



# ОТЧЕТ

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА  
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА IV КВАРТАЛ 2019**

***АО «Технопарк Санкт-Петербурга»***

Санкт-Петербург  
2019

**ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ЗА 4 КВАРТАЛ 2019 ГОДА****Таблица 1. Показатели Центра кластерного развития**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>4 кв. 2019</b>	<b>План 4 кв. 2019</b>	<b>Итог с начала 2019</b>	<b>План 2019</b>
1	Количество субъектов МСП, получивших поддержку при содействии ЦКР, ед.	89	15	293 <sup>1</sup>	110
2	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП, при содействии ЦКР, ед.	49	30	162	135
3	Общее количество территориальных кластеров, курируемых ЦКР, ед.	14	13	14	13
4	Общее количество субъектов МСП, являющихся участниками территориальных кластеров, ед.	515	500	515	500
5	Количество проведенных ЦКР мероприятий для субъектов МСП, ед.	9	6	48	30

<sup>1</sup> Количество уникальных субъектов МСП.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ДАННЫЕ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ» К ОТЧЕТУ О РЕЗУЛ ЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПЛАНА АО «ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ЗА 4 КВАРТАЛ 2019 ГОДА**

1. КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ПОЛУЧИВШИХ ПОДДЕРЖКУ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 89 (ЕД.)

В 4 квартале 2019 года при содействии ЦКР поддержку получили **89 субъектов МСП:**

**Таблица 2.**

№ ЦД	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНН	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	КЛАСТЕР
1.	АО «НПП ПТ ОКЕАНОС»	7801233338	<p>Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»</p> <p>Рабочая встреча участников Промышленного кластера робототехнических эко-систем и представителей тайваньского Центра Металлургических Исследований</p> <p>Консультация на тему: «Конкурсный отбор на право получения из ФБ субсидии российских организаций на возмещение части затрат на создание научно-технологического задела по разработке базовых технологий производства электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры. Приказ Минпромторга №2918 от 19.08.2016»</p>	Промышленны й кластер робототехниче ских эко- систем (далее - Кластер робототехники )
2.	ООО «АКТУАЛОГ»	7801543442	<p>Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»</p>	Не кластер
3.	ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ»	7816314043	<p>Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»</p>	Не кластер

4.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	7826147240	Консультация на тему: «Условия участия в межкорпоративной акселерационной программе ОПК Бизнес-мост»	Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» (далее - Кластер энергетике)
			Консультация на тему: «О возможности продвижения проектов кластера на мероприятиях ЦКР»	
			Встреча управляющих компаний территориальных кластеров с представителями Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга	
			Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	
			Итоговая конференция ЦКР	
5.	ООО «ГИРОНАВТИКА»	7816288851	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	Не кластер
6.	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕДИА СИСТЕМЫ»	7839384128	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	Не кластер
7.	ООО «АВТОР»	7819306001	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	Не кластер
8.	ИП КУЗНЕЦОВ С.Н.	781698182213	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	Не кластер
9.	ООО «БАЛТИК-ТЕХНО»	7802337604	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	Не кластер
			II Технологический Форум Rush	
10.	АО «АВА ГИДРОСИСТЕМЫ»	7804037388	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (далее -

				Станкоинструментальный кластер)
11.	ОАО «СКБ ИС»	7804144076	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
12.	ООО «ПФ НЕВО»	7802463091	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
13.	ООО «ТАХТЕХ РУС»	4027108175	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
14.	ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»	7804177025	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
15.	ООО «СТАНКОЗАВОД ТБС»	7802735852	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
16.	ООО «СКБ ТУС»	7810995371	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
17.	ООО «НПК ТЕПЛИЗОЛЬ»	7805199800	Консультация на тему: «О возможности привлечения финансирования на коммерциализацию разработок компании»	Кластер энергетики
18.	ЗАО «МЭЛП»	7802042696	<p>Прогноз-сессия «Новый взгляд в будущее на кластерные проекты в целях устойчивого развития городской среды» в рамках ПМИФ</p> <p>Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»</p>	<p>Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (далее – МФПР)</p>
19.	ООО «РОСИЗОЛИТ»	7810865781	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	Инновационный территориальный промышленный кластер

			Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	«Композитный кластер Санкт-Петербурга» (далее - Композитный кластер)
20.	ООО «ЦЕНТР КОНСАЛТИНГА ПАНАЦЕЯ»	7842302492	Семинар-презентация Межкорпоративной акселерационной программы ОПК бизнес мост  Итоговая конференция ЦКР	Территориальный промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (далее - Кластер чистых технологий) Композитный кластер МФПР
21.	ООО «АКТИВ-НАНО»	7819308390	Семинар-презентация Межкорпоративной акселерационной программы ОПК бизнес мост	Не кластер
22.	ООО «БИ ПИТРОН СП»	7842528122	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекомм уникаций Санкт-Петербурга» (далее -ИТРЭ) Композитный кластер Станкоинструментальный кластер
23.	ООО «СПБ ЗПС»	7814331156	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Станкоинструментальный кластер
24.	ООО «СЗПК»	7826058631	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	Не кластер

25.	ООО «ИГК СОЮЗ-ИНВЕСТ»	7842524833	Рабочая встреча участников Промышленного кластера робототехнических эко-систем и представителей тайваньского Центра Металлургических Исследований	ИТРЭ Кластер робототехники
			Встреча управляющих компаний территориальных кластеров с представителями Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга	
			Итоговая конференция ЦКР	
26.	ООО «НАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ»	7840364045	Консультация на тему: «О возможности создания нового транспортного кластера»	Не кластер
27.	ООО «НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»	7839495621	Консультация на тему: «О возможности участия в проектах кластеров - энергетики и композитных материалов»	Не кластер
28.	ООО «СПЕЦТЕХНОПРИБОР»	7805379610	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	ИТРЭ
29.	ООО «РАСКРАСИМ ВСЁ»	7840491452	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга»	Не кластер
30.	ООО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ВЕКТОР»	7840057319	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга»	Не кластер
31.	ООО «ЭЙРМЕД»	7813609190	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга»	Не кластер
32.	ООО «МАКРО СОЛЮШНС»	7810715850	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга»	Не кластер
33.	ЗАО «ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»	7802199182	Консультация на тему: «О подаче заявки в марте 2020 года по ПП РФ №109»	ИТРЭ
34.	ООО «МЕРИНГ»	6950226631	Консультация на тему: «О возможности привлечения федеральных и региональных средств на проекты компании»	Кластер энергетики
35.	ООО «РОДАСОЛЕЙ»	7841061212	Организация участие в выставочной экспозиции II Технологического Форума Rush	Не кластер
36.	ООО «ОНЛИ МИ»	7802806246	Организация участие в выставочной экспозиции II Технологического Форума Rush	Не кластер
37.	ООО «ИСКРА»	7813218782	Организация участие в выставочной экспозиции II Технологического Форума Rush	Не кластер
38.	ООО «СМАРТ ГРУПП»	7814755268	Организация участие в выставочной экспозиции II Технологического Форума Rush	Не кластер
39.	ООО «ВЕЛЕС-СПБ»	7842092260	Организация участие в выставочной экспозиции II Технологического Форума Rush	Не кластер
40.	ООО «НПЦ "ШТАНДАРТ"»	7813438026	Консультация на тему: «Меры поддержки для предприятий-участников кластеров»	Кластер робототехники
41.	ИП ГРАЧЁВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	740414251317	II Технологический Форум Rush	Не кластер
42.	ИП ЦЕХМИСТРУК ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА	165044398389	II Технологический Форум Rush	Не кластер

43.	ООО «МЕДИА-ИНКОД»	7814535230	II Технологический Форум Rush	Не кластер
44.	ЗАО «КОМПАНИЯ ЭГО ТРАНСЛЕЙТИНГ»	7814074903	II Технологический Форум Rush	Не кластер
45.	ИП ШТАТНОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	781695766926	II Технологический Форум Rush	Не кластер
46.	ООО ХК «ТЕХНОХИМ-ХОЛДИНГ»	7840082315	II Технологический Форум Rush	Не кластер
47.	ООО «ХЬЮБИ»	7813636162	II Технологический Форум Rush	Не кластер
48.	ООО «ЮРИДИЧЕСКАЯ ФИРМА «РУССКОЕ ПРАВО»	7801148604	II Технологический Форум Rush	Не кластер
49.	ООО «ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ»	7801356072	II Технологический Форум Rush	Не кластер
50.	ООО «ЭВЕРКОД ЛАБ»	7804502846	II Технологический Форум Rush	Не кластер
51.	ИП ФИЛИППОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ	782509388189	II Технологический Форум Rush	Не кластер
52.	ООО «БЕЛКАМАРКЕТ»	7804605023	II Технологический Форум Rush	Не кластер
53.	ООО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ»	7840343366	II Технологический Форум Rush	Не кластер
54.	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»	7814140497	II Технологический Форум Rush	Кластер чистых технологий
55.	ИП НАУМОВА НАТАЛЬЯ МЕНДЕЛЕВНА	781104308095	II Технологический Форум Rush	Не кластер
56.	ООО «ФИНДИНАМИКА»	7841063192	II Технологический Форум Rush	Не кластер
57.	ИП КОРОТКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	781309261835	II Технологический Форум Rush	Не кластер
58.	ООО «МАСШТАБ ПЛЮС»	7806501950	II Технологический Форум Rush	Не кластер
59.	ООО «АПЕКС ЛАЙН»	7805499530	II Технологический Форум Rush	Не кластер
60.	ООО «Е-КОНТЕНТА»	7810383996	II Технологический Форум Rush	Не кластер
61.	ООО «ТП ЛАБ»	7814632410	II Технологический Форум Rush	Не кластер
62.	ИП ЛЯШКО ИРИНА НИКОЛАЕВНА	781122157265	II Технологический Форум Rush	Не кластер
63.	ООО «ПЕРВЫЙ ЭЛЕМЕНТ»	7806425876	II Технологический Форум Rush	Не кластер
64.	ООО «БЕЛТИКА»	7814365557	II Технологический Форум Rush	Не кластер
65.	ООО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»	7802308113	II Технологический Форум Rush	Не кластер
66.	ООО «МИТТЕХ»	7814295035	II Технологический Форум Rush	Не кластер
67.	ООО «ХОРУМ»	7813632305	II Технологический Форум Rush	Не кластер

68.	АО «МАРКЕТМЕДИА»	7813612235	II Технологический Форум Rush	Не кластер
69.	ООО «СЭЛТОРС»	7814449824	II Технологический Форум Rush	Не кластер
70.	ООО «ЖИТЬ В НЕБЕ»	7811561190	II Технологический Форум Rush	Не кластер
71.	ООО «МДРАЙВ»	7802669279	II Технологический Форум Rush	Кластер чистых технологий
			Прогноз-сессия «Новый взгляд в будущее на кластерные проекты в целях устойчивого развития городской среды» в рамках ПМИФ	
72.	ООО «АГР СОФТВЕР»	7810392038	II Технологический Форум Rush	Кластер чистых технологий
73.	ООО «ИНВАЙРО»	7810894253	II Технологический Форум Rush	Кластер чистых технологий
			Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	
74.	ООО «МОВИЗОР»	7811617943	II Технологический Форум Rush	Кластер чистых технологий
75.	ООО «ТРАКТ-СОФТ»	7838367401	II Технологический Форум Rush	ИТРЭ
76.	ООО «ЭТНА»	7838000795	II Технологический Форум Rush	ИТРЭ
77.	ООО «ЭВЕЛОПЕРС»	7813411433	II Технологический Форум Rush	ИТРЭ
78.	ООО «СП МИНИМАКС»	7813031978	Круглый стол «Законодательные инициативы и кластерные объединения как фактор повышения участия МСП в производственном бизнесе»	МФПР

79.	ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ»	7841457479	Круглый стол «Законодательные инициативы и кластерные объединения как фактор повышения участия МСП в производственном бизнесе»	Туристический кластер Санкт-Петербурга и СЗФО (далее – Туристический кластер)
			Итоговая конференция ЦКР	
			Консультация на тему: «Организация и проведение первой установочной стратегической сессии Туристического кластера Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа»	
80.	АО «СПИИРАН - НТБВТ»	7801376008	II Технологическая сессия Кластера робототехники	Не кластер
81.	ЗАО «ИСТ»	7825347630	II Технологическая сессия Кластера робототехники	Не кластер
82.	ООО «АЛЬЯНС»	7801189625	Итоговая конференция ЦКР	Кластер инновационной индустрии моды (далее - Кластер моды)
83.	ООО «ГЕРДА»	7813509911	Итоговая конференция ЦКР	Кластер моды
84.	ООО «УК «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	7813482890	Круглый стол «Законодательные инициативы и кластерные объединения как фактор повышения участия МСП в производственном бизнесе»	Композитный кластер
			Итоговая конференция ЦКР	
			Встреча с Китайской компанией по развитию технологий и обмену специалистами	
			Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	
85.	ООО «ПИТЕРСОФТ»	7802327980	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки МСП»	ИТРЭ
86.	ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР»	7816416461	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Композитный кластер

