

IV Санкт-Петербургская международная конференция кластеров "Кластеры открывают границы. Время лидеров"			
16 мая 2019 г.			
	Отраслевые лидеры	Лучшие практики	Международное и межрегиональное сотрудничество
9:30-10:30	Регистрация участников Приветственный кофе		
10:30-12:30	<p align="center"><b>Пленарное заседание "Кластеры открывают границы. Время лидеров"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Евгений Иванович Елин, вице-губернатор Санкт-Петербурга</li> <li>- Юрий Юрьевич Калабин, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга</li> <li>- Артём Евгеньевич Шадрин, директор Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России</li> <li>- Роман Александрович Шайхутдинов, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр информатизации и связи Республики Татарстан</li> <li>- Рустам Рамильевич Хафизов, заместитель директора Ассоциации инновационных регионов России</li> <li>- Андрей Викторович Шпиленко, директор Ассоциации кластеров и технопарков России</li> <li>- Марина Борисовна Гирина, президент НП «Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий»</li> <li>- Эвелина Лутфи, директор по развитию бизнеса Ассоциации «Green Net Finland» (Финляндия)</li> <li>- Представитель Литовской ассоциации кластеров</li> </ul>		
12:30-13:00	Кофе-брейк		
13:00-14:30	<p align="center"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Биомедицинские кластеры в мире: факторы успеха»</p> <p>Модератор: Евгений Сергеевич Куценко, руководитель Российской кластерной обсерватории ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кай Уве Биндзайль, менеджер кластера HealthCapital Berlin-Brandenburg (Германия)</li> <li>- Джулия Плайя, менеджер по коммуникациям, Агентство EURASANTE (Франция)</li> <li>- Ильдар Индусович Хайруллин, первый заместитель генерального директора Фонда Международного медицинского кластера</li> <li>- Екатерина Алексеевна Исланкина, научный сотрудник Российской кластерной обсерватории ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</li> <li>- Марина Геннадьевна Зинина, директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга</li> <li>- Дмитрий Алексеевич Чагин, директор Некоммерческого партнерства в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век»</li> <li>- Александра Олеговна Конради, заместитель генерального директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова</li> </ul>	<p align="center"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Кластеры как драйверы цифровой трансформации отраслей»</p> <p>Модератор: Рустам Рамильевич Хафизов, заместитель директора Ассоциации инновационных регионов России</p>	<p align="center"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Программы межрегионального и приграничного сотрудничества кластеров»</p> <p>Модератор: Николай Владимирович Питиримов, член Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»</p>
14:30-15:30	Обед		
15:30-17:00	<p align="center"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Композитные кластеры: выстраивание эффективного взаимодействия»</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга»</li> <li>- Ассоциация «Смоленский композитный кластер»</li> <li>- Ассоциация «Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области» (Ассоциация «АКОТЕХ»)</li> <li>- Ассоциация «Московский Композитный Кластер»</li> <li>- Инновационный территориальный промышленный кластер композитных материалов и изделий из них (Липецкая область)</li> <li>- Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан</li> <li>- Кластер строительных технологий и материалов (Республика Татарстан)</li> <li>- Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Алтайский полимерный композитный кластер»</li> <li>- ООО «Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения» (Республика Бурятия)</li> <li>- Троицкий инновационный территориальный кластер «Новые материалы, лазерные и радиационные технологии»</li> </ul>	<p align="center"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Меры поддержки промышленных кластеров и технопарков»</p> <p>Модератор: Андрей Викторович Шпиленко, директор Ассоциации кластеров и технопарков России</p>	<p align="center"><b>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</b> «Лучшие практики межрегионального взаимодействия и экспортной активности»</p> <p>Модератор: Евгений Сергеевич Куценко, руководитель Российской кластерной обсерватории ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гражвидас Моркус, управляющий директор Lithuanian Medical Tourism Cluster</li> <li>- Марина Геннадьевна Зинина, директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга</li> <li>- Кристина Геннадьевна Волконичская, заместитель руководителя Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы</li> <li>- Влада Валерьевна Сайфетдинова, заместитель генерального директора Фонда международного медицинского кластера по медицине</li> <li>- Денис Борисович Барышников, директор АНО «Межрегиональный Авиационный Кластер»</li> <li>- Сергей Васильевич Майоров, председатель правления Ассоциации «Машиностроительный кластер Республики Татарстан»</li> </ul>

17 мая 2019 г.			
