

28 ноября 2018 года, 1-й день ПМИФ

**Пленарное Заседание
Переход к цифровой инновационной экономике (на согласовании)**

Время: 12.00

Место: КВЦ «ЭкспоФорум», Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1

К выступлению приглашены:

Денис Валентинович Мантуров, Министр промышленности и торговли Российской Федерации (на согласовании);
Максим Станиславович Орешкин, Министр экономического развития Российской Федерации (на согласовании);
Александр Дмитриевич Беглов, ВРИО Губернатора Санкт-Петербурга;
Анатолий Борисович Чубайс, Председатель правления ООО «УК «РОСНАНО»;
Андрей Александрович Слепнев, Руководитель группы компаний РЭЦ (на согласовании);
Виктор Орловский, Управляющий партнер венчурного фонда FortRoss Ventures (на согласовании);
Мика Линтиля, Министр экономического развития Финляндии (на согласовании);
Мартин Хилл, Вице-президент SAP, Глава направления производства и НИОКР (на согласовании);
Хамад Буамим, Президент торгово-промышленной палаты Дубая (на согласовании).

**2 Торжественное открытие и запуск III производственного корпуса
фармацевтического завода ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»**

Время: 15.00

Место: Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А

	<p><i>Справочно:</i></p> <p>ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» было основано в 1992 году. Сфера деятельности компании – разработка и внедрение в медицинскую практику инновационных лекарственных средств. Сегодня ПОЛИСАН входит в топ-10 крупнейших российских производителей лекарственных средств и топ-3 компаний-экспортёров готовых лекарственных средств.</p> <p>Компания производит 4 оригинальных препарата. Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге и соответствует международным требованиям GMP.</p>
<p>3</p>	<p>Открытие новой производственной площадки ООО «Кулон»</p> <p>Время: 17.00</p> <p>Место: Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова д. 3</p> <p><i>Справочно:</i></p> <p>ООО «Кулон» (Санкт-Петербург) – крупнейший отечественный разработчик и производитель пассивных электронных компонентов специального (для обеспечения Гособоронзаказа) и народно-хозяйственного назначения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - универсальных серий многослойных керамических конденсаторов; - многослойных керамических конденсаторов специального назначения, предназначенных для работы в СВЧ- и УВЧ- диапазонах, отличающихся низкими диэлектрическими потерями; - керамических конденсаторов трубчатой и дисковой многослойной конструкции, применяемых как помехоподавляющие элементы аппаратуры; - проходных фильтров, созданных на основе емкостных элементов указанных конструкций и предназначенных для подавления высокочастотных помех в аппаратуре.
<p>4</p>	<p>ГОРОДА Панельная дискуссия I «Цифровые трансформации в городах. Государственные менеджеры способные изменить свои города и регионы» Панельная дискуссия II «5 умных технологий, которые будут востребованы в городах и регионах»</p> <p>Организатор: НП РУССОФТ</p> <p><i>Панельная дискуссия</i></p>

	<p>Обсуждение наиболее востребованных технологий Smart City, перспектив цифровизации городской среды. Описание примеров успешных городов в мире и городов-лидеров по внедрению цифровых технологий. Smart City – как стратегия городского развития в мире. Информационно-коммуникационные технологии, которые позволяют решать проблемы жизни в городах для улучшения качества жизни в городах.</p>	<p>Модераторы: Иван Федотов, директор Агентства инновационных регионов России (АИРР); Владимир Княгинин, Фонд «Центр стратегических разработок»</p> <p>Докладчики: Игорь Кустарин, директор направления «Развитие регионов», Агентство стратегических инициатив (АСИ); Сергей Жвачкин, Губернатор Томской области; Кари Канкаала, архитектор Smart City, г. Тампере; Анатолий Котов, специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития, Правительство Санкт-Петербурга; Талгат Балтабеков, директор департамента стратегического планирования, АО «Астана Innovations», г. Астана; Джулия Лопес, координатор стратегии «Умный город», г. Барселона; Арм Салем, глобальный исполнительный директор по развитию бизнеса в области умных городов и интернета вещей, Cisco; Алексей Семенов, генеральный директор, Geoscan</p>
<p>5</p>	<p>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ: "ПРИОРИТЕТЫ РЕГИОНОВ: КОНТРОЛЬ, ГОСУСЛУГИ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И РАЗВИТИЕ МСП"</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p>Модератор: Шипов С.В., заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p> <p>Спикеры: А.Д. Беглов, ВРИО Губернатора Санкт-Петербурга Заместитель Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Руководитель федерального органа исполнительной власти, осуществляющего контрольно-надзорную деятельность Живулин В.А., заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p>	
<p>6</p>	<p>ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p>	