			Санкт-Петербурга».	
87.	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО»	7839476851	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	Композитный кластер
88.	ООО «ТД КОМПОЗИТ»	7839505051	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	Композитный кластер
89.	ООО «АйГудс Ру»	7840022436	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	Кластер чистых технологий

**2. КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СУБЪЕКТАМ МСП, ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦКР – 49 (ЕД.)****Таблица 3.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Источник финансирования</b>
1	АО «НПП ПТ ОКЕАНОС»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
2	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Консультация на тему: «Условия участия в межкорпоративной акселерационной программе ОПК Бизнес-мост»	РБ
3	ООО «АКТУАЛОГ»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
4	ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
5	ООО «ГИРОНАВТИКА»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
6	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕДИА СИСТЕМЫ»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
7	ООО «АВТОР»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
8	ИП «КУЗНЕЦОВ С.Н.»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ



9	ООО «БАЛТИК-ТЕХНО»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
10	АО «АВА ГИДРОСИСТЕМЫ»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
11	ОАО «СКБ ИС»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
12	ООО «ПФ НЕВО»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
13	ООО «ТАХТЕХ РУС»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
14	ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
15	ООО «СТАНКОЗАВОД ТБС»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
16	ООО «СКБ ТУС»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
17	ООО «НПК ТЕПЛИЗОЛ»	Консультация на тему: «О возможности привлечения финансирования на коммерциализацию разработок компании»	РБ
18	ЗАО «МЭЛП»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
19	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ
20	ООО «УК КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Консультация на тему: «Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост»	РБ



21	ООО «БИ ПИТРОН СП»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
22	ООО «СПБ ЗПС»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
23	ООО «СЗПК»	Консультация на тему: «О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании»	РБ
24	АО «НПП ПТ ОКЕАНОС»	Консультация на тему: «Конкурсный отбор на право получения из ФБ субсидии российских организаций на возмещение части затрат на создание научно-технологического задела по разработке базовых технологий производства электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры. Приказ Минпромторга №2918 от 19.08.2016»	РБ
25	ООО «НАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ»	Консультация на тему: «О возможности создания нового транспортного кластера»	РБ
26	ООО «НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»	Консультация на тему: «О возможности участия в проектах кластеров - энергетики и композитных материалов»	РБ
27	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Консультация на тему: «О возможности продвижения проектов кластера на мероприятиях ЦКР»	РБ
28	ООО «СПЕЦТЕХНОПРИБОР»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки для участников кластеров»	РБ
29	ООО «РАСКРАСИМ ВСЁ»	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО «Технопарк Санкт-Петербурга»	РБ
30	ООО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ВЕКТОР»	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО «Технопарк Санкт-Петербурга»	РБ
31	ООО «ЭЙРМЕД»	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО «Технопарк Санкт-Петербурга»	РБ
32	ООО «МАКРО СОЛЮШНС»	Консультация на тему: «Объекты инновационной инфраструктуры АО «Технопарк Санкт-Петербурга»	РБ



33	ЗАО «ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»	Консультация на тему: «О подаче заявке в марте 2020 года по ПП РФ №109»	РБ
34	ООО «МЕРИНГ»	Консультация на тему: «О возможности привлечения федеральных и региональных средств на проекты компании»	РБ
35	ООО «РОДАСОЛЕЙ»	Организация участие в выставочной экспозиции II Технологического Форума Rush	РБ
36	ООО «ОНЛИ МИ»		РБ
37	ООО «ИСКРА»		РБ
38	ООО «СМАРТ ГРУПП»		РБ
39	ООО «ВЕЛЕС-СПБ»		РБ
40	ООО «НПЦ "ШТАНДАРТ"»	Консультация на тему: «Меры поддержки для предприятий-участников кластеров»	РБ
41.	ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ»	Консультация на тему: «Организация и проведение первой установочной стратегической сессии Туристического кластера Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа»	РБ
42.	ООО «ПИТЕРСОФТ»	Консультация на тему: «Меры государственной поддержки МСП»	РБ
43.	ООО «ИНВАЙРО»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ
44.	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ



45.	ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ
46.	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ
47.	ООО «ТД КОМПОЗИТ»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ
48.	ООО «АЙГУДС РУ»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ
49.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Консультация на тему «Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга».	РБ



Консультации были проведены в следующих форматах: консультация по телефону, консультация по e-mail, рабочая встреча

Таблица 4.

№ п/п	Наименование организации	Наименование кластера, участником которого является субъект МСП	Ф.И.О представителя от организации и занимаемая должность	Тема консультации	Результат
1.	АО «НПП ПТ ОКЕАНОС»	Кластер робототехники	Занин В.Ю., коммерческий представитель	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены механизмы реализации программы, правила отбора проектов, основные требования
2.	ООО «ЭНЕРГОМАРК ЕТ»	Кластер энергетики	Андрианова Н.В., генеральный директор	Условия участия в межкорпоративной акселерационной программе ОПК Бизнес-мост	Заявителю предоставлена информация об условиях участия в проекте, возможностях для реализации кластерных проектов в рамках проекта, формы участия в проекте для УК кластера.
3.	ООО «АКТУАЛОГ»	Не кластер	Екатерина Колтунова, генеральный директор	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, правила отбора проектов, механизмы реализации. Проект Actualog презентован экспертам в рамках питч сессии.
4.	ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ»	Не кластер	Владимир Сафронов, руководитель проекта	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, правила отбора проектов, механизмы реализации. Проект PromSharing презентован экспертам в рамках питч-сессии.
5.	ООО «ГИРОНАВТИК А»	Не кластер	Кузиков С.Ю., генеральный директор	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, правила отбора проектов, механизм реализации
6.	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕДИА СИСТЕМЫ»	Не кластер	Лебединский В.Е., генеральный директор	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, правила отбора проектов, механизм реализации



7.	ООО «АВТОР»	Не кластер	Шмелев В.А., директор	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес- мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, условия участия, критерии отбора проектов, формы проведения отборов
8.	ИП «КУЗНЕЦОВ С.Н.»	Не кластер	Кузнецов С.Н., руководитель проекта	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес- мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, правила отбора проектов, механизмы реализации. Проект Baseres презентован экспертам в рамках питч-сессии.
9.	ООО «БАЛТИК- ТЕХНО»	Не кластер	Машошин А.А., директор по развитию	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес- мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, условия участия, критерии отбора проектов, формы проведения отбора
10.	АО «АВА ГИДРОСИСТЕМ Б»	Станкоинструмент альный кластер	Яцкевич А.А., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
11.	ОАО «СКБ ИС»	Станкоинструмент альный кластер	Синоженко В.Т., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)



12.	ООО «ПФ НЕВО»	Станкоинструментальный кластер	Таланов И.А., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
13.	ООО «ТАХТЕХ РУС»	Станкоинструментальный кластер	Коробейников В.В., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
14.	ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»	Станкоинструментальный кластер	Горный С.Г., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
15.	ООО «СТАНКОЗАВО Д ТБС»	Станкоинструментальный кластер	Бомблевич Н.И., исполнительный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
16.	ООО «СКБ ТУС»	Станкоинструментальный кластер	Руберт А.С., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)



17.	ООО «НПК ТЕПЛИЗОЛЬ»	Кластер энергетики	Гольденфанг Б.Г., генеральный директор	О возможности привлечения финансирования на коммерциализацию разработок компании	Заявителю предоставлена информация о возможности кооперации с предприятиями ОПК и коммерциализации разработок
18.	ЗАО «МЭЛП»	Кластер чистых технологий	Волошин М.В., коммерческий директор	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, условия участия, критерии отбора проектов, формы проведения отбора
19.	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Композитный кластер	Мельник О.В., директор НТЦ	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, условия участия, критерии отбора проектов, формы проведения отбора
20.	ООО «УК КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Композитный кластер	Толстикова В.А., заместитель исполнительного директора	Межкорпоративная акселерационная программа ОПК Бизнес-мост	Заявителю разъяснены цели и задачи программы, условия участия, критерии отбора проектов, формы проведения отбора
21.	ООО «БИ ПИТРОН СП»	ИТРЭ Композитный кластер Станкоинструментальный кластер	Волков И.А., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
22.	ООО «СПБ ЗПС»	Станкоинструментальный кластер	Романенко И.Н., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов на обучение персонала компании	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
23.	ООО «СЗПК»	Не кластер	Родионова Е.М., генеральный директор	О возможности привлечения средств федерального и регионального бюджетов	Заявителю направлено информационное письмо о Постановлении Правительства Санкт-Петербурга №490 от



				на обучение персонала компании	17.06.2014 г., о возможностях обучения персонала на безвозмездной основе за счет средств бюджета города (для участников кластера)
24.	АО «НПП ПТ ОКЕАНОС»	Кластер робототехники	Занин В.Ю., коммерческий представитель Иванова Е.Н., генеральный директор	Конкурсный отбор на право получения из ФБ субсидии российских организаций на возмещение части затрат на создание научно-технологического задела по разработке базовых технологий производства электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры. Приказ Минпромторга №2918 от 19.08.2016	Компания готова начать сбор документов к заявке
25.	ООО «НАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ»	Не кластер	Потапенко Е.Г., генеральный директор	О возможности создания нового транспортного кластера	Заявителю разъяснен алгоритм по созданию кластера, механизм выявления совместных кластерных проектов.
26.	ООО «ООО НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»	Не кластер	Новожилов А.П., генеральный директор	О возможности участия в проектах кластеров - энергетики и композитных материалов	Заявителю предоставлены контактные данные управляющих компаний кластеров, организована встреча с генеральным директором УК кластера энергетики Андриановой Н.В.
27.	ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»	Кластер энергетики	Андрианова Н.В., генеральный директор	О возможности продвижения проектов кластера на мероприятиях ЦКР	Заявителю предоставлен перечень планируемых мероприятий ЦКР до конца 2019 года, определены ключевые мероприятия, на которых планирует выступать УК кластера энергетики с презентацией основных проектов кластера.
28.	ООО «СПЕЦТЕХНОПРИБОР»	ИТРЭ	Аронов Л.Л., руководитель	Меры государственной поддержки для участников кластеров	Заявителю разъяснены основные услуги ЦКР Санкт-Петербурга, условия их получения, меры государственной поддержки для предприятий-участников



29.	ООО «РАСКРАСИМ ВСЁ»	Не кластер	Кузнецов Богдан	Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга"	Заявителю разъяснены цели и задачи, основные услуги, оказываемые структурными подразделениями АО "Технопарк Санкт-Петербурга", условия и порядок предоставления
30.	ООО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ВЕКТОР»	Не кластер	Аведов Т.Т., генеральный директор	Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга"	Заявителю разъяснены цели и задачи, основные услуги, оказываемые структурными подразделениями АО "Технопарк Санкт-Петербурга", условия и порядок предоставления
31.	ООО «ЭЙРМЕД»	Не кластер	Погольская М.А., главный врач	Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга"	Заявителю разъяснены цели и задачи, основные услуги, оказываемые структурными подразделениями АО "Технопарк Санкт-Петербурга", условия и порядок предоставления
32.	ООО «МАКРО СОЛЮШНС»	Не кластер	Комаров И.В., руководитель направления промышленной автоматизации	Объекты инновационной инфраструктуры АО "Технопарк Санкт-Петербурга"	Заявителю разъяснены цели и задачи, основные услуги, оказываемые структурными подразделениями АО "Технопарк Санкт-Петербурга", условия и порядок предоставления
33.	ЗАО «ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»	ИТРЭ	Присяжнюк А.С., исполнительный директор	О подаче заявки в марте 2020 года по ПП РФ №109	Заявителю разъяснены требования для подачи заявки в марте 2020 года на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электрических компонентов и радиоэлектронной аппаратуры
34.	ООО «МЕРИНГ»	Кластер энергетики	Жуков И.В., генеральный директор	О возможности привлечения федеральных и региональных средств на проекты компании	Заявителю разъяснены основные положения Постановления Правительства РФ от 15.04.2014 № 316 по возможности привлечения федеральных средств на развитие проектов компании (участник кластера развития инноваций в энергетической



					промышленности).
35.	ООО «НПЦ "ШТАНДАРТ"»	Кластер робототехники	Черных Т.В., главный конструктор СЭП	Меры поддержки для предприятий-участников кластеров	Заявителю разъяснены условия и порядок предоставления субсидий на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электрических компонентов и радиоэлектронной аппаратуры в рамках ПП РФ от 17.02.2019 №109
36.	ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ»	Кластер моды	Сорокина Л.О., руководитель	Организация и проведение первой установочной стратегической сессии Туристического кластера Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа	УК кластера оказана помощь в формулировании целей и задач для проведения первой установочной стратегической сессии Туристического кластера Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа
37.	ООО «ПИТЕРСОФТ»	ИТРЭ	Романов Ю.И., генеральный директор	Меры государственной поддержки МСП	Заявитель ознакомлен с видами, условиями и порядком предоставления мер государственной поддержки Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга для участников кластеров, а также основными положениями Постановления Правительства Санкт-Петербурга №490 от 17.06.2014 г.
38.	ООО «ИНВАЙРО»	Кластер чистых технологий	Опарина Е., директор по мониторингу	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41 -р.



