



ДАЙДЖЕСТ

#1 | АПРЕЛЬ | 2024

ИнФинТех
КОРПОРАЦИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На совещании присутствовали представители разных кластеров, в том числе промышленных и научных

более актуальные задачи Совета и договорились о проведении следующего совместного собрания для организации коллективной работы и общих мероприятий.

«Это первая рабочая встреча возрождаемого нами Совета Кластеров в Санкт-Петербурге, в которой «Инфинтех» выступил связующим звеном, предоставил свою площадку, в первую очередь, для дискуссии и для проведения рабочих встреч», — рассказала генеральный директор технопарка Мария Михайлова. — Мы хотим участвовать в развитии кластерной политики в России, поскольку считаем это важным и действительно актуальным направлением и очень рады, что можем быть полезными, в том числе привлекать наши GR, PR и медиа-ресурсы, чтобы продвигать общую повестку».

продолжение на стр. 3 →

Совет кластеров возродился в «ИнФинТехе»

В технопарке «ИнФинТех» состоялось первое собрание руководителей специализированных организаций территориальных кластеров Санкт-Петербурга

Кластер образован в 2015 году по инициативе Правительства Санкт-Петербурга с целью формирования центров компетенции в области композитных материалов и изделий из них, повышения конкурентоспособности участников Кластера, создания эффективной партнерской кооперационной сети как на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, так и на других субъектах Российской Федерации.

- материалов и технологий среди их потенциальных потребителей;
- развитие системы профессиональной подготовки и повышения квалификации.

На 2024 год Кластер объединяет более 40 промышленных и научно-технологических предприятий.



- ООО «Петропласт» — композитная продукция для городского транспорта и инфраструктуры.
- ЗАО «Флотенк» — системы водоочистки из композитов.
- ООО «Научно-производственное предприятие «Прикладные перспективные технологии — АлАТЭК» — научно-исследовательские, опытно-конструкторские и производственные разработки в следующих областях: авиастроение, судостроение, автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, железнодорожный транспорт.



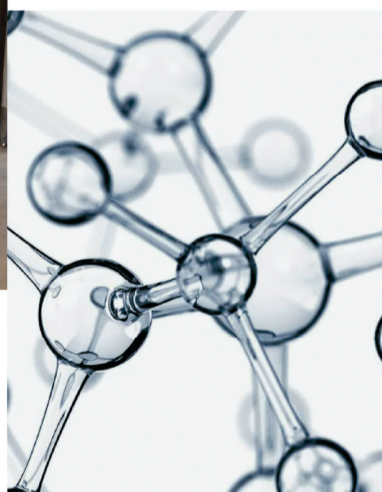
Композитный кластер

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КЛАСТЕРА:

- Создание производственных и технологических цепочек, выпускающих конечные композитные продукты с высокой степенью переработки;
- Создание и развитие организационных механизмов для эффективной подготовки и реализации кластерных проектов, оценки их эффективности, накопления и дальнейшего использования полученных знаний;
- Создание и развитие существующего научно-производственного потенциала, включая ресурсы и объекты коллективного пользования;
- Создание концентрированных специализированных производственных площадок для участников Кластера;
- Создание и эффективное использование PR-инструментов для популяризации композитных

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КЛАСТЕРА:

- АО «Средне-невский судостроительный завод» — композитные корабли и суда, ветряная энергетика.
- ООО «Винета» — судовое оборудование, малые композитные суда.
- ООО «ВИЦ» — композитное оборудование для систем вентиляции.
- ООО Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской Правды — вторичная переработка пластмасс.
- ООО ИПО «Ю-ПИТЕР» — композитная продукция для железной дороги и метрополитенов.
- ООО «Росизолит» — композитная продукция электротехнического назначения.
- ООО «Синтез» — трубопроводные композитные системы.



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВОДИМОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ КЛАСТЕРА

Предприятия-члены Кластера производят следующие основные виды продукции из композитов:

- Гражданские суда и корабли;
- Судовое комплектующее оборудование;
- Композитная арматура;
- Строительные материалы из стеклянных, базальтовых, углеродных или арамидных волокон;
- Композитные покрытия и легкие бетоны;
- Продукция для ЖКХ, в том числе трубы и трубопроводные системы из композитных материалов;



Туристический кластер

Созданный в 2019 году, Туристический Кластер Санкт-Петербурга и СЗФО объединил более 120 компаний — представителей туристической отрасли: туроператоров, турагентства, музеев, транспортные компании, рестораны, отели. Управляющей компанией Кластера является Туристическая компания «Балтийский альянс СПб», опыт сотрудников которой в сфере туризма более 25 лет.