	<p><u>Модератор:</u> Шипов С.В., заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Спикеры:</u> Представители субъектов Российской Федерации, входящих в Северо-Западный федеральный округ</p>
7	<p>Круглый стол: Внедрение целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации»</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p>В рамках круглого стола планируется обсудить реализацию в 2018 году показателей целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 147-р, а также перспективу актуализации целевой модели на 2019 г.</p> <p><u>Модератор:</u> Машкова Н.И., директор Департамента контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Минэкономразвития России</p> <p><u>Спикеры:</u> На согласовании</p>
8	<p>Внедрение риск-ориентированного подхода и системы оценки результативности и эффективности в контрольно-надзорную деятельность на региональном уровне</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u> Машкова Н.И., директор Департамента контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Минэкономразвития России</p> <p><u>Спикеры:</u> На согласовании</p>
9	<p>Совершенствование проведения процедуры оценки регулирующего воздействия на уровне субъектов Российской Федерации</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u></p>

	<p>Злобин В.Е., врио директора Департамента оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития России</p> <p><u>Спикеры:</u> На согласовании</p>
10	<p>Совершенствование предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления услуг «Мои документы»</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u> Малков П.В., директор Департамента государственного управления Минэкономразвития России</p> <p><u>Спикеры:</u> На согласовании</p>
11	<p>Разработка региональных составляющих национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u> Арсланова М.Т., директор Департамента инвестиционной политики Минэкономразвития России</p> <p><u>Спикеры:</u> На согласовании</p>
12	<p>Разработка региональных составляющих национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u> Арсланова М.Т., директор Департамента инвестиционной политики Минэкономразвития России</p> <p><u>Спикеры:</u> На согласовании</p>
13	<p>Глобальные трансформации, цифровые метаморфозы и будущие инновации</p>

	<p>Организатор: НП РУССОФТ</p>		
	<p>Стратегическая сессия</p>		
	<table border="1"> <tr> <td> <p>Обсуждение в формате дискуссии ключевых тенденций развития рынка информационных технологий в России и мире. Описание основных трендов и направлений развития технологий. Обзор рынка и экономика развития технологий в России, а также к 2018 году, а также определение перспективных</p> </td> <td> <p>Модератор: Валентин Макаров, президент НП РУССОФТ</p> <p>Докладчики: Джон-Дэвид Лавлок, вице-президент по исследованиям, Gartner; Алексей Боровков, проф., проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Флоранс Верзелен, исполнительный вице-президент по отраслевым решениям, маркетингу, глобальным вопросам и коммуникациям, Dassault Systems; Виктор Наумов, управляющий партнер и руководитель практики в области интеллектуальной собственности, международная юридическая компания Dentons; Дмитрий Лощинин, генеральный директор, Luxsoft; Дмитрий Морозов, генеральный директор, BIOCAD</p> </td> </tr> </table>	<p>Обсуждение в формате дискуссии ключевых тенденций развития рынка информационных технологий в России и мире. Описание основных трендов и направлений развития технологий. Обзор рынка и экономика развития технологий в России, а также к 2018 году, а также определение перспективных</p>	<p>Модератор: Валентин Макаров, президент НП РУССОФТ</p> <p>Докладчики: Джон-Дэвид Лавлок, вице-президент по исследованиям, Gartner; Алексей Боровков, проф., проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Флоранс Верзелен, исполнительный вице-президент по отраслевым решениям, маркетингу, глобальным вопросам и коммуникациям, Dassault Systems; Виктор Наумов, управляющий партнер и руководитель практики в области интеллектуальной собственности, международная юридическая компания Dentons; Дмитрий Лощинин, генеральный директор, Luxsoft; Дмитрий Морозов, генеральный директор, BIOCAD</p>
<p>Обсуждение в формате дискуссии ключевых тенденций развития рынка информационных технологий в России и мире. Описание основных трендов и направлений развития технологий. Обзор рынка и экономика развития технологий в России, а также к 2018 году, а также определение перспективных</p>	<p>Модератор: Валентин Макаров, президент НП РУССОФТ</p> <p>Докладчики: Джон-Дэвид Лавлок, вице-президент по исследованиям, Gartner; Алексей Боровков, проф., проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Флоранс Верзелен, исполнительный вице-президент по отраслевым решениям, маркетингу, глобальным вопросам и коммуникациям, Dassault Systems; Виктор Наумов, управляющий партнер и руководитель практики в области интеллектуальной собственности, международная юридическая компания Dentons; Дмитрий Лощинин, генеральный директор, Luxsoft; Дмитрий Морозов, генеральный директор, BIOCAD</p>		
<p>14</p>	<p>Развитие интеллектуальной собственности в Российской Федерации: региональный аспект. Состояние и перспективы.</p> <p>Круглый стол</p> <p>Организатор: Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Общество с ограниченной ответственностью "Патентно-правовая фирма "НЕВА-ПАТЕНТ"; Фонд поддержки проектов в сфере интеллектуальной собственности. Мероприятие осуществляется при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)</p>		