39.	ООО «РОСИЗОЛИТ»	Композитный кластер	Мельник О.В., директор НТЦ	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41-р.
40.	ООО «ИПО «Ю-ПИТЕР»	Композитный кластер	Дахин А.А., Начальник управления по качеству	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41-р.
41.	ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО»	Композитный кластер	Петров А.Н., президент	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41-р.



42.	ООО «ТД КОМПОЗИТ»	Композитный кластер	Самонов А.А., исполнительный директор	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41-р.
43.	ООО «ЭНЕРГОМАРК ЕТ»	Кластер энергетики	Андреанова Н.В., генеральный директор	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41-р.
44.	ООО «Айгудс РУ»	Кластер чистых технологий	Кунис Г.М., управляющий - индивидуальный предприниматель	Участия компании в 2020 году в региональных и федеральных программах, а также в программах поддержки институтов развития. Подача документов на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле	Заявителю на рассмотрение рекомендован ряд программ поддержки для участия в 2020 году. Заявителю разъяснен порядок оформления представления и необходимый пакет документов для подачи на получения Благодарности (Почетной грамоты) Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга в 2019 году в рамках распоряжения от 29.04.2013 N 41-р.



## ИНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦКР И ДОСТИЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ

### СОБЫТИЯ ЦКР

**1. 4 октября 2019 года** АО «Технопарк Санкт-Петербурга» подписало соглашение о сотрудничестве с управляющей компанией «Туристический кластер Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа» ООО «Балтийский альянс СПб».

**2. 8-10 октября 2019 года** представитель ЦКР принял участие в 22-ой Глобальной конференции кластеров TCI 2019, организатором которой выступает всемирная ассоциация кластеров TCI. В этом году конференция проходила в Бельгии в г. Антверпен и была посвящена новым трендам и практикам стратегического развития кластеров для достижения устойчивого экономического роста. В рамках конференции были проведены встречи с представителями региональных институтов развития и управляющих компаний территориальных кластеров стран ЕС, Австралии, Северной и Латинской Америки, в ходе которых зарубежные партнеры были проинформированы о деятельности ЦКР и территориальных кластеров Санкт-Петербурга, а также возможных направлениях сотрудничества. Участие в конференции позволило изучить опыт реализации кластерной политики в различных регионах мира и эффективные формы организации инфраструктуры поддержки кластеров.

**3. 6 ноября 2019 года** ЦКР совместно с Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики совместно с ЦКР провел Стратегическую сессию под председательством вице-губернатора Санкт-Петербурга Э.В. Батанова по созданию промышленного кластера телекоммуникационного снабжения Арктики.

**4. 7 ноября 2019 года** сотрудники ЦКР приняли участие в IX Международном партнеринг-форуме LIFE SCIENCES INVEST. PARTNERING RUSSIA, организатором которого выступила управляющая компания кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий «Медико-фармацевтические проекты. Союз XXI век». В этом году мероприятие собрало более 700 участников. В сессиях приняло участие более 200 спикеров.

Форум направлен на поддержку актуальных федеральных инициатив по развитию фармацевтического рынка как одной из ключевых сфер, обеспечивающих комфортную жизнь и стабильность, создающих основу для динамичного экономического роста страны.

На тематической сессии форума «Новый вектор развития промышленной политики Санкт-Петербурга в области пищевых технологий» состоялось выступление директора ЦКР Зининой М.Г. В рамках сессии обсуждались направления реализации промышленной политики и развития экономики Санкт-Петербурга, экономического и инвестиционный потенциал развития пищевой промышленности, а также меры государственной и инфраструктурной поддержки региона в области пищевой промышленности. Участники обсуждали идею формирования плана мероприятий по реализации новых приоритетов в промышленной политике Санкт-Петербурга с учетом фокуса на развитие пищевой промышленности.

**5.8 ноября 2019 года** в ЦКР прошло награждение Благодарностью АО «Технопарк Санкт-Петербурга» Эвилины Лутфи / Evilina Lutfi, председателя Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», директора по развитию бизнеса Ассоциация «Green Net Finland». Этой наградой отмечен вклад Эвилины Лутфи как представителя Финляндии в создание и развитие Кластера чистых технологий для городской среды, который был сформирован с опорой на опыт всего финского Кластера Чистых технологий /Finnish Cleantech Cluster, куда входит 4 региона Финляндии, а также на опыт кластеров Северных Стран и стран ЕС. Благодарность вручила директор ЦКР СПб Марина Зинина.

**6.11 ноября 2019 года** в АО «Технопарк Санкт-Петербурга» прошло Рабочее совещание по вопросу строительства пилотных зон сетей связи 5G, организованное ЦКР. В совещании приняли участие представители Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга, Комитета по транспорту, ПАО «Ростелеком», ООО «Зенит-Арена», ИТ кластера Фонда "Сколково", ООО «Т2 Мобайл»



**7. 14 ноября 2019 года** представители ЦКР приняли участие в круглом столе «Кластеры как драйверы развития промышленности и инноваций», организованного АНО «Центр развития промышленности Ленинградской области» в рамках XII Петербургского международного инновационного форума. В ходе мероприятия был проанализирован потенциал промышленных кластеров Северо-Западного федерального округа в формировании инвестиционных ниш и производстве инновационной продукции, представлены успешные кейсы в создании кластеров и реализации кластерных проектов.

В мероприятии приняли участие представители промышленных кластеров Санкт-Петербурга и Ленинградской области: промышленного кластера «Автопром Северо-Запад», территориально-промышленного кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», инновационного территориального промышленного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга», кластера лесоперерабатывающей промышленности Ленинградской области.

**8. 14 ноября 2019 года** на XII Петербургском международном инновационном форуме было подписано соглашения о сотрудничестве между АО «Технопарк Санкт-Петербурга» и АНО «Центр развития промышленности Ленинградской области». Соглашение предусматривает развитие партнерских отношений в сфере реализуемых программ поддержки и проектов развития промышленных предприятий с целью повышения инвестиционной привлекательности Санкт-Петербурга и Ленинградской области

**9. 18-22 ноября 2019 года** сотрудники ЦКР прошли обучение по программе повышения квалификации тренеров для обучения действующих предпринимателей в рамках государственных проектов в сфере развития малого и среднего предпринимательства. Обучение проходило на базе Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» по заказу Министерства экономического развития Российской Федерации. Теоретические знания, полученные в рамках образовательных блоков, были отработаны на индивидуальных и групповых практических занятиях. По результатам обучения был успешно сдан квалификационный экзамен и получены удостоверение о повышении квалификации.

**10. 1-4 декабря 2019 года** сотрудники ЦКР приняли участие в рабочем интенсиве «Зимний Остров» (г. Сочи), который прошел при участии АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» совместно с АНО «Платформа Национальной технологической инициативы», АНО «Университет национальной технологической инициативы» и АО «Российская венчурная компания».

В рамках рабочего интенсива Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики» провела курс «Акселерация межрегионального сотрудничества», на котором обсуждались предложения субъектов инновационной системы по развитию межрегионального сотрудничества, межрегиональные инициативы субъектов Российской Федерации, перспективные федеральные инструменты кросс-регионального сотрудничества.

**11. 6 ноября 2019 года** ЦКР при поддержке Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики провел Стратегическую сессию под председательством вице-губернатора Санкт-Петербурга Э.В. Батанова по созданию промышленного кластера телекоммуникационного снабжения Арктики. В мероприятии приняли участие представители исполнительных органов государственной власти: Правительства Санкт-Петербурга, Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики, Комитета по информатизации и связи, Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга, промышленных предприятий: АО «НПП «Радар ММС», ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии», ЗАО «Завод им. Козицкого», GS Group, АО «Равенство», ОАО «Авангард», АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», АО «Концерн «Гранит-Электрон», АО «НИИ «Вектор», ООО «Би Питрон», образовательных организаций: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», финансово-кредитных организаций: «Газпромбанк», ПАО «Банк ВТБ», ПАО «Сбербанк», АО «АБ «РОССИЯ».

В рамках сессии участники кластера представили свои технологические разработки для нужд регионов Арктической зоны Российской Федерации, в том числе специализированные ледовые радиолокационные станции для обеспечения судоходства в Арктике, гидроакустические системы мониторинга ледовой обстановки, радиосети обмена данными между судами и береговыми службами на Северном морском пути. По



результатам обсуждений, участниками сессии было принято решение о создании Рабочей группы кластера для выработки консолидированного решения по организационным вопросам.

**11.11 декабря 2019 года** в рамках подготовки Чемпионата Европы по профессиональному мастерству EuroSkills, который в 2022 году пройдет в Санкт-Петербурге, состоялось подписание соглашений между Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и управляющими компаниями 6 территориальных кластеров как объединениями работодателей.

**12.13 декабря 2019 года** ЦКР совместно с Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики провел Первое заседание рабочей группы Научно-производственного кластера телекоммуникационного снабжения Арктики. Основной целью заседания стало решение организационных вопросов по созданию и развитию Кластера: определение целей и задач Кластера, организационной структуры, а также утверждение проектов нормативных документов. По результатам обсуждений, участники Рабочей группы согласовали проекты Соглашения о вступлении в Кластер и Дорожной карты по созданию и развитию Кластера на 2020 год.

**13.20 декабря 2019 года** в рамках Итоговой конференции ЦКР состоялась презентация электронного каталога предприятий – участников территориальных кластеров Санкт-Петербурга «Атлас кластеров». Электронный каталог предприятий запущен на официальном сайте ЦКР Санкт-Петербурга. Новый сервис предоставляет широкому кругу пользователей доступ к полной и актуальной информации о предприятиях – участниках кластеров Санкт-Петербурга, производимой ими продукции и оказываемых услугах. Пользователю доступны три формата поиска: по ключевым словам, расширенный поиск по параметрам и поиск по карте. Данные каждого предприятия доступны на отдельных страницах – карточках предприятий.

**14.** ЦКР оказал содействие в подготовке заявок на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры согласно Постановлению Правительства РФ от 17.02.2016г. № 109 (в ред. от 01.02.2018г)

По итогам конкурсного отбора были одобрены следующие заявки участников территориальных кластеров Санкт-Петербурга.

- ООО «Лазерный центр» - комплексный проект по разработке инновационной линейки лазерного оборудования для обработки материалов электронной техники и электроники. Общая сумма проекта 600 000 000 руб. Сумма предоставляемой субсидии 300 000 000 руб.

- ООО «Консалтинг» - Комплексный проект «Сетевая камера видеонаблюдения со встроенной системой аналитики видеопотока». Общая сумма проекта 240 000 000 руб. Сумма предоставляемой субсидии 120 000 000 руб.

- АО «РАМЭК-ВС» - Комплексный проект «Разработка программно-аппаратного комплекса индивидуальной видеорегистрации, каталогизации и долговременного хранения видео-архивов в вариантах исполнения». Общая сумма проекта 200 065 782 руб. Сумма предоставляемой субсидии 100 065 782.

## СТАЖИРОВКИ ЦКР

ЦКР с 2014 года осуществляет методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития субъектов кластерной среды региона, содействует эффективному взаимодействию компаний-участников кластеров, реализации совместных кластерных проектов, выполняет функции специализированной организации по управлению территориальными инновационными кластерами. ЦКР имеет многолетний опыт по формированию и развитию региональных кластеров, привлечению средств на развитие совместных кластерных проектов федерального и регионального уровня, участию в международных программах, а также по тиражированию лучших практик кластерного развития.



