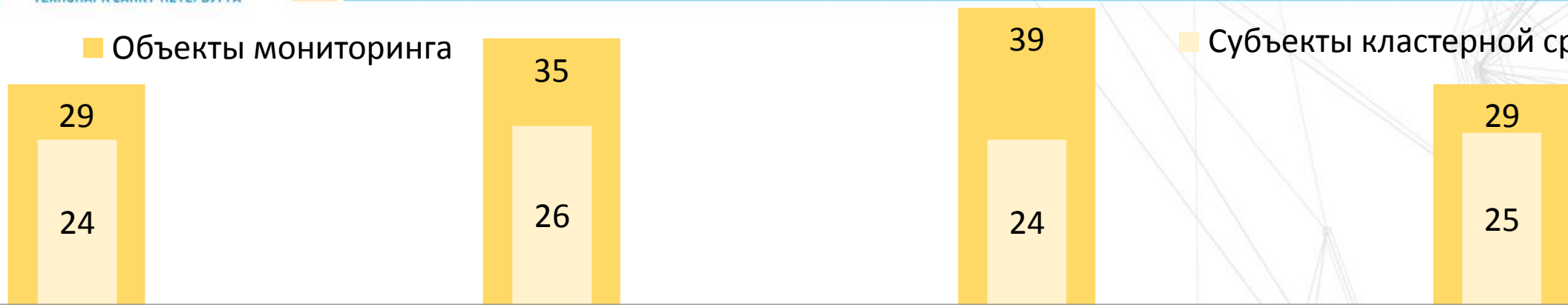
- анализ состояния кластерной среды Санкт-Петербурга
- выявление новых субъектов кластерной среды Санкт-Петербурга
- определение уровня и направлений взаимодействия субъектов кластерной среды с исполнительными органами власти и общественными организациями Санкт-Петербурга

ЭТАПЫ МОНИТОРИНГА

- анализ данных открытых источников
- запросы в исполнительные органы государственной власти и общественные организации Санкт-Петербурга
- анкетирование субъектов кластерной среды Санкт-Петербурга
- проведение рабочих встреч и интервью
- экспертиза документов субъектов кластерной среды
- распределение субъектов по категориям (согласно установленным критериям)

■ Объекты мониторинга

■ Субъекты кластерной среды

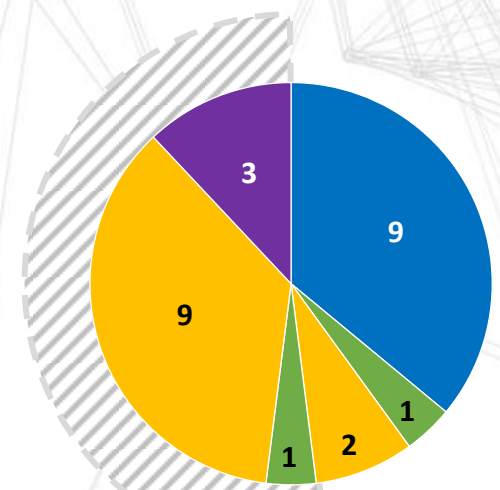
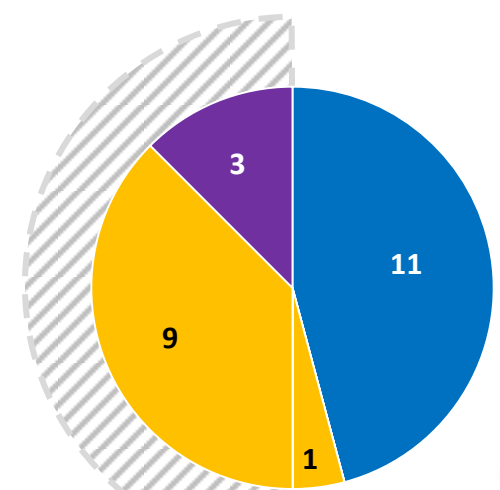
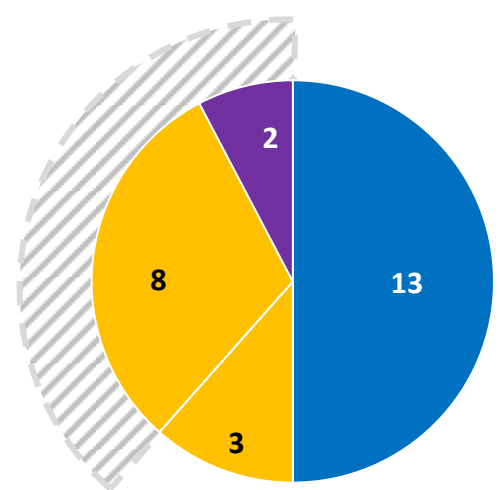
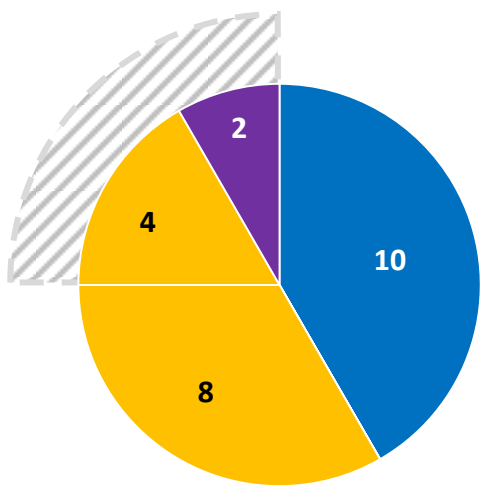