	<p>Интеллектуальная собственность является неотъемлемой частью инновационного процесса. В 2018 году подписано соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности стран СНГ, принята Стратегия развития Санкт-Петербурга до 2035 года. В стадии утверждения находится Стратегия развития интеллектуальной собственности в Российской Федерации.</p> <p>Участники мероприятия соберутся для того, чтобы обсудить внеочередные меры, ближайшие шаги, которые должны быть предприняты на федеральном и региональном уровнях для скорейшего внедрения основных положений, заложенных в вышеперечисленных документах.</p>	<p>Модераторы: Сенченя Григорий Иванович, советник Руководителя Роспатента, Россия; Петрова Наталия Борисовна, патентный поверенный РФ, генеральный директор ООО «Патентно-правовая фирма «НЕВА-ПАТЕНТ», Россия</p> <p>Докладчики: Сенченя Григорий Иванович – советник Руководителя Роспатента, Россия; Мейксин Максим Семенович, Председатель комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Россия (на согласовании); Салимов Радий Ильдусович - начальник отдела Татарстанского центра научно-технической информации, Россия; Кадиев Исмаил Гаджиевич, Директор Центра интеллектуальной собственности, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Россия; Мурашев Сергей Владимирович – руководитель подразделения по интеллектуальной собственности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», Россия; Петрова Наталия Борисовна, патентный поверенный РФ, генеральный директор ООО «Патентно-правовая фирма «НЕВА-ПАТЕНТ», Россия</p>		
<p>15</p>	<p>Инвестируют ли зарубежные инвесторы в российские стартапы?</p> <p>Организатор: НКО Союз организаций бизнес-ангелов</p> <p>Круглый стол</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1.Инвестиционная культура в России только зарождается, новые рынки в России пока не развиты. Часто, чтобы привлечь инвестиции стартапы ищут инвестора на международном рынке. 2.Взгляд международного инвестора на Россию. Риски и перспективы. 3. Возможности и сложности поиска международного инвестора, инструменты, помогающие достигать цели 4. Презентации 5-ти проектов перед международными инвесторами</p> </td> <td> <p>Модератор: Александрова Луиза Леонидовна, директор по развитию СОБА</p> <p>Докладчики: Кендрик Уайт, со-основатель и генеральный директор МарчмонтКэпитал, США; Samuli Argillander, генеральный директор Венчурного фонда «digirockstars», Финляндия; Александр Андреев, бизнес-ангел, представитель венчурного фонда <i>Almaz Capital, РФ</i>; Николай Адамович, директор бизнес-акселератора «Commercialization Reactor», Латвия;</p> </td> </tr> </table>		<p>1.Инвестиционная культура в России только зарождается, новые рынки в России пока не развиты. Часто, чтобы привлечь инвестиции стартапы ищут инвестора на международном рынке. 2.Взгляд международного инвестора на Россию. Риски и перспективы. 3. Возможности и сложности поиска международного инвестора, инструменты, помогающие достигать цели 4. Презентации 5-ти проектов перед международными инвесторами</p>	<p>Модератор: Александрова Луиза Леонидовна, директор по развитию СОБА</p> <p>Докладчики: Кендрик Уайт, со-основатель и генеральный директор МарчмонтКэпитал, США; Samuli Argillander, генеральный директор Венчурного фонда «digirockstars», Финляндия; Александр Андреев, бизнес-ангел, представитель венчурного фонда <i>Almaz Capital, РФ</i>; Николай Адамович, директор бизнес-акселератора «Commercialization Reactor», Латвия;</p>
<p>1.Инвестиционная культура в России только зарождается, новые рынки в России пока не развиты. Часто, чтобы привлечь инвестиции стартапы ищут инвестора на международном рынке. 2.Взгляд международного инвестора на Россию. Риски и перспективы. 3. Возможности и сложности поиска международного инвестора, инструменты, помогающие достигать цели 4. Презентации 5-ти проектов перед международными инвесторами</p>	<p>Модератор: Александрова Луиза Леонидовна, директор по развитию СОБА</p> <p>Докладчики: Кендрик Уайт, со-основатель и генеральный директор МарчмонтКэпитал, США; Samuli Argillander, генеральный директор Венчурного фонда «digirockstars», Финляндия; Александр Андреев, бизнес-ангел, представитель венчурного фонда <i>Almaz Capital, РФ</i>; Николай Адамович, директор бизнес-акселератора «Commercialization Reactor», Латвия;</p>			