Учитывая опыт ЦКР за период 2016-2018 гг., были организованы и проведены стажировки для представителей следующих регионов: Республика Крым, Республика Татарстан, Архангельская область, Вологодская область, Калининградская область, Кемеровская область, Мурманская область, Тамбовская область, г. Екатеринбург, г. Севастополь, г. Орел, г. Нижний Новгород, Ямало-Ненецкий Автономный округ.

В 4 квартале 2019 году были организованы и проведены стажировки для следующих регионов:

**14.10 – 15.10** – стажировка для руководителя Центра кластерного развития АУ АО «Астраханский областной инновационный центр» Макаровой Юлии Владимировны на тему: «Управление территориальными кластерами и сотрудничество управляющей компании территориального кластера с инновационной инфраструктурой региона в целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся участниками территориального кластера».

**07.11 – 08.11** – стажировка для руководителя Центра кластерного развития АО «Корпорация развития Республики Карелия» Харламова Евгения Владимировича и менеджера Центра кластерного развития АО «Корпорация развития Республики Карелия» Сорокина Александра Александровича на тему: «Управление территориальными кластерами и сотрудничество управляющей компании территориального кластера с инновационной инфраструктурой региона в целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся участниками территориального кластера».

**21.11 – 23.11** – стажировка для начальника отдела инжиниринга КАУ «Алтайский центр кластерного развития» Ляхова Дмитрия Алексеевича, специалиста по делопроизводству КАУ «Алтайский центр кластерного развития» Голощаповой Марии Олеговны и специалиста по маркетингу отдела кластерного развития КАУ «Алтайский центр кластерного развития» Жидких Константина Алексеевича с целью изучения и обмена опытом работы инновационной инфраструктурой г. Санкт-Петербурга, в том числе Центра прототипирования и Регионального инжинирингового центра в области радиоэлектронного приборостроения..

**18.12 – 20.12** – стажировка для менеджера Центра кластерного развития АУ АО «Астраханский областной инновационный центр» Баламутовой Светланы Юрьевны на тему: «Управление территориальными кластерами и сотрудничество управляющей компании территориального кластера с инновационной инфраструктурой региона в целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся участниками территориального кластера».

## МОНИТОРИНГИ ЦКР

В октябре-декабре 2019 года ЦКР были проведены следующие мониторинги:

**1) Мониторинг туристической индустрии и транспортной отрасли.** Основными целями проведения мониторинга были:

- оценка состояния туристической индустрии и транспортной отрасли в Санкт-Петербурге,
- изучение потребностей и проблем данных отраслей,
- выявление необходимых мер государственной поддержки,
- выявление кооперационных связей между компаниями,
- оценка заинтересованности организаций в участии в проектах туристического кластера,
- оценка потенциала региона по созданию транспортного кластера.

В ходе мониторинга туристической индустрии было опрошено 380 компаний, а в ходе мониторинга транспортной отрасли 477 компаний. Выборка была проведена исходя из основного вида экономической деятельности (ОКВЭД). Помимо анкетирования был проведен анализ экономических показателей отобранных организаций индустрии по данным веб-сервис «Контур.Фокус.», из которых были взяты показатели по выручке, расходах на основной вид деятельности и расходах предприятия, а также информация о численности сотрудников на предприятии.

По итогам 2018 года в опрошенных компаниях туристической и транспортной отрасли работают соответственно 4 363 человек и 7 132 человек. Если говорить об экономических показателях, то их анализ



показал, что по всем основным финансовым показателям наблюдается рост. Показатели по туристической отрасли рассматривались по итогам 2017 года, а по транспортной отрасли по итогам 2018 года. По итогам 2017 года выручка по туристической отрасли составила 13,2 млрд. рублей (рост составил по сравнению с 2016 годом 41%), расходы предприятий составили 9,5 млрд. рублей (рост составил 17%), а чистая прибыль составила 824,3 млн. рублей (рост составил 4,2%). По итогам 2018 года выручка по транспортной отрасли составила 34,1 млрд. рублей (рост составил по сравнению с 2017 годом 17%), расходы предприятий составили 31,5 млрд. рублей (рост составил 11%), а чистая прибыль составила 1,2 млрд. рублей (рост составил 38%). В целом выручка перекрывает себестоимость продукции, и разница указанных показателей растет с каждым годом.

Исходя из проведенного мониторинга, можно сделать выводы, что в целом опрошенные компании из туристической и транспортной отрасли не достаточно информированы о мерах государственной поддержки в Санкт-Петербурге и об имеющихся объектах инновационной инфраструктуры. Так 81,8% респондентов организаций туристической отрасли и 73% респондентов организаций транспортной отрасли не обладают информацией по данному вопросу. Только одна организация из туристической отрасли получала государственную поддержку в виде выделения помещения по социальной ставке.

Улучшение информированности предприятий может быть достигнуто за счет проведения целевых мероприятий, рассылки по компаниям информации о государственных мерах поддержки, о деятельности и о мероприятиях, проводимых объектами инновационной инфраструктуры. В данном случае необходимо активно взаимодействовать с ассоциациями, общественными организациями, федеральными и региональными органами государственной власти, которые курируют данные отрасли.

В ходе мониторинга туристической отрасли был выявлен основной риск - высокая зависимость от сезонности (средний балл – 2,8). Респонденты отметили, что важно рассмотреть возможность оказания дополнительных мер поддержки для организаций туристической отрасли в части сокращения налоговой нагрузки, поддержки малых предприятий, подготовки квалифицированных кадров, формирование предложений и кластерных проектов с целью привлечения туристов в низкие сезоны.

Если говорить о проблемах в транспортной отрасли, то здесь можно выделить слабую законодательную базу (средний балл – 4,3) и высокую налоговую нагрузку (средний балл –3,7). Также предприятия отметили постоянное давление от таможенных органов Российской Федерации, а также огромное количество конкурентов на рынке, ввиду однотипности оказываемой услуги.

Отметим также, что в целом большая часть компаний туристической отрасли заинтересована в создании туристического кластера и возможном участии в кластерных проектах. Так 70,6% опрошиваемых хотели бы войти в состав во вновь создаваемый туристический кластер.

Учитывая, что 4 октября 2019 года АО «Технопарк Санкт-Петербурга» подписало соглашение о сотрудничестве с управляющей компанией «Туристический кластер Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа» ООО «Балтийский альянс СПб», можно предполагать расширение состава участников кластера за счет опрошенных респондентов.

Что касается транспортной отрасли, то на сегодняшний момент существует инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника», основной задачей которого является повышения конкурентоспособности предприятий Санкт-Петербурга в области транспортного машиностроения.

**2) Мониторинг композитной отрасли Санкт-Петербурга.** По запросу Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга ЦКР в 2019 году продолжил работу по анализу композитной отрасли Санкт-Петербурга. В результате мониторинга была актуализирована информация по следующим направлениям:

- реестр организаций-производителей композитов;
- реестр организаций-потребителей композитов;
- реестр композиционных материалов, производимых на территории Санкт-Петербурга;



- реестр продукции, производимой на территории Санкт-Петербурга из композиционных материалов;
- перечень пилотных инновационных проектов по внедрению композиционных материалов на территории Санкт-Петербурга;
- перечень опытных (референтных) объектов для внедрения композиционных материалов на территории Санкт-Петербурга в соответствии с перечнем пилотных инновационных проектов.

**3) Мониторинг кластерной среды.** Помимо отраслевых мониторингов ЦКР ежегодно осуществляет мониторинг кластерной среды региона. В декабре 2019 года на заседании Экспертного совета ЦКР были утверждены результаты мониторинга субъектов кластерной среды Санкт-Петербурга за 2019 год. В рамках мониторинга было направлено 17 запросов в исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга (далее - ИОГВ Санкт-Петербурга), проведены анкетирование территориальных кластеров и протокластеров, анализ данных открытых источников, а также серия консультаций с потенциальными субъектами кластерной среды. Объектами мониторинга стали 40 субъектов кластерной среды (кластеров, протокластеров, кластерных инициатив). Ответы, полученные в ходе мониторинга, свидетельствуют о высоком уровне развития кластерной среды города и тесном взаимодействии ИОГВ Санкт-Петербурга с кластерами, курируемыми ЦКР.

По итогам экспертизы представленных документов и проведенных встреч, а также на основании критериев, разработанных и утвержденных ЦКР в 2016 году (Протокол № 2 заседания Экспертного совета ЦКР от 21.10.2016 г.), субъекты кластерной среды были распределены по соответствующим категориям.

По итогам анализа потенциала кластерной среды Санкт-Петербурга в части создания и развития территориальных кластеров, определены направления работы с территориальными кластерами в 2020-2021 годах.

## КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ КЛАСТЕРОВ

**1. 1 октября 2019 года** состоялся открытый вебинар РУССОФТ, посвященный развитию ИТ бизнеса на азиатском рынке: «Вывод ИТ-компаний на рынок Южной Кореи».

Спикерами выступили Дмитрий Малин, CEO ASD Technologies и Сун Ун Ли, CEO ASD Korea. Спикеры поделились экспертным опытом по вопросам развития бизнеса на Южно-Корейском рынке: по открытию офиса, поиску и налаживанию взаимодействия с B2B/B2C клиентами, рассказали про свой опыт работы на ИКТ рынке Южной Кореи, отметили особенности менталитета заказчиков и общую специфику рынка. Вебинар проводился в преддверии бизнес-миссии РУССОФТ в Южную Корею (г. Сеул), которая состоялась с 29 по 31 октября.

**2. 2 октября 2019 года** исполнилось пять лет международному консорциуму «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». 2 октября 2014 года на VII-м Петербургском международном инновационном Форуме между 9 участниками было подписано Соглашение о создании Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды / Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment, где было установлено поочередное председательство в Совете директоров по странам Участникам Кластера: Россия, Норвегия и Финляндия.

На сегодняшний день выручка предприятий и организаций Кластера на территории Санкт-Петербурга в 2018 году составила 19 млрд. 691 млн. 805 тыс. рублей; среднесписочная численность на предприятиях и в организациях Кластера 44 500 человек; количество участников в кластере 64.

Члены Кластера участвуют в международных проектах на общую сумму более 20 млн Евро по Программе приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014–2020» и Программе региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014–2020.



3. **8 октября 2019 года** на площадке автосборочного предприятия ООО «Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС» состоялось общее собрание участников Промышленного кластера «Автопром Северо-Запад». Одними из основных вопросов были актуализация состава участников Кластера и прием новых участников: ООО «Европартнер», ООО «Намибус», ООО «Киришская сервисная компания», ОАО «Концерн «Инновационные технологии» (GS-Group), ООО «Принаровье». На собрание были приглашены представители Центров кластерного развития Санкт-Петербурга и Ленинградской области, представители Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга, которые представили информацию об актуальных программах государственной поддержки.

4. **14 октября 2019 года** в конференц-зале завода «Электросила» (ПАО «Силовые машины») состоялась встреча представителей Композитного Кластера Санкт-Петербурга с ведущими инженерами и конструкторами завода. Со стороны кластеры во встрече приняли участие: В.Н. Зазимко, В.П. Беседин (ООО «Росизолит»), В.А. Кузнецов (ООО «Росизолит»), А.В. Блинов (ООО «Композит-Проф»), И.А. Волков (ООО «БП Питрон»), В.А. Толстиков.

На встрече были представлены возможности предприятий Композитного Кластера, озвучены запросы и пожелания проектных и конструкторских подразделений завода. По итогам встречи сторонами было принято решение сформировать перечень запросов и актуальных потребностей со стороны завода «Электросила» с дальнейшей их проработкой предприятиями Композитного Кластера.

5. **22 октября 2019 года** состоялась встреча заместителя председателя Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» Н.В. Питиримова с Генеральным консулом Королевства Норвегии в Санкт-Петербурге г-ном Дагом Малмером Халворсеном. На встрече обсуждалось участие норвежских компаний в деятельности Кластера и их работа на рынке энергосберегающих технологий. Членами Кластера являются норвежские компании: Nordic Commodities AS и Green Energy One AS в составе российско-норвежского ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная Компания» (ООО «Первая СПб ЭСКО»). Норвежские компании выступили инициаторами ряда кластерных проектов: «Энергосервис для городской среды» и международная краудфандинг-платформа «Green Energy Investment Platform».

6. **29-31 октября 2019 года** совместно с Корейско-Российским Деловым Советом (KRBC) НП РУССОФТ организовало деловую миссию для российских ИТ-компаний в Республику Корея. Делегация РУССОФТ посетила столицу Южной Кореи Сеул и ряд городов провинции Кёнгидо.