2015

2016

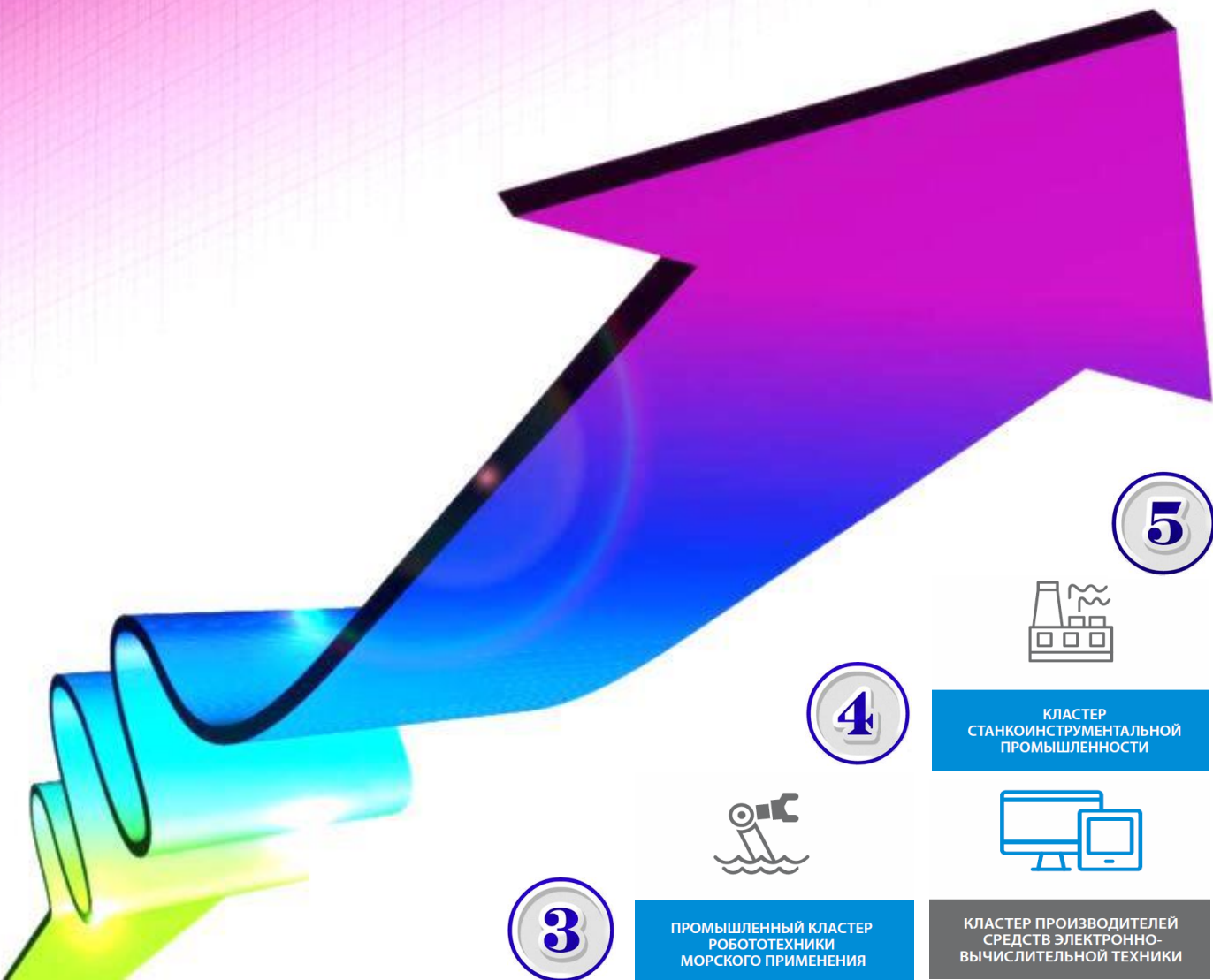
2017

2018



 Курируемые кластеры
  Иновационные кластеры
  Промышленные кластеры
  Территориальные кластеры
  Протокластеры