	Отраслевые лидеры	Лучшие практики	Международное и межрегиональное сотрудничество
9:30-11:00	Регистрация участников		
11:00-12:30	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Кластерный подход в развитии автомобильной промышленности России»</p> <p>Участники: - Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» - Ассоциация «Смоленский композитный кластер» - Ассоциация предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области» - Машиностроительный кластер Республики Татарстан</p>	<p><b>ДИСКУССИЯ</b> «Региональный стандарт НТИ: роль кластерного подхода»</p> <p>Модератор: Алексей Николаевич ГУСЕВ, директор по развитию инновационной экосистемы АО «РВК»</p> <p>Спикеры: - Андрей Юрьевич Таршин, ведущий эксперт Центра НТИ СПбПУ Петра Великого - Кирилл Александрович Соловейчик, генеральный директор ООО «ХОЛДИНГ ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» - Александр Александрович Осадченко, начальник Департамента по инновационной деятельности Администрации Томской области - Александра Андреевна Карташова, руководитель службы развития инноваций НП «Камский инновационный территориально-производственный кластер» - Алина Викторовна Цепенко, директор департамента НТИ и поддержки инновационных предприятий и проектов АО «Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области» - Евгений Викторович Титов, генеральный директор Ассоциации экономического взаимодействия «Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железнодорожск» - Евгения Николаевна Серебрякова, заместитель проректора по научной работе и инновациям Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого</p>	<p>Третий межрегиональный слет Центров кластерного развития</p> <p>Участники: Центры кластерного развития России</p>
12:30-13:00	Кофе-брейк		
13:00-14:30	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Взаимодействие кластеров информационных технологий и радиоэлектроники»</p> <p>Участники: - Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» - Научно-промышленный кластер специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области - Инновационный территориальный кластер «Зеленоград» - Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением (Республика Мордовия) - Инновационный территориальный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника» - Промышленный кластер Республики Мордовия «Волоконная оптика и оптоэлектроника» - Инновационно-технологический кластер «Южное созвездие»</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p> <p>Модератор: - Гирина Марина Борисовна, президент Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p>	<p>Открытое заседание Совета кластеров Санкт-Петербурга</p> <p>Участники: - Инновационный территориальный кластер «Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга» - Инновационный территориальный кластер «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий» - Промышленный кластер «Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга» - Территориально-промышленный кластер «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» - Инновационный территориальный промышленный кластер «Композитный кластер Санкт-Петербурга» - Санкт-Петербургский инновационно-промышленный кластер транспортного машиностроения (Метрополитены и железнодорожная техника) - Территориальный кластер «Кластер развития инноваций в энергетике и промышленности» - Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге - Промышленный кластер «Автопром Северо-Запад» - Объединенный кластер «Инноград науки и технологий» - Промышленный кластер робототехники морского применения - Промышленный кластер «Кластер производителей средств электронно-вычислительной техники»</p>
14:00-14:30	Кофе-брейк		
14:30-16:00	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Развитие туристических кластеров России»</p> <p>Участники: - Федеральное агентство по туризму (Ростуризм) - Комитет по развитию туризма Санкт-Петербурга - СПб ГБУ «Городское туристско-информационное бюро» - СПб ГБУ «Конгрессно-выставочное бюро» - Туристско-рекреационный кластер Мурманской области - Туристско-рекреационный кластер «Псковский» - Туристско-рекреационный кластер «Беломорский» - Туристско-рекреационный кластер «Южная Карелия» - Туристский кластер Смоленской области - Туристский кластер Орловской области - Туристский кластер Новгородской области - Туристский кластер Вологодской области - Туристско-рекреационный кластер Кузбасса</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p> <p>Модератор: - Гирина Марина Борисовна, президент Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> Кластера развития инноваций в энергетике и промышленности</p>