В состав делегации РУССОФТ вошли члены Ассоциации AstroSoft, Kaspersky Lab, Lanit-Tercom, SPIRIT, Secret Technologies, QuantTelecom. Делегация РУССОФТ участвовала в работе Инвестиционного форума в Сеуле 29 октября, приняла участие в открытии Российско-Корейского центра инновационного сотрудничества и в российско-корейском ИТ-форуме в г. Сувон в провинции Кёнгидо 31 октября 2019 г.

Целью «Российско-корейского инвестиционного форума в сфере ИКТ, передовых высокотехнологических материалов и комплектующих» было укрепление российско-корейских отношений в передовых направлениях сферы информационно-коммуникационных технологий: «Индустрии 4.0», искусственного интеллекта, 5G, интернета вещей, технологии беспилотных автомобилей, блокчейна.

7. **6 ноября 2019 года** состоялось торжественное открытие научно-технологического центра компании «ПОЛИСАН» (НТЦ) - уникальной площадки для разработки инновационных отечественных лекарственных средств, оснащенной самым современным оборудованием для применения передовых научных технологий.

В НТЦ будет проводиться наработка опытных серий твердых, мягких и жидких лекарственных форм новых и выпускаемых препаратов, тесты и анализ полученных образцов новых препаратов, разработка и совершенствование аналитических методик и практик, применяемых в производстве фармацевтического завода. Открытие НТЦ – заключительный этап большого инвестиционного проекта компании «ПОЛИСАН»,



который также включал в себя реконструкцию производственных мощностей и расширение складских площадей.

**8. 13 ноября 2019 года** в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» состоялось торжественное открытие XII Петербургского международного инновационного форума, XXIII Международного форума «Российский промышленник» и XXII Международной выставки-конгресс «Защита от коррозии».

На выставке «Российский промышленник 2019» были организованы коллективные стенды кластеров. В торжественной церемонии открытия и обходе экспозиции выставки приняли участие Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий Турчак, генеральный директор, первый вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Михаил Лобин.

На стенде Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий была представлена продукция следующих участников Кластера: АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн», ООО «Специальная и медицинская техника», ООО «АСКМ», ООО «НПК АЗИМУТ», ООО «Фирма АКЦ», ООО «Центр Корал»

На коллективном стенде Композитного Кластера Санкт-Петербурга была представлена продукция следующих участников Кластера: ООО «Винета», ООО «ИПО Ю – Питер», АО «Флотенк», ЗАО «НТЦ Прикладные Нанотехнологии», ООО «УК «Композитный Кластер Санкт-Петербурга», АО «Средне-невский судостроительный завод». Главным экспонатом коллективного стенда стал композитный танк-контейнер, созданный АО «Флотенк».

В рамках XII Петербургского международного инновационного форума также состоялся круглый стол Промышленного кластера «Автопром Северо-Запад» на тему «Инновации в автопроме. Возможности по организации поставок для автомобильной промышленности предприятиями смежных индустрий и ОПК». В ходе круглого стола участники обсудили ключевые векторы развития автопромышленного комплекса Санкт-Петербурга, расширение межкластерной кооперации, организации поставок на автосборочные предприятия, возможности в реализации программ импортозамещения и диверсификации.

Кластер чистых технологий для городской среды организовывал международную прогноз-сессию «Новый взгляд в будущее на кластерные проекты в целях устойчивого развития городской среды», на котором были представлены финансовые результаты реализации энергосервиса в МКД Санкт-Петербурга (2015–2019 годы). Энергосберегающие мероприятия в МКД были реализованы в рамках кластерного проекта и энергосервисного контракта с ООО «Первая СПб ЭСКО» при участии: ООО «Данфосс» и ООО «Эко терм» с использованием механизма международного кредитования в рамках норвежской концепции Green Energy One (GEO) и при методическом сопровождении СПб ГБУ «Центр энергосбережения».

**9.13 ноября 2019 года** в рамках XII Петербургского международного инновационного форума Александр Беглов вручил награды победителям и лауреатам конкурса VI Ежегодного конкурса «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга». В номинации «Лучший инновационный продукт в сфере медицины, биотехнологий и фармацевтики медицины, биотехнологий и фармацевтики» победила компания Кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий «Биокад» за разработку фармакологического препарата «Экстимия», применяемого при лечении онкозаболеваний. Благодаря этой разработке лечение стало более доступным, зарубежные аналоги этого препарата имеют значительно более высокую стоимость. Призером (2-е место) стала компания участник Кластера АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн».

Конкурс проводится при поддержке Правительства Санкт-Петербурга, организатором конкурса является Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

**10. 14 ноября 2019 года** в ходе реализации проекта Детский инжиниринговый центр «Автопром Северо-Запад» была организована обучающая программа для школьников Nissan Skill Foundation. В программе приняли участие ученики средних классов образовательных учреждений школы-технопарка МОБУ «СОШ «ЦО



«Кудрово» и МБОУ «Псковской инженерно-лингвистической гимназии». Цель программы — повышение интереса учеников к научным исследованиям и технологиям в автомобилестроении, а также к инженерным и рабочим профессиям. Программа включала в себя обучающий семинар на площадке автосборочного предприятия ООО «Ниссан Мэнупэкчуринг РУС», интерактивную игру с имитацией конвейера по сборке автомобилей. Отдельный блок семинара был нацелен на освещение профессиональной деятельности инженеров, а также информирования о существующих в рамках компании профессий и карьерных возможностей.

**11. 16 ноября 2019 года** в Санкт–Петербурге на Ремесленном Конгрессе в рамках Международного Культурного Форума было подписано Соглашение о сотрудничестве между Туристическим кластером Санкт – Петербурга и Северо – Западного Федерального округа и «Ассоциацией Друзей Италии и России».

Цель подписания соглашения – создание и реализация совместных проектов расширение в сфере развития туризма, культурных и деловых отношений между Россией и Италией. Соглашение направленно на обоюдное сотрудничество не только в сфере туризма, но и на взаимодействие туристической отрасли с индустриальными отраслями экономики России и Италии, что позволяет формировать новые маршруты, создавать новые программы, в том числе, включая и индустрию МІСЕ (деловой туризм как часть МІСЕ), на территории Италии и России.

**12. 21 ноября 2019 года** Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий и Туристический кластер Санкт-Петербурга и Северо — Западного Федерального округа приняли участие в Рабочем Советании Межведомственной рабочей группы по разработке «Дорожной карты» по обеспечению устойчивого экономического роста несырьевого сектора экономики в Аналитическом центре при Правительстве Российской Федерации. Советание было посвящено вопросам кластерного развития регионов России.

**13. 22 ноября 2019 года** в АО «Технопарк Санкт-Петербурга» при поддержке ЦКР СПб прошло заседание Наблюдательного Совета норвежско-российского ООО «Первая СПб ЭСКО», на котором было принято решение о подаче заявки в январе 2020 года на привлечение инвестиций в размере 1 млн. евро для дальнейшей реализации кластерного проекта «Энергосервис для городской среды» в Kirkenes Forvaltning AS — управляющую компанию нового норвежского инвестиционного фонда, созданного Innovation Norway в 2018 году и объединившего Инвестиционный фонд для Северо-Запада России и Инвестиционный фонд для Восточной Европы. Цель нового фонда является содействие деловому сотрудничеству между Норвегией и Россией.

**14. 26 ноября 2019 года** в Москве состоялась Всероссийская конференция Информационного агентства России «ТАСС», посвященная самым заметным событиям на рынке IT-импортозамещения. Группа компаний Astra Linux и МойОфис выступили генеральными партнерами мероприятия, официальным партнером – компания «Корус консалтинг». В конференции «Антисанкции. В чем выгода импортозамещения в сфере IT» приняли участие представители компаний-разработчиков ПО, микроэлектроники и аппаратных решений, а также органов государственной власти и госкомпаний.

В своем докладе Валентин Макаров, президент ассоциации НП РУССОФТ, сообщил, что большинство участников ассоциации ориентируется в своих планах на экспортное развитие бизнеса. Уже сейчас экспорт составляет около 60% совокупной выручки участников ассоциации. Причина – недостаточный объем спроса на внутреннем российском рынке. Имеющийся на внутреннем рынке объем заказов зачастую не позволяет окупить доработки IT-решений по требованию заказчиков, и компании обращают внимание на внешние рынки.

Участники конференции познакомились с решениями по импортозамещению в выставочной зоне, где были развернуты стенды компаний iRU, ICL, Depo, «Аквариус», «Гарант», Axoft, BellSoft, NSG, «Постмет-Р»,



Mobile Inform Group. Помимо офисных приложений, участникам продемонстрировали системы документооборота, решения по телефонии и видеоконференцсвязи, обучающие программы.

15. **28 ноября 2019 года** состоялась церемония награждения V юбилейной премии в области импортозамещения «Приоритет-2019». Члены РУССОФТ стали лауреатами национальной премии «Приоритет-2019». Премия стала главным национальным конкурсом в области импортозамещения и стимулирует развитие производства высокотехнологичной продукции. Валентин Макаров, президент НП «РУССОФТ», в качестве члена Экспертного совета вручил награды в номинации «Приоритет-IT» пяти компаниям, три из которых были членами РУССОФТ.

16. **26 ноября 2019 года** старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково» Кирилл Каем и директор по акселерации Кластера биологических и медицинских технологий Фонда «Сколково» Антон Павлюков посетили Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова – якорного участника Медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина».

В ходе совещания стороны представили презентации инновационных разработок. Специалисты НМИЦ им. В. А. Алмазова представили проект «Разработка и организация производства линейных малогабаритных статических масс-спектрографов», а также совместный проект с БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова по исследованию различных процессов, в частности ишемии миокарда, и о совместном проекте с Институтом физиологии им. И. П. Павлова, в рамках которого исследуются вопросы реабилитации пациентов с повреждениями спинного мозга. По итогам визита было подписано соглашение о сотрудничестве между ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России и Инновационным центром «Сколково».

17. **27 ноября 2019 года** решением Наблюдательного Совета НКО «Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга» было принято выделить займ в размере 149 млн. рублей на проект участника кластера станкоинструментальной промышленности ООО «Станкозавод «ТБС» по организации производства шарико-винтовых пар. Проектом предусмотрено создание продукции с высоким рыночным потенциалом. По оценке экспертов общий объем рынка достигает почти 1 млрд. рублей.

Планируемый объем налоговых поступлений составит более 108 млн. рублей, выручка предприятия по проекту при выходе на полную мощность составит 327 млн. в год. В ходе реализации проекта планируется создать 24 новых рабочих места.

### 3. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ, КУРИРУЕМЫХ ЦКР – 14 (ЕД.)

Общее количество территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, по итогам 4-го квартала 2019 года составило **14 кластеров**:

1. Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга» (договор от 25.09.2014 г.);
2. Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» (договор от 25.09.2014 г.);
3. Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» (соглашение о сотрудничестве от 26.06.2015 г.);
4. Территориально-промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (соглашение о сотрудничестве от 07.07.2015 г.);
5. Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга» (соглашение о сотрудничестве от 09.07.2015 г.);



6. Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
7. Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» (соглашение о сотрудничестве от 07.10.2015 г.);
8. Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (соглашение о сотрудничестве от 17.01.2017 г.);
9. Объединенный инновационный кластер Санкт-Петербурга «Инноград науки и технологий»;
10. Промышленный кластер робототехнических эко-систем (соглашение о сотрудничестве от 01.03.2019 года), ранее - Промышленный кластер робототехники морского применения (соглашение о сотрудничестве от 27.04.2018 г.);
11. Промышленный кластер производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга (включен в Реестр промышленных кластеров Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Реестр) от 31.05.2018 №2125. В соответствии с Положением о дирекции Центра кластерного развития Санкт-Петербурга в ред. от 01.08.2018, курирование промышленных кластеров начинается с момента включения их в Реестр);
12. Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина» (соглашение о сотрудничестве от 30.09.2019 года);
13. Кластер инновационной индустрии моды (соглашение о сотрудничестве от 09.08.2019 года).
14. Туристический кластер Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа (соглашение о сотрудничестве от 04.10.2019 г.).

#### 4. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ МСП, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ – 515 (ЕД.)

В 4 квартале 2019 года ЦКР курирует 14 территориальных кластеров, участниками которых является 758 организаций, в том числе МСП – 515

В 4 квартале новыми участниками стали 84 организаций, в том числе МСП – 49.