С момента создания Кластер занял активную позицию по продвижению проектов, направленных на развитие туризма в Санкт-Петербурге и России в целом. Целый ряд участников Кластера стали победителями и лауреатами всероссийских конкурсов по туризму, а это показатель их компетентности и высокого профессионализма.

Одним из преимуществ туристических программ Кластера являются эксклюзивные программы высокого качества, которые по праву могут считаться образцовыми. Члены Кластера предлагают широкий спектр туристических услуг: туры по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, круизы по рекам России, экскурсионные маршруты, санаторно-оздоровительные путевки, услуги по медицинскому туризму, туры для школьников и туры за рубеж. Неза-

висимо от того, частное лицо вы или организация, у вас есть возможность обратиться в Туристический Кластер Санкт-Петербурга и СЗФО для того, что бы Вам подобрали наиболее подходящие для Вас программы и исполнителя туристических услуг.

Сотрудничество с Кластером сможет способствовать формированию новых связей, совместных проектов, идей, туристических продуктов и услуг, обмену опытом. При Кластере работает Департамент по межрегиональным связям. Благодаря работе департамента, Кластер работает в плотном взаимодействии с 65 регионами России, были организованы бизнес-миссии в Великий Новгород, Смоленск, Кострому, Сочи, Тюмень, Владимирскую область, Ростов, Дагестан, Ярославль и другие регионы России.

Участников Кластера интересует расширение географии маршрутов участников Кластера, продвижение проектов на международном уровне и потому был создан Департамент Международного сотрудничества. Проведены бизнес-миссии в Италию, Финляндию, Грузию. В настоящее время очень актуально развитие туризма с Республикой Беларусь.

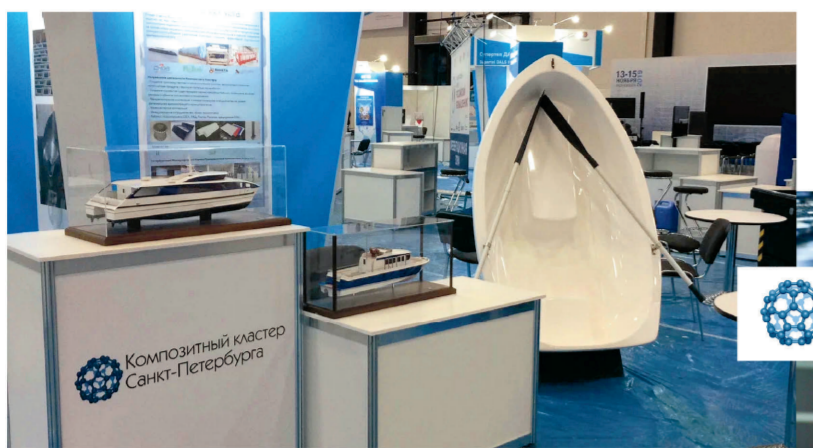
продолжение на стр. 2 →

продолжение на стр. 3 →

ИНОВАЦИИ

начало на стр. 1

- Проектирование и производство специальных технических изделий с заданными свойствами из полимерных конструкционных материалов;
- Композитные мости и переходы;
- Композитная продукция электротехнического назначения.
- Изделия для объектов железнодорожной инфраструктуры.



Основная цель создания Кластера — обеспечение отраслей промышленности Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также субъектов РФ современными высокотехнологичными композитными изделиями, преобразованием существующих инфраструктурных технологических платформ на основе новых инновационных решений



www.cclspb.ru

Композитный кластер

- Изотермические фургоны и сэндвич-панели;
- Вакуумные подъемники;
- Морские и речные суда;
- Объекты инфраструктуры: понтоны, причалы, мости, доки;
- Ёмкостное оборудование.

Помимо этого среди организаций-участников Кластера имеются компании, оказывающие комплексные инжиниринговые услуги в сфере производства и применения композитных материалов по различным направлениям деятельности, а также проектные и научно-исследовательские организации.