16	Евразийский Кубок на звание «Лучший инновационный регион»	
	Организатор: ООО «Агентство Инновационного развития регионов»	
	<i>Оглашение результатов и церемония награждения</i>	
	Церемония награждения победителя Евразийского Кубка на звание Лучший инновационный регион Евразии, оглашение результатов	<p><u>Модератор:</u> Чурина Елена Николаевна, Председатель Экспертного Сообщества Агентства Инновационного развития российских регионов, эксперт комиссии Совета</p> <p><u>Докладчики:</u> Шухно Сергей Степанович, Евразийская Экономическая Комиссия Хафизов Рустам Рамильевич, Минэкономразвития России Чурина Елена Николаевна, Агентство Инновационного развития регионов</p>
17	Награждение победителей Конкурса «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга-2018»	
	Организатор: Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга	
	<i>Церемония награждения</i>	
	Вручение дипломов и цветов победителям Конкурса	<p><u>Модератор:</u> Бурмистров Михаил Борисович, Генеральный директор ООО «ИНФОЛайн-Аналитика»</p>
18	Презентация международного проекта «Россия и Швейцария за безопасный цифровой мир. Юридические и технологические вопросы защиты персональных данных в глобальном мире»	
	Организатор: НП «СПЛ-2003», Юридический факультет СПбГЭУ, Международный Центр исследования финансовых рынков СПбГЭУ, Университет Калайдос, Цюрих, Швейцария	
	<i>Презентация проекта</i>	

	<p>-Знакомство специалистов с новациями в сфере кибербезопасности и актуальными вопросами технического и юридического обеспечения защиты пользователей</p> <p>-Представление программы MBA “Digital Finance”, реализуемой СПбГУЭ совместно с Университетом Калайдос, Цюрих, Швейцария</p>	<p>Модератор: Рожков Г.А. генеральный директор НП «СПЛ-2003»</p> <p>Докладчики:</p> <p>-проф.Б. Койе, директор Института финансового образования Университета Калайдос,Швейцария</p> <p>-проф. Никитина Т.В. директор Международного центра исследований финансовых рынков СПбГУЭ</p> <p>-доц.Крайнова Н.А., декан юридического факультета СПбГУЭ</p>
<p>19</p>	<p>«Как повысить эффективность работы R&D/НИОКР подразделений.»</p> <p>Организатор: Центр Статистических Технологий</p> <p>Семинар</p> <p>Эффективность работы R&D зависит от того, как мы измеряем эту эффективность. Соблюдение сроков выполнения работ – не является хорошим показателем эффективности R&D. Существует несколько точек приложения усилий, которые могуткратно повысить эффективность работы R&D.</p>	<p>Модератор: Волосатый Максим Игоревич, Центр Статистических Технологий, коммерческий директор</p> <p>Докладчики: Егоров Артем Михайлович, Центр Статистических Технологий, руководитель научной части, директор</p>
<p>20</p>	<p>«Программы международного сотрудничества: новые финансовые возможности для интернационализации и глобальной интеграции»</p> <p>Организатор: Региональный Интегрированный Центр – Санкт-Петербург</p> <p>Мастер-класс и презентация проектов</p>	