**Таблица 5.**

№ п/п	Наименование организации	Кластер
1	ООО «Квантенна Комьюникейшенз»	ИТРЭ
2	ООО «ВИЭМ РУС»	ИТРЭ
3	ООО «КОМПЛИТ ИНЖИНИРИНГ»	ИТРЭ
4	ООО «КСК»	Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» (далее - Автопром Северо-Запад)



№ п/п	Наименование организации	Кластер
5	ООО «НАМИБУС»	Автопром Северо-Запад
6	ООО «ЕВРОПАРТНЕР»	Автопром Северо-Запад
7	ООО «Принаровье»	Автопром Северо-Запад
8	ООО «Балтийский альянс СПб»	Туристический кластер
9	ООО «Балтийский альянс СПб»	Туристический кластер
10	ООО «Стар Вэй»	Туристический кластер
11	ООО «ТО Русь »	Туристический кластер
12	ООО «Империя туризма»	Туристический кластер
13	ООО «Фэнтази вэй»	Туристический кластер
14	ООО «ТТК «555»	Туристический кластер
15	ИП «"Экскурсии петербурга"ИП Головнёв Анатолий Владимирович»	Туристический кластер
16	ООО «ЦВЕТЫ ЭНД МЫ»	Туристический кластер
17	ИП «ИП Ермолина Ирина Николаевна»	Туристический кластер
18	ООО «ДиС'Ко»	Туристический кластер
19	ООО «Латти»	Туристический кластер
20	ООО «РУСЬ»	Туристический кластер



№ п/п	Наименование организации	Кластер
21	ООО «Артишок»	Туристический кластер
22	ООО «Параллель 60»	Туристический кластер
23	ООО «Экскурсионно-Туристское Агентство "Экста Лтд»	Туристический кластер
24	ИП Лебедева Элеонора Олеговна	Туристический кластер
25	ООО «АТФ (Модный дом Феникс) »	Туристический кластер
26	ООО «Мост Петербург»	Туристический кластер
27	ООО «Вега -интеграции»	Туристический кластер
28	ИП Байбородин Александр Андреевич	Туристический кластер
29	ООО «Хайтэк Девелопмент»	Туристический кластер
30	ООО «Сантатур»	Туристический кластер
31	ИП Гришин Владимир Николаевич	Туристический кластер
32	ООО «Мик-Авиа»	Туристический кластер
33	ООО «Петербургская судоходная компания	Туристический кластер
34	ООО «Вардикос Транс»	Туристический кластер
35	ООО «Виктори Турс	Туристический кластер
36	ООО «Солнечный тур»	Туристический кластер



№ п/п	Наименование организации	Кластер
37	ООО «РаДаГа»	Туристический кластер
38	ООО «Авит»	Туристический кластер
39	ООО «Альтернатива»	Туристический кластер
40	ООО «ПроСервисКорпорейтед»	Туристический кластер
41	ИП ИП Князева Алеся Игоревна»	Туристический кластер
42	ООО «СЛВ»	Туристический кластер
43	ООО «ВРЕМЯ БИЗНЕСА»	Туристический кластер
44	ИП СМИРНОВА ЖАННА НИКОЛАЕВНА»	Туристический кластер
45	ООО «АГР СОФТВЕР»	Кластер чистых технологий
46	ЗАО «МЭЛП»	Кластер чистых технологий
47	ООО «Мдрайв»	Кластер чистых технологий
48	ООО «Меринг»	Кластер энергетики
49	ООО «Медэл»	Кластер чистых технологий

**5. КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ЦКР МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МСП – 9 (ЕД.)****1. Паспорт: Семинар-презентация Межкорпоративной акселерационной программы «ОПК бизнес МОСТ»**

Подразделение

Центр кластерного развития Санкт-Петербурга



<b>Дата проведения</b>	24 октября 2019 года
<b>Время проведения мероприятия</b>	10:00-14:00
<b>Место проведения мероприятия</b>	Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, пр. Медиков д.3А, конференц-зал «Южный»
<b>Наименование мероприятия</b>	Межкорпоративная акселерационная программа «ОПК бизнес МОСТ»
<b>Формат мероприятия</b>	Семинар-презентация
<b>Цель мероприятия</b>	Ознакомление управляющих компаний кластеров и предприятий с Межкорпоративной акселерационной программой «ОПК бизнес МОСТ»
<b>Задачи мероприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• презентация Программы: цели и задачи, условия участия, механизм реализации</li><li>• Проведение питч-сессии по презентации проектов</li></ul>
<b>Количество участников</b>	25 человек, в том числе представители 14 субъектов МСП: <ul style="list-style-type: none"><li>•ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»</li><li>•ЗАО «МЭЛП»</li><li>•АО «НПП ПТ «ОКЕАНОС»</li><li>•ООО «АКТУАЛОГ»</li><li>•ООО «ГИРОНАВТИКА»</li><li>•ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕДИА СИСТЕМЫ»</li><li>•ООО «БАЛТИК-ТЕХНО»</li><li>•ООО «РОСИЗОЛИТ»</li><li>•ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ»</li><li>•ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»</li><li>•ООО «ТЕХНОЛОГИИ»</li><li>•ООО «АКТИВ-НАНО»</li><li>•ООО «АВТОР»</li></ul>
<b>Спикеры</b>	Зинина М.Г. - Директор Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга» Самоварова О.В. - Управляющий партнер Группы компаний SPG Журкина С.В. – директор Межкорпоративной акселерационной программы «ОПК бизнес МОСТ»
<b>Результаты работ</b>	В мероприятии приняли участие представители управляющих компаний территориальных кластеров, предприятий города. В приветственном слове к участникам мероприятия Директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга Марина Зинина отметила необходимость развития кооперационных связей между высокотехнологичными МСП — участниками кластеров Санкт-Петербурга и крупными заказчиками, в том числе предприятиями ОПК. В рамках акселерационной программы «ОПК Бизнес МОСТ» ЦКР выступит связующим звеном между управляющими компаниями курируемых кластеров и проводником кластерных проектов на всех этапах программы. О целях и ожидаемых результатах акселерационной программы участникам



рассказали управляющий партнер Группы компаний SPG Ольга Самоварова и директор программы Светлана Журкина. Миссия программы — содействие диверсификации предприятий ОПК, путем организации успешных совместных проектов по выпуску конкурентоспособной гражданской продукции предприятиями ОПК и их партнерами, за счет сокращения временных и транзакционных издержек на организацию и реализацию совместных проектов. После завершения сессии вопросов и ответов, состоялась питч-сессия проектов, претендующих на участие в акселерационной программе. Экспертам программы «ОПК Бизнес МОСТ» были представлены проекты в области внедрения цифровых платформ и автоматизации производственных процессов, создания совместных сборочных производств и систем спутниковой связи.

#### Фотографии



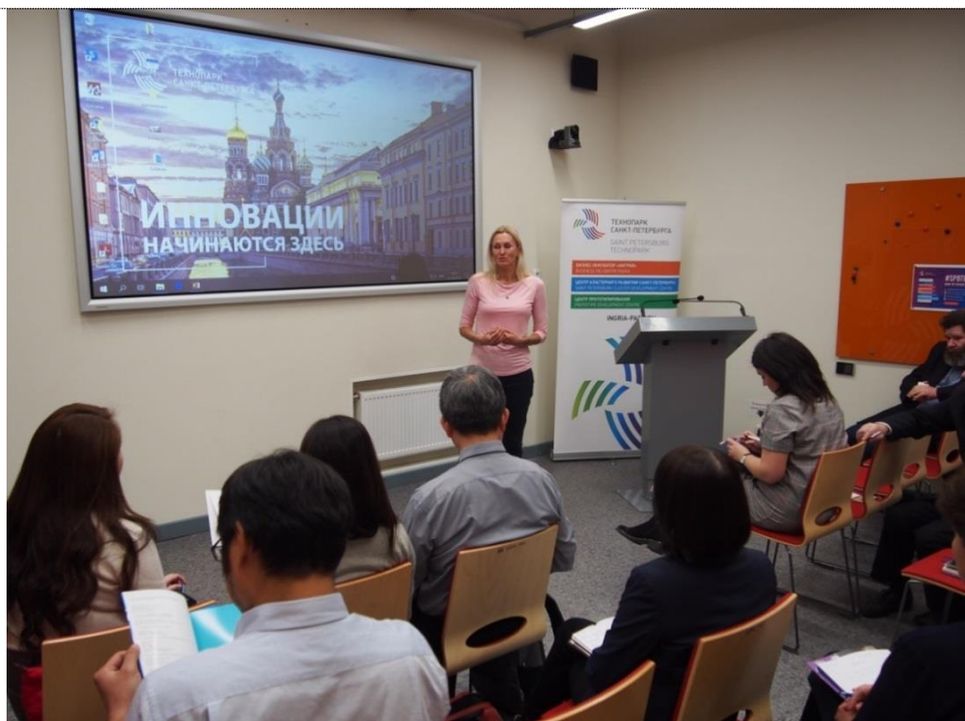


## 2. Паспорт: Рабочая встреча участников Промышленного кластера робототехнических эко-систем и представителей тайваньского Центра Металлургических Исследований

<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения</b>	25 октября 2019 года
<b>Время проведения мероприятия</b>	16:00-18:00
<b>Место проведения мероприятия</b>	Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, пр. Медиков д.3А, конференц-зал «Южный»
<b>Наименование мероприятия</b>	Рабочая встреча участников Промышленного кластера робототехнических эко-систем и представителей тайваньского Центра Металлургических Исследований
<b>Формат мероприятия</b>	Деловая встреча
<b>Цель мероприятия</b>	Обсуждение перспектив сотрудничества в области подводных аппаратов в рамках проекта Бюро Энергетики Министерства Экономики Тайваня по установке прибрежных ветрогенераторов и обслуживания их подводных частей
<b>Задачи участия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ознакомление с деятельностью Технопарка Санкт-Петербурга, цели и задачи ЦКР</li><li>• Презентация технологических возможностей АО "НПП ПТ "Океанос"</li><li>• Обсуждение направлений и форм сотрудничества между предприятиями</li></ul>



	Промышленного кластера робототехнических эко-систем и тайваньским Центром Metallургических Исследований
<b>Количество участников</b>	11 человек, в том числе представители 2 субъектов МСП: <ul style="list-style-type: none"><li>•АО «НПП ПТ «ОКЕАНОС»</li><li>•ООО «ИГК СОЮЗ-ИНВЕСТ»</li></ul>
<b>Спикеры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Зинина М.Г. - Директор Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</li><li>•д-р Цю-Фэн Линь, Президент тайваньского Центра Metallургических Исследований</li><li>•г-жа Фань Най-Вэнь, Администратор проектов, Отделение микросистем тайваньского Центра Metallургических Исследований</li><li>•Занин В.Ю. – советник генерального директора АО «НПП ПТ «Океанос»</li><li>•Кучумова Н.Л. - заместитель генерального директора по маркетингу АО «НПП ПТ «Океанос»</li></ul>
<b>Результаты работ</b>	В ходе встречи со стороны тайваньского Центра Metallургических Исследований были обозначены основные направления деятельности и сформулирован запрос по высокотехнологичной тематике морской робототехники. В связи с многозадачностью разработки / изготовления и поставки техники такого уровня и необходимости развитой кооперации была отмечена особая роль ЦКР как координатора кооперационных процессов. АО «НПП ПТ «Океанос» была представлена информация по разработанной компанией продукции в сфере морской робототехники, даны разъяснения о принципе работы, ответы на технические вопросы. Участники обсудили перспективы сотрудничества в области подводных аппаратов в рамках проекта Бюро Энергетики Министерства Экономики Тайваня по установке прибрежных ветрогенераторов и обслуживания их подводных частей.
<b>Фотографии</b>	



### 3. Паспорт: Прогноз-сессия в рамках деловой программы XI Петербургского международного инновационного форума (13-15 ноября, 2019 - Санкт-Петербург)