- судостроение;
 - жилищно-коммунальное хозяйство;
 - строительство;
 - авиастроение;
 - автомобилестроение;
 - сельскохозяйственное машиностроение;
 - машиностроение.
- При этом в качестве конечной продукции организаций-участников Кластера можно выделить следующие виды:

- различные изделия из композитных материалов антифибронного, конструкционного и специального назначения;
- Плиты, трубы и профили;
- Изделия из стеклопластика и стекловолокна;
- Нетканые текстильные материалы;
- Материалы для электронной промышленности, пластики и композитов морским и речным водным транспортом. Эти рынки характеризуются большой ёмкостью, достаточной для арендного и конкурентоспособного по цене производства, транспортной доступностью и развитой инфраструктурой;
- Корпуса для монтажа приборов управления.

КЛЮЧЕВЫЕ РЫНКИ И ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА

На сегодняшний день предприятия Кластера производят продукцию для нужд Министерства обороны России, рыбопромысловых компаний и компаний занимающихся перевозками грузов и пассажиров морским и речным водным транспортом. Эти рынки характеризуются большой ёмкостью, достаточной для арендного и конкурентоспособного по цене производства, транспортной доступностью и развитой инфраструктурой:

Потенциальными потребителями продукции участников Кластера являются:

- Судостроительные предприятия, входящие в структуру «ОСК»,
- Промышленные предприятия — генеральные подрядчики по производству продукции для нужд Минобороны России и других силовых ведомств;
- Крупные предприятия — естественные монополисты Санкт-Петербурга: ГУП «Водо-канал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», ГУП «Петербургский метрополитен», ПАО «Ленэнерго», СПб ГУП «Пассажирортранс», Октябрьская железная дорога — филиал ОАО «РЖД» и др.;
- Промышленные и жилищные строительные компании.

Предприятия-члены Кластера являются производителями промежуточной и конечной продукции из композитных материалов преимущественно для следующих секторов экономики и отраслей промышленности:

- судостроение;
 - жилищно-коммунальное хозяйство;
 - строительство;
 - авиастроение;
 - автомобилестроение;
 - сельскохозяйственное машиностроение;
 - машиностроение.
- При этом в качестве конечной продукции организаций-участников Кластера можно выделить следующие виды:

ЭКОЛОГИЯ

Международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» создан в 2014 году и его деятельность по настоящему времени отвечает главной цели развития Санкт-Петербурга — стабильное улучшение качества жизни населения Санкт-Петербурга с ориентацией на обеспечение европейского качества жизни на основе формирования Санкт-Петербурга как интегрированного в российскую и мировую экономику многофункционального города, укрепления его роли главного российского континентального центра региона Балтийского моря и Северо-Запада России. Кластер включает: Учреждения Образования, Государственные Органы, Частный Сектор. На основе модели Тройной Сpirali: Государство — Бизнес — Образование, в сочетании с участием граждан, кластер способствует инновационным решениям сложных экологических проблем, энергосбережению и повышению энергоэффективности городской среды.



Логинова Татьяна Владимировна, Председатель Совета Директоров ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды»

Кластер чистых технологий для городской среды

онные ресурсы участников кластера на решении общих проблем и тем самым ускорить рост производственно-хозяйственной деятельности предприятий, экономики региона и повысить конкурентоспособность отечественной продукции. На базе кластеров создаются комфортные условия для развития и внедрения инноваций, привлечения инвестиций, создается промышленная, инновационная и научно-образовательная инфраструктура.

Сегодня вектор развития кластера направлен на усиление международного и межрегионального сотрудничества России с международными странами на основе интеграции сложившихся эффективных инструментов содействия, интеграция нормативно-правовой базы взаимодействия регионов Северо-Запада России с сопредельными странами в действующие модели сотрудничества по всему периметру сухопутных и морских границ на благо жителей регионов Российской Федерации и дружественных стран в достижении общих Целей Устойчивого Развития ООН.

Конкурентными преимуществами кластера являются повышение уровня кооперации среди участников кластера. Это позволяет сконцентрировать финансовые, трудовые, материально-технические и инновационные

проекты, основанные на объединении информационных, финансовых, технологических, и иных ресурсов участников, а также с привлечением внешнего финансирования, в следующих предметных областях: сбережение энергоресурсов, энергоэффективность, умный город / умные сети, зеленое здание / экодом, обращение с отходами, городской транспорт, для развития и внедрения инноваций, привлечения инвестиций, создается промышленная, инновационная и научно-образовательная инфраструктура.