	<p>Целью проведения круглого стола является информирование петербургских промышленных инновационных предприятий и организаций, о существующих инструментах поддержки и финансирования проектов международного сотрудничества, а также усиление проектных команд и навыков подготовки заявок на участие в международных программах, что в дальнейшем позволит привлечь финансирование под проекты организаций Санкт-Петербурга.</p>	<p>Модератор: Баланёв Максим Сергеевич Исполнительный директор</p> <p>Докладчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Григорьев Евгений Дмитриевич - Председатель - Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга (по согласованию) ▪ Качаев Эльгиз Идрисович – Председатель – Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга (по согласованию) ▪ Яхияниен Тиина – Директор программы приграничного сотрудничества «Юго-Восточная Финляндия — Россия» ▪ Марнауза Агнесса – Руководитель направления Латвия-Россия, Департамент Инструментов развития, Министерство регионального развития и защиты окружающей среды Латвии (По согласованию) ▪ Карелина Ирина Анатольевна - Генеральный директор - ЗАО МЦСЭИ «Леонтьевский центр» (По согласованию) ▪ Баланев Сергей Алексеевич – Представитель в Санкт-Петербурге – Совместный технический секретариат программы приграничного сотрудничества «Россия-Эстония» <p>Представители «флагманских проектов»</p>
21	<p>Цифровые фабрики будущего: от создания цифровых двойников до внедрения технологий IoT и дополненной реальности в производственный процесс</p> <p>Организатор: НП РУССОФТ</p> <p>Панельная сессия</p> <p>«Цифровое производство» – это новое качество предприятия, подразумевающее интеграцию цифровых технологий по всей цепочке создания продукта, включая разработку продукта, создание технологии производства, подготовку производства, само производство и</p>	<p>Модератор: Алексей Боровков, проф., проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p> <p>Докладчики: Владимир Княгинин, вице-президент, Центр стратегических разработок</p>

	его сервис. Участники дискуссии как со стороны промышленных предприятий, так и поставщики IT-решений расскажут о своем видении интеграции информационных сервисов на всех этапах процесса производства, а также поделятся мнениями о том, что нужно для того, чтобы внедрять технологии цифровых производств уже сегодня.	Вадим Кокотков, генеральный директор, БИ ПИТРОН Сергей Тихомиров, первый заместитель генерального директора, CUSTIS Представитель, компания Dassault Systemes Представитель, ПАО «Газпром нефть» Олег Нишонов, исполнительный вице-президент, Консорциум Кодекс
--	---	---

22	Повышение эффективности используемых инструментов государственной поддержки промышленности и предпринимательства	
	Организатор: Исполнительная дирекция Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга.	
	Совместное заседание Президиумов ОО СПП СПб и РОР СПП СПб	
		Модератор: Турчак Анатолий Александрович, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Россия

29 ноября 2018 года, 2-й день ПМИФ

23	ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Панельная дискуссия I: «Финансовые технологии, банки и их руководители, претендующие на лидерство в отрасли». Панельная дискуссия II: «Блокчейн-технологии и уберизация в банках. Улучшение финансовой деятельности с помощью новых сервисов»	
	Организатор: НП РУССОФТ	
	<i>Панельная дискуссия</i>	
	Освещение ключевых высокотехнологичных трендов современной банковской деятельности, включая инструменты для совершения финансовых операций, обеспечения кибербезопасности транзакций, работы с