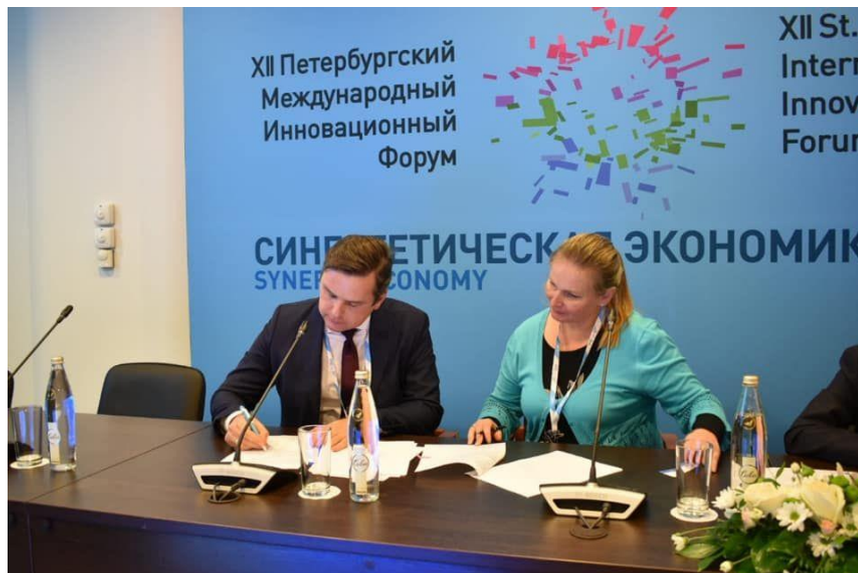
<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения мероприятия</b>	13 ноября 2019 г.
<b>Время проведения мероприятия</b>	14:00-16:00
<b>Место проведения мероприятия</b>	ЭКСПОФОРУМ Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1 зал номер В6
<b>Название мероприятия</b>	Новый взгляд в будущее на кластерные проекты в целях устойчивого развития городской среды
<b>Формат мероприятия</b>	Прогноз-сессия (круглый стол)



<b>Количество участников</b>	30 человек, в том числе МСП: <ul style="list-style-type: none"><li>• ЗАО «МЭЛП»,</li><li>• ООО «МДрайв» (Торговая марка — KUBO Technologies)</li><li>• ООО «АГР Софтвер»</li></ul>
<b>Цель мероприятия</b>	Осветить тему будущего инноваций в целях устойчивого развития городской среды в условиях циркулярной экономики.
<b>Цель мероприятия</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Проанализировать лучшие практики реализации кластерных проектов для городской среды и их эффективность.</li><li>2) Рассмотреть стадии развития проектов - от пилотного к кластерному проекту для городской среды</li><li>3) Представить новых участников кластера.</li><li>4) Проинформировать участников о результатах реализации Программы развития Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды</li><li>5) Рассмотреть наиболее оптимальные формы и механизмы государственной поддержки кластерных проектов для городской среды</li></ol>
<b>Задачи участия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Николай Владимирович Питиримов, заместитель председателя Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев»</li><li>• Хироси Макино, генеральный директор ООО «САМИ», Япония, (на согласовании)</li><li>• Эвила Лутфи, директор по развитию бизнеса Ассоциации «Green Net Finland», Финляндия</li><li>• Рагнар Отгосен, председатель Совета директоров Green energy one AS и Nordic Commodities AS, Норвегия</li><li>• Святослав Владимирович Кузьменко, исполнительный директор международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», Россия</li><li>• Сергей Игоревич Баранов, руководитель направления Центра трансфера технологий Бизнес-инкубатор «Ингрия» АО «Технопарк Санкт-Петербурга Россия</li><li>• Хисато Мацуо, генеральный директор Team AIBOD, Япония</li><li>• Елена Георгиевна Белова, ученый секретарь МЦСЭИ «Леонтьевский центр» Россия</li><li>• Андрей Анатольевич Пивинский, генеральный директор АНО «Центр развития промышленности Ленинградской области», Россия</li></ul>
<b>Результат встречи</b>	<p>Разработка рекомендаций по результатам реализации Программы развития территориально-промышленного кластера «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», (Распоряжение Правительства СПб N10-рп от 10.02.2017).</p> <p>Прошла торжественная церемония подписания соглашения об участии в деятельности международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» компаний .</p> <p>Фонд «Санкт-Петербургский Фонд развития малого и среднего бизнеса», ЗАО «МЭЛП», ООО «МДрайв» (Торговая марка — KUBO Technologies), ООО «АГР Софтвер», Team AIBOD (Япония).</p> <p>Соглашение от имени Кластера подписала Эвелина Лутфи / Evilina Lutfi, директор по развитию бизнеса Ассоциации «Green Net Finland», председатель Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды».</p>



### Фотоотчет



#### 4. Паспорт: Технологический Форум RUSH

<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Ответственный</b>	Оксана Кочановская (ЦКР)
<b>Соорганизаторы</b>	Бизнес-инкубатор «Ингрия»



<b>мероприятия</b>	
<b>Дата проведения</b>	28 ноября 2019 г
<b>Время проведения</b>	9:30-18:00
<b>Место проведения</b>	Event-пространство «Ферма Бенуа», Тихорецкий пр., 17Г, Санкт-Петербург <a href="https://fermabenua.ru/">https://fermabenua.ru/</a>
<b>Формат мероприятия</b>	Форум (Несколько секторов)
<b>Условия участия</b>	С 12.08-27.09 – регистрация бесплатная С 27.09 – участие платное
<b>Количество участников</b>	360 человек, в том числе МСП: ООО «РОДАСОЛЕЙ» ООО «ОНЛИ МИ» ООО «ИСКРА» ООО «СМАРТ ГРУПП» ООО «ВЕЛЕС-СПБ» ООО «НПЦ "ШТАНДАРТ"» ИП ГРАЧЁВА НА ИП ЦЕХМИСТРУК Е.А. ООО «МЕДИА-ИНКОД» ЗАО «КОМПАНИЯ ЭГО ТРАНСЛЕЙТИНГ» ИП ШТАТНОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ООО ХК «ТЕХНОХИМ-ХОЛДИНГ» ООО «ХЬЮБИ» ООО «ЮРИДИЧЕСКАЯ ФИРМА «РУССКОЕ ПРАВО» ООО «ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ» ООО «ЭВЕРКОД ЛАБ» ИП ФИЛИППОВ Р.А. ООО «БЕЛКАМАРКЕТ» ООО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ» ООО «БАЛТИК-ТЕХНО» ООО «АВТОСТАНКОПРОМ» ИП НАУМОВА Н.М. ООО «ФИНДИНАМИКА» ИП КОРОТКОВА Е.В. ООО «МАСШТАБ ПЛЮС» ООО «АПЕКС ЛАЙН» ООО «Е-КОНТЕНТА» ООО «ТП ЛАБ» ИП ЛЯШКО И.Н. ООО «ПЕРВЫЙ ЭЛЕМЕНТ» ООО «БЕЛТИКА» ООО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ» ООО «МИТТЕХ» ООО «ХОРУМ» АО «МАРКЕТМЕДИА» ООО «СЭЛТОРС» ООО «ЖИТЬ В НЕБЕ» ООО «МДРАЙВ» ООО «АГР СОФТВЕР» ООО «ИНВАЙРО» ЗАО «МЭЛП»



	ООО «ЭВЕЛОПЕРС» ООО «ТРАКТ-СОФТ» ООО «ЭТНА» ООО «КАМИС»
<b>Цель мероприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Организация площадки для обмена опытом и развитием партнерских отношений лидеров отрасли с МСП и представителями инновационных инфраструктуры (Технопарка Санкт-Петербурга).</li><li>• Формирование пакета предложений по расширению мер поддержки</li><li>• Получение обратной связи по состоянию дел на российском рынке моды и существующим инструментам для выработки мер по созданию благоприятного инвестиционного климата и новых кооперационных цепочек.</li></ul>
<b>Задачи мероприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Формирование пула партнеров (в лице корпораций и ассоциаций) для дальнейшего сотрудничества в рамках развития коопераций и продвижения кластерных проектов.</li><li>• Создание воронки малых и средних инновационных предприятий, чьи технологические разработки могут быть применены в рамках реализации кластерных проектов (во всех циклах производства, логистике, продажах и маркетинге)</li></ul>
<b>Описание мероприятия ПОДРОБНОЕ</b>	<p>Программа Форума RUSH: ПЕРВЫЙ СЕКТОР КОНФЕРЕНЦИИ. ГЛАВНАЯ СЦЕНА. 10:00–10:05 Торжественное открытие Технологического форума RUSH <u>FashionTech или цифровизация индустрии моды</u> 10:10 – 10:55 ARfashion 10:55–11:40 Цифровые технологии в проектировании одежды 11:40–11:50 Показ лимитированной коллекции этичного бренда экошуб ONLY ME</p> <p><u>Инновации в ритейле</u> 11:55–12:25 Практический опыт реализации проектов по формированию персональных предложений клиентам и динамического ценообразования, которые не только снижают издержки на маркетинговые кампании, но и ощутимо повышают маржинальность бизнеса. 12:25–12:55 Современные облачные технологии, влияющие на развитие ритейла: 12:55–13:25 Как предлагать клиентам то, что они купят на примере 13:25–13:55 Искусственный интеллект для ритейла на реальных примерах. Зачем? Как? С чего начать? <u>Экологичное производство, как тренд и фактор экономического успеха</u> 14:00 –14:30 Программы устойчивого развития в Coca-Cola HBC Россия 14:30 –15:00 Современный бизнес в рамках устойчивого развития на примере компании Unilever. Успешное применение философии устойчивого развития компании Unilever – это не только улучшение экологических показателей компании, но и реальное снижение издержек на производство продукции. 15:00–15:30 Стратегия устойчивого развития в компании ИКЕА. Направление - замкнутые циклы. Путь, на котором отходы превращаются в ресурсы.</p> <p>ВТОРОЙ СЕКТОР КОНФЕРЕНЦИИ «ЗОНА РОСТА» 12:00 - 12:50 Мастер-класс «Как выстроить работу с персоналом и почему WOW-сервис должен быть вашей фишкой» 12:50 - 13:50 Мастер-класс «Пути оптимизации операций при онлайн-торговле в Fashion-сегменте» 13:50 - 14:50 Мастер-класс «Обязательная маркировка. Как с этим жить» 14:50 - 15:30 Мастер-класс «Визуальный мерчендайзинг против онлайн. Как поднять продажи и привлечь в магазин покупателей нового поколения»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RUSH Business Dating (индивидуальные встречи проектов с ритейлерами и фондами и представителями корпораций) Состоялось 80+ встреч . Время</li></ul>



	<p>проведения с 12-30 до 16-00</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Финал конкурса проектов RUSH Retail. В финале приняли участие 15 стартапов Surfancy , PERSONA , Retail Rotor , VERME , DataFabric , BI Tool , Shelfmatch Robotics , ProEye, UseID , Varwin , SpeakerGuru , Via Sarcina, Умная SREDA , ProEcoPen , Nyam Cup</li><li>• Выставка Fashiontech-проектов Microsoft ,ACCOLЬ , TRY.FIT , Persona , Smart Mirror ARROUND , ScanFace, RoDaSoleil , Only Me, Nnedre , New Wallet , Знаки Внимания Природе</li></ul>
<b>Спикеры</b>	<p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Василиса Добрынина, Эколог, лидер колонны «Экология» компании Unilever</li><li>2) Мба Эйяма Роса, Руководитель проекта по устойчивому развитию компании ИКЕА</li><li>3) Владимир Кондаков Руководитель петербургского офиса автоматизации розничной торговли (АРТ) Первый Бит</li><li>4) Александр Ермаков Управляющий партнёр Awara IT, MVP, региональный директор Microsoft в России</li><li>5) Евгений Лимаренко Руководитель направления по развитию аналитических систем Первый БИТ</li><li>6) Маргарита Анттонен, Генеральный директор сети ПИЛКИ</li><li>7) Карина Андреева, Заместитель директора Научного центра «ACCOLЬ»</li><li>8) Анна Назарова, Старший специалист по внешним связям и коммуникациям Coca-Cola HBC Россия</li><li>9) Андрей Гумаров, Head of e-commerce &amp; omnichannel RELATIONS</li><li>10) Евгений Добровольский Основатель ARROUND</li><li>11) Тата Лустас, Директор по маркетингу ARROUND</li><li>12) Эмиль Магеррамов, COO EORA Data Lab</li><li>13) Роман Доронин, основатель EORA Data Lab</li><li>14) Анна Племяшова, Директор по корпоративной стратегии и развитию, руководитель направления Datanomics АО «БЕЛТЕЛ»</li><li>15) Анна Баландина Эксперт-практик по визуальному мерчандайзингу, основатель агентства визуальных коммуникаций VM Guru</li></ol>
<b>Модератор</b>	<p>Модератор Форума RUSH: Кочановская Оксана, специалист специализированной организации по работе с кластерами ЦКР.</p> <p>Модератор сектора «Инновации в ритейле» Евгений Лимаренко, Руководитель направления по развитию аналитических систем Первый БИТ</p> <p>Модератор конкурса RUSH Retail: Наталья Рождественская, консультант Бизнес-инкубатора «Ингрия» и Кирилл Гурьев, консультант Бизнес-инкубатора «Ингрия».</p> <p>Модератор RUSH Business Dating: Илья Черемкин, консультант Бизнес-инкубатора «Ингрия».</p>