Участники Кластера действуют на основании своих Уставов, на основе Соглашения и иных документов, заключаемых как между отдельными участниками Кластера, так и между Кластером либо отдельными его участниками и третьими лицами, привлеченными для реализации проектов, программ, курсов, мероприятий, осуществляемых в рамках совместной деятельности,

Кластер организует и реализует эффективные и взаимовыгодные совместные проекты (кластерные



SPBCLEANTECHCLUSTER.NETHOUSE.RU

Кластер организует и реализует эффективные и взаимовыгодные совместные проекты (кластерные

**СОБЫТИЕ**

начало на стр. 1

Кластеры необходимы для того, чтобы лоббировать интересы отрасли, объединять работу входящих в неё компаний, организовывать межотраслевое взаимодействие и, естественно, привлекать ко всем существующим проблемам и вызовам внимание представителей власти и общественности.

Совет активно работал в 2010-х, но прекратил своё существование в связи с пандемией и до сих пор так и не восстановил свою работу в полной мере. Однако сейчас, в то время, когда страна как никогда необходимости развития ключевых отраслей, в том числе промышленности, туризма и IT-технологий, возможность взаимной поддержки компаний, входящих в кластеры, и централизованной координации действий стала важной мотивацией для восстановления деятельности объединения.

«Сейчас как никогда необходимо объединяться, восстанавливать совместную работу руководителей кластеров и двигаться быстрее и эффективнее», — подытожила Мария Михайлова.

Она отметила, что заседание прошло действительно активно — оказалось огромное количество важных вопросов, вились оживлённые дискуссии с тем, каким образом стоит продолжить работу Совета Кластеров. Путешествия поставленных задач было предложено довольно много, и не всегда мнения участников звучали в унисон. Однако все были едины в одном — совместная работа Совета необходима, а также необходимо освещение этой работы в средствах массовой информации.

Сегодня существует множество проектов, в рамках которых можно проводить межкластерное взаимодействие. Об одном из них рассказала Лилия Сорокина, руководитель инновационного территориального туристического кластера Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа.

Сегодня в кластерном проекте «Эффективный свет» на 50% снижено потребление электроэнергии в местах общего пользования в многоквартирных домах, в 40% жилого фонда Санкт-Петербурга. В его рамках собраны профессионалы, которые занимаются санитарным курортным лечением, экологическим обслуживанием, мастерскими мероприятиями. Это такие профессионалы высокого уровня, которые могли бы помочь предприятию в организации насыщенной жизни трудового коллектива после работы.

ГОСТЕПРИИМСТВО

начало на стр. 1

В 2023 году состоялись четыре бизнес-миссии в Республику Беларусь, а белорусские партнеры приезжали в Санкт-Петербург. Комитет по спорту и туризму Гродненской области Республики Беларусь направил Благодарность Туристическому Кластеру Санкт-Петербурга и СЭФО за проект «Арктика жизни трудового коллектива». В его рамках собраны профессионалы, которые занимаются санитарным курортным лечением, экологическим обслуживанием, мастерскими мероприятиями. Это такие профессионалы высокого уровня, которые могли бы помочь предприятию в организации насыщенной жизни трудового коллектива после работы.

**Туристический кластер**

SAIN
T PETERS
BURG

Генеральный директор
Сорокина Лилия Олеговна

Вместе мы сила!
Приглашаем к
сотрудничеству
с Кластером!

- Участие в выработке единой позиции по ключевым направлениям туристической отрасли.
- Координация совместной работы членов Кластера над совместными заказами.
- Организация участия членов Кластера в профессиональных мероприятиях.
- Организация информационных и пресс-тур.
- Организация бизнес-миссий.
- Прием делегаций.

СЕРВИСЫ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ КЛАСТЕРА

- Организационное сопровождение и содействие в реализации проектов участников Кластера.
- Координация совместной работы членов Кластера над совместными заказами.
- Представление и защита интересов членов Кластера в федеральных, региональных и местных органах государственной власти, международных организациях.
- Организация информационных и пресс-тур.
- Организация бизнес-миссий.
- Прием делегаций.