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| | ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР | <ul style="list-style-type: none"> • ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ МИНПРОМТОРГА РОССИИ |
| | КУРИРУЕМЫЙ ЦКР КЛАСТЕР | <ul style="list-style-type: none"> • НАЛИЧИЕ РЕЕСТРА УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА, ПОДПИСАННОГО УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИЕЙ • НАЛИЧИЕ СОГЛАШЕНИЯ С ЦЕНТРОМ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА |
| | ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР | <ul style="list-style-type: none"> • НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТА О СОЗДАНИИ КЛАСТЕРА (ПРОТОКОЛ, МЕМОРАНДУМ, СОГЛАШЕНИЕ) • НАЛИЧИЕ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ КЛАСТЕРА (ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ, СОВЕТ) • НАЛИЧИЕ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ КЛАСТЕРА • НАЛИЧИЕ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА • НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕГО ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА (КОНЦЕПЦИЯ, СТРАТЕГИЯ, ПРОГРАММА) • НАЛИЧИЕ РЕЕСТРА УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА |
| | ПРОТОКЛАСТЕР | <ul style="list-style-type: none"> • НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ • НАЗВАНИЕ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ, ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ, • ЦЕЛЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ, ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА, • ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ СОСТАВА УЧАСТНИКОВ • КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ - НЕ МЕНЕЕ 2 |



3

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР
РОБОТОТЕХНИКИ
МОРСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОННО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ
ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

4

КЛАСТЕР
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ

КЛАСТЕР
«АВТОПРОМ СЕВЕРО-ЗАПАД»

5

КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КЛАСТЕР ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ

6

КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КЛАСТЕР ЧИСТЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

7

КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

5

Количество комитетов
и общественных организаций,
с которыми взаимодействует кластер

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

- ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛОГА ЭКСПОРТЕРОВ И ЭКСПОРТО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛОГА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- СОДЕЙСТВИЕ УЧАСТИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРОВ В РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОФИЛЬНЫХ ВЫСТАВКАХ, ДЕЛОВЫХ МИССИЯХ, ДЕЛЕГАЦИЯХ

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

- ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ, СОДЕЙСТВИЕ В ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
- ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОПЕРЕЖАЮЩЕМУ ОБУЧЕНИЮ
- ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ
- РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

СОДЕЙСТВИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

- ПРОВЕДЕНИЕ КОММУНИКАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: СЕМИНАРЫ, ТРЕНИНГИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ
- ЗАКУПКИ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ НУЖД ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- СОДЕЙСТВИЕ В ПРОВЕДЕНИИ НИОКР И НИР
- УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ

КЛАСТЕРЫ, КУРИРУЕМЫЕ ЦКР

I. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

- ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
- ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
- ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «ИННОГРАД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

II. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
- ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»
- ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «МЕТРОПОЛИТЕНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА»
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
- КЛАСТЕР ЮВЕЛИРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- КЛАСТЕР ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «АВТОПРОМ СЕВЕРО-ЗАПАД»
- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР РОБОТОТЕХНИКИ МОРСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ИНЫЕ СУБЪЕКТЫ КЛАСТЕРНОЙ СРЕДЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

I. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

- ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КЛАСТЕР «ТРАНСПОРТНОЕ И ИНФРАСТРУКТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»
- НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСТЕР «РОССИЙСКИЙ МАГЛЕВ»

III. ПРОТОКЛАСТЕРЫ

- МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ТРАНСЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»
- АРКТИЧЕСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- КЛАСТЕР МОДЫ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ПОЛИМЕРНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- КЛАСТЕР СУДОСТРОЕНИЯ
- ТРАНСПОРТНО-СЫРЬЕВОЙ КЛАСТЕР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕСУРСОВ МИРОВОГО ОКЕАНА И АРКТИКИ
- ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ «ТЕРРИТОРИЯ ДЕТСТВА»
- КЛАСТЕР ВЫСОКИХ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА СЗФО РФ «КРЕОНОМИКА»
- КЛАСТЕР РЕМЕСЕЛ



Марина Зинина

Директор Центра кластерного развития
Санкт-Петербурга

АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
Россия, 197022, Санкт-Петербург,
пр. Медиков, д. 3, лит. А
Тел.: +7 (812) 670-10-85
E-mail: spbcluster@ingria-park.ru