**Фотофиксация**



**5. Паспорт: Встреча управляющих компаний территориальных кластеров с представителями Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга**



<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения</b>	29.11.2019
<b>Время проведения мероприятия</b>	12.00 – 12.40
<b>Место проведения мероприятия</b>	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, 3 а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
<b>Наименование мероприятия</b>	Встреча управляющих компаний территориальных кластеров с представителями Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
<b>Формат мероприятия</b>	Рабочая встреча
<b>Цель мероприятия</b>	Вовлечение управляющих компаний кластеров - как объединений работодателей - в движение «Молодые профессионалы» с целью повышения эффективности системы взаимодействия между образовательными организациями и предприятиями кластеров Санкт-Петербурга
<b>Описание мероприятия</b>	В рамках подготовки чемпионата мира Вордскиллс в 2022 году в Санкт-Петербурге, была представлена информация по основным вехам развития движения Вордскиллс в России и основные задачи по работе с работодателями региона по участию в данном движении. Для управляющих компаний кластеров был презентован формат демонстрационного экзамена по стандартам Вордскиллс Россия, в котором могут принять участие предприятия кластера.
<b>Количество участников</b>	10 человек, в том числе представители субъектов МСП: ООО «ЭнергоМаркет»; ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ»
<b>Спикеры</b>	Алещенко А.А. – начальник Ресурсного центра СПб ГБПОУ «Петровский колледж»; Бертников И.Е. - представитель Комитета по науке и высшей школ Санкт-Петербурга; Козырева С.Р. – представитель Комитета по науке и высшей школ Санкт-Петербурга
<b>Результаты работ</b>	Мероприятие стало первой коммуникационной площадкой по вовлечению кластеров Санкт-Петербурга в движение «Молодые профессионалы»



Фотография

**6. Паспорт: Круглый стол «Законодательные инициативы и кластерные объединения как фактор повышения участия МСП в производственном бизнесе»**

<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения</b>	4 декабря 2019 года
<b>Время проведения мероприятия</b>	14:30 – 16.00
<b>Место проведения мероприятия</b>	Экспофорум г. Санкт-Петербург, Петербургское ш., 64, корп. 1, Зал А1-А2
<b>Наименование мероприятия</b>	Круглый стол «Законодательные инициативы и кластерные объединения как фактор повышения участия МСП в производственном бизнесе»
<b>Формат мероприятия</b>	Круглый стол
<b>Цель мероприятия</b>	Обсуждение



	<ul style="list-style-type: none"><li>• значение влияния кластерных объединений на формирование законодательных инициатив.</li><li>• позитивное влияние законодательных изменений на повышение участия МСП в производственном бизнесе.</li><li>• значимость кластерных объединений как фактора повышения участия МСП в производственном бизнесе»</li><li>• задать вопросы юристам и представителям ФНС.</li></ul>
<b>Задачи мероприятия</b>	Обсудить значение влияния кластерных объединений на формирование законодательных инициатив. Задать интересующие вопросы практикующему юристу и представителям ФНС.
<b>Количество участников</b>	25 человек, в том числе представители МСП: <ul style="list-style-type: none"><li>• ООО «СП МИНИМАКС»</li><li>• ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»</li><li>• ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ»</li></ul>
<b>Спикеры</b>	Модератор: Гирина М.Б. - руководитель межкластерной рабочей группы по диагностической, лабораторной медицинской технике и биотехнологиям межведомственного координационного совета коллегии ВПК РФ, председатель комиссии по производственным кластерам Общественного совета при губернаторе Санкт-Петербурга, президент Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий.  Спикеры: 1. Кудашкин Ярослав Владимирович, начальник отдела экономической и правовой поддержки СМСП СПб ГБУ Центра развития и поддержки предпринимательства. Тема доклада: «Юридический и фактический адрес предприятия, проблемы и решения» 2. Зазимко Вадим Николаевич, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга». Тема доклада «Композитный кластер Санкт-Петербурга. Опыт формирования ИНТЦ». 3. Галлер Светлана Олеговна, руководитель по связям с общественностью, Туристический кластер Санкт – Петербурга и СЗФО. Тема доклада «Проект «Торговый Санкт – Петербург». 4. Бжицкая Евгения Александровна, специалист специализированной организации по работе с кластерами. Тема доклада «Обзор успешных законодательных инициатив кластеров».
<b>Результаты работ</b>	Обсудили: <ul style="list-style-type: none"><li>• значение влияния кластерных объединений на формирование законодательных инициатив.</li><li>• позитивное влияние законодательных изменений на повышение участия МСП в производственном бизнесе.</li></ul>



- значимость кластерных объединений как фактора повышения участия МСП в производственном бизнесе»
- задали вопросы юристам и представителям ФНС.

**Фотографии****7. Паспорт: Бизнес-миссия: Встреча с Китайской компанией по развитию технологий и обмену специалистами**

<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения</b>	17 декабря 2019 года
<b>Время проведения мероприятия</b>	12:00 – 14.00
<b>Место проведения мероприятия</b>	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
<b>Наименование мероприятия</b>	Встреча с Китайской компанией по развитию технологий и обмену специалистами
<b>Формат мероприятия</b>	Бизнес-миссия:
<b>Цель мероприятия</b>	- установление прямых контактов - изучение возможности сотрудничества по направлениям: технологические границы и приложения, такие как аккумуляторы, литиевые батареи, светодиоды и новые энергетические транспортные средства, экологические и энергосберегающие низкоуглеродные энергетические технологии, фотоэлектрическая, ветроэнергетика и другие экологические и природоохранные и энергосберегающие низкоуглеродные энергетические технологии, мобильные роботы, в области производства высококачественного оборудования, применение сложных технологий и технологических решений в нанотехнологических предприятиях, полимерные материалы, композитные материалы, металлические материалы, керамические материалы, высокочистые материалы, биологические материалы, сверхпроводящие материалы, наноматериалы, технологии конструирования современных



	высокотемпературных материалов, жаропрочных легированных материалов и нанокompозитов и др.
<b>Задачи мероприятия</b>	Презентовать научный и производственный потенциал компании-участников курируемых кластеров и предложения по сотрудничеству китайской стороны.
<b>Количество участников</b>	35 человек, в том числе представители МСП: ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
<b>Спикеры</b>	Модератор: Бжицкая Евгения Александровна, специалист специализированной организации по работе с кластерами.  Спикеры: - Зазимко Вадим Николаевич, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга».  - Хаустов Николай Анатольевич, исполнительный директор Ассоциации «Инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» - Андрианова Наталья Владимировна, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоМаркет» - Ван Чуньлэй, главный надзор Shandong Grad Group - Цю Лихун, председатель правления Dezhou Kehui Solar Energy Co., Ltd. - Ду Чжаньфан, директор Shan Dong Focustar Cable Co.,LTD - Ху Байгэн, директор Leling Xisen Industry Group Company - Ли Чаопэн, директор Shandong Yellow Triangle Environmental Protection Technology Industrial Park Co., Ltd - Сюнь Дяньшунь, председатель правления Shandong Dingchang Composite Material Co.,Ltd - Лан Гуаньхуэй, председатель правления Sunstone Development Co., Ltd. - Лан Юйчэн, председатель правления Lianhe Chemical Technology (Dezhou) CO., Ltd. - Ван Юйбао, директор Pingyuan Moririn Diligence Textiles Co., Ltd. - Ван Фэн, директор Shandong Zhengzhou Machinery Co. Ltd. - Тэн Тао, председатель правления Shandong Juwei Automobile Manufacturing Co.ltd - Хань Жунтао, председатель правления Dezhou BTE Solar Co., Ltd - Хуан Юнчао, директор Dezhou Shengbang Sports Industry Group Co., ltd
<b>Результаты работ</b>	- Презентовали научный и производственный потенциал компании-участников курируемых кластеров и предложения по сотрудничеству китайской стороны. - Изучили возможности сотрудничества по направлениям: технологические границы и приложения, такие как аккумуляторы, литиевые батареи, светодиоды и новые энергетические транспортные средства, экологические и энергосберегающие низкоуглеродные энергетические технологии, фотоэлектрическая, ветроэнергетика и другие экологические и природоохранные и энергосберегающие низкоуглеродные энергетические технологии, мобильные роботы, в области производства высококачественного оборудования, применение сложных технологий и технологических решений в нанотехнологических предприятиях, полимерные материалы, композитные материалы, металлические материалы, керамические материалы, высокочистые материалы, биологические материалы, сверхпроводящие материалы, наноматериалы, технологии конструирования современных высокотемпературных материалов, жаропрочных легированных материалов и нанокompозитов и др.



## 8. Паспорт: Технологическая сессия «Современное состояние и перспективы развития технологий искусственного интеллекта»

<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения</b>	19.12.2019
<b>Время проведения мероприятия</b>	11:00-17:00
<b>Место проведения мероприятия</b>	Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3, лит. А, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
<b>Наименование мероприятия</b>	Технологическая сессия «Современное состояние и перспективы развития технологий искусственного интеллекта»
<b>Формат мероприятия</b>	Стратегическая сессия
<b>Цель мероприятия</b>	Определение текущего состояния, проблемных вопросов развития элементов искусственного интеллекта в интересах их применения в перспективных народнохозяйственных и оборонно-промышленных технологиях.
<b>Участники</b>	20 человек, в том числе представители МСП: <ul style="list-style-type: none"><li>•АО «СПИИРАН - НТБВТ»</li><li>•ЗАО «ИСТ»</li></ul>
<b>Результаты работ</b>	В ходе мероприятия, участники были ознакомлены с возможностями оборудования и основными технологическими услугами Регионального инжинирингового центра Радиоэлектронного приборостроения АО «Технопарк Санкт-Петербурга», Были заслушаны доклады представителей Института лингвистики РАН, Центрального научно-исследовательского института робототехники и технической кибернетики, ЗАО «Институт телекоммуникаций», ООО «Астрософт». По результатам мероприятия было выработано протокольное решение.
<b>Фотографии</b>	



## 9. Паспорт: Ежегодная Итоговая конференция ЦКР Санкт-Петербурга

<b>Подразделение</b>	Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Дата проведения</b>	20 декабря 2019 года
<b>Время проведения мероприятия</b>	15:30 – 19.00
<b>Место проведения мероприятия</b>	г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3а, АО «Технопарк Санкт-Петербурга», конференц-зал «Южный»
<b>Наименование мероприятия</b>	Ежегодная Итоговая конференция ЦКР Санкт-Петербурга
<b>Формат мероприятия</b>	Конференция
<b>Цель мероприятия</b>	Подведение итогов деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга
<b>Задачи мероприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- презентация результатов деятельности Центра кластерного развития Санкт-Петербурга в 2019 году;</li><li>- презентация результатов деятельности территориальных кластеров, курируемых Центром кластерного развития Санкт-Петербурга, в 2019 году;</li><li>- получение обратной связи и предложений территориальных кластеров Санкт-Петербурга по реализуемым Центром кластерного развития мерам поддержки компаний-участников территориальных кластеров и оказываемых услугах;</li><li>- обсуждение перспективных направлений деятельности и плана мероприятий Центра кластерного развития на 2020 год.</li></ul>
<b>Количество участников</b>	45 человек, в том числе представители МСП: ООО «ЭНЕРГОМАРКЕТ»; ООО УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ООО «ИГК «СОЮЗ-ИНВЕСТ» ООО «ИГК «АЛЬЯНС» ООО «ГЕРДА» ООО «БАЛТИЙСКИЙ АЛЬЯНС СПБ» ООО «ПАНАЦЕЯ»
<b>Спикеры</b>	Соколов А. А. - Генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга» Зинина М. Г. - Директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга Питиримов Н.В. – Председатель совета некоммерческого партнерства «Городское объединение домовладельцев» Андреанова Н.В. - Генеральный директор ООО «ЭнергоМаркет» Скачков М. М. - Генеральный директор Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники
<b>Результаты работ</b>	В ходе Конференции состоялись презентации результатов работы Центра кластерного развития и территориальных кластеров Санкт-Петербурга в 2019 году, прошло обсуждение приоритетных направлений развития территориальных кластеров и перспективных форм и форматов взаимодействия кластеров в рамках программ регионального и межрегионального сотрудничества. Участники обменялись информацией о ходе реализации кластерных проектов, потребностях и возможных путях встраивания компаний кластеров в реализуемые кластерами проекты. В результате проведения мероприятия был сформулирован перечень приоритетных задач по совершенствованию текущей деятельности Центра кластерного развития и внесены соответствующие предложения в план мероприятий ЦКР на 2020 год.



**Φοτογραφιι**