ОО «Балтийский альянс СПб»
Генеральный директор
Сорокина Лилия Олеговна
тел./факс: +7 921 953-83-77
почта: info@tourclusterspb.ru

Эксперт отметил, что кластерную политику и финансирование должно проводить государство, а Совет кластеров должен объединять и структуру, которая регулирует отношения с городом. Она верит, что этот орган сможет восстановиться, особенно сейчас, когда это очень нужно.

Николай Питиримов отметил, что на состоявшейся встрече произошло объединение кластеров, у которых уже есть своя история, история взаимоотношений внутри Совета кластеров и с правительством Санкт-Петербурга, и молодых кластеров — новых, со своими идеями, видением и инициативами, которые были всеми поддержаны.

НИКОЛАЙ ПИТИРИМОВ
заместитель председателя Совета директоров Кластера чистых технологий для городской среды

«Думаю, что такая синергия молодых и взрослых кластеров — это главное достижение. Все говорили на одном языке и понимали друг друга, а это очень важно. Иногда кто-то был эмоционален, но это говорило как раз о большой степени заинтересованности. Так что, как это раньше говорили, 'Ворней дорогой идет, товарищи!»

В ходе заседания был принят ряд коллегиальных решений касательно близлежащих действий, а по итогам встречи будет оформлен единый протокол. Следующее заседание уже будет посвящено составлению подробной «дорожной карты».

- Оказание маркетинговых услуг. Продвижение компаний, товаров и услуг. Размещение рекламы и коммерческих предложений.
- Организация и проведение мероприятий.
- Продвижение продукции и услуг участников Кластера на российских и международных туристических выставках, конференциях и симинарах.
- Организация обучающих мероприятий — бизнес-тренингов, семинаров, вебинаров, курсов подготовки и повышения квалификации.
- Организация информационных кампаний в СМИ.
- Тендровое сопровождение закупок в туристической отрасли.
- Помощь в оформлении грантов.
- консультации и помощь по участию в программах поддержки МСП и ведению бизнеса, размещение коммерческих предложений.
- Поиск и подбор партнеров.

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ КЛАСТЕРА

- Организационное сопровождение и содействие в реализации проектов участников Кластера.
- Координация совместной работы членов Кластера над совместными заказами.
- Представление и защита интересов членов Кластера в федеральных, региональных и местных органах государственной власти, международных организациях.
- Организация информационных и пресс-тур.
- Организация бизнес-миссий.
- Прием делегаций.

КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



Кластер был основан в 2012 году для повышения конкурентоспособности предприятий, улучшения практик и укрепления связей. Предприятия кластера специализируются на микроэлектронике, приборостроении, информационно-коммуникационных технологиях, космической промышленности, новых материалах, оборонной промышленности, оптике и фотонике, производстве машин и оборудования и других отраслях. Продукция кластера включает программы автоматического перевода, средства навигации, системы распознавания голоса, защиты информации, управления складами и биржами.

Некоммерческое партнерство разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ»

Президент:
Макаров Валентин Леонидович
8-921-938-21-59

Санкт-Петербургская ассоциация предприятий радиоэлектроники, общественная организация

Генеральный директор:
Скачков Михаил Михайлович
8-921-778-31-12

КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Кластер был сформирован в 2010 году с целью стимулирования инновационной деятельности в области медицинского приборостроения, производства лекарственных средств и проведения научно-исследовательских работ в сфере медицины и фармацевтики. Основная продукция кластера включает в себя около 100 различных наименований лекарственных средств и медицинскую технику, такую как приборы для диагностики и оборудования для анестезиологии.

Союз «Медико-Фармацевтические Проекты. ХХI Век»

Директор: Чагин Дмитрий Алексеевич
8-921-948-61-16
8-911-729-90-55
(Сергей Эдуардович – помощник)

Союз «Некоммерческое партнерство «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»

Директор:
Петкова Алёна Александровна
812-234-38-77

КЛАСТЕР ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Кластер был создан в 2016 году с целью ускорения разработки и внедрения новых технологий в сфере водоснабжения и водоотведения. Специализация кластера – развитие водопроводно-канализационного хозяйства. Организация-координатор кластера предоставляет услуги по выводу на рынок новых продуктов, развитие кооперации участников в научно-технической сфере, разработка программы развития кластера и консультационной поддержке промышленной деятельности. В кластере участвуют 18 компаний, взаимодействие с другими кластерами осуществляется через соглашение с водным кластером.

АНО «УК Кластера водоснабжения и водоотведения в СПб»

Заместитель ген. директора:
Жупник Олег Васильевич
8-921-324-04-68

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ



Кластер был создан в 2010 году с целью сотрудничества крупных потребителей метровагонной и железнодорожной техники с малыми и средними предприятиями. Основная продукция включает тележки для вагонов метро, запасные части для эскалаторов, светодиодное освещение и другое. В кластере участвуют 6 компаний, и в настоящее время реализуются различные проекты.

Ассоциация «Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника»

Исполнительный директор:
Кирилкин Алексей Николаевич
812-318-19-53

МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ТРАНСЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»



Кластер был основан в 2015 году для развития инновационного потенциала в области здравоохранения. Основные задачи кластера включают формирование и развитие кадрового потенциала, проведение фундаментальных и прикладных исследований, создание опытных образцов инновационной продукции медицинского назначения и патентную защиту интеллектуальной собственности. Кластер специализируется в области медицины, биотехнологии, фармакологии, химии, приборостроения, электроники и производства новых материалов. Участники кластера создают научно-исследовательские подходы к лечению заболеваний, разработку и изготовление медицинских приборов, препаратов, материалов и технологий.

АНО «Управляющая компания «Инновации и цифровые технологии в здравоохранении»

Исполнительный директор:
Григорьева Анастасия Александровна
8-921-431-81-55

КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Кластер был создан в 2015 году для повышения конкурентоспособности участников и реализации проектов в области ТЭК. Основная специализация кластера – развитие и внедрение инноваций и импортозамещение в топливно-энергетическом комплексе. Продукция включает разработку и внедрение систем мониторинга, АСУ ТП, контроля трансформаторов и энергосберегающего оборудования. Кластер сотрудничает с другими кластерами в области модернизации жилищно-коммунального сектора и городской среды.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоМаркет»

Генеральный директор:
Андрянова Наталья Владимировна
8-951-669-77-01

КЛАСТЕР СТАНКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Кластер был образован в 2012 году. Его цель – обеспечение жизненного цикла продукции в станкостроении, а также участие в создании рынка инновационного и научно-исследовательского оборудования. Специализируется на проектировании и производстве станкоинструментального оборудования и инженерных услугах. Основная продукция включает разработку и производство металлообрабатывающих станков, гибких производственных систем, оборудования для обработки зубьев и поставки металлокрепежных станков.

Ассоциация «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга»

Генеральный директор:
Адашкевич Юлия Всеволодовна
8-964-365-60-89

КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Подробнее на стр. 1-2 →

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»

Генеральный директор:
Зазимко Вадим Николаевич
812-927-17-90

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



Подробнее на стр. 1 и 3 →

ООО «Балтийский альянс СПб»

Генеральный директор:
Сорокина Лилия Олеговна
8-921-953-83-77

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Кластер был создан в 2020 году с целью объединения научных, научно-образовательных и научно-технологических организаций для решения задач научно-технического обеспечения Арктической зоны России. Специализация кластера включает научные исследования и разработки, приборостроение, судостроение и морскую технику, радиоэлектронику, микрорадиотехнику, информационные технологии, медицинскую технику, специальную технику, энергетику, композиционные материалы, образование и подготовку кадров, стандартизацию и сертификацию. Основная продукция кластера включает датчики, системы контроля и измерительные приборы, робототехнические комплексы, радиолокационные системы и навигационное оборудование, беспилотные авиационные системы, микрорадиотехнические модули, микроволновые материалы и приборы, антенны и антенные устройства.

АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

Генеральный директор: Якимов Олег Евгеньевич
8-812-670-10-85

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ



ООО «Инпроэкспо»

Генеральный директор:
Иконская Светлана Николаевна
8-911-931-81-66

ФИНАНСОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «ИНФИНТЕХ»



Директор по GR: Донцов Никита +79269572450
Помощник: Влад Патрушев +79117567546

ЦКР ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



SPBCLUSTER.RU

КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



Подробнее на стр. 2 →

Некоммерческое партнерство «Городское объединение домовладельцев»

Председатель совета Партнерства:
Питиримов Николай Владимирович
8-911-935-73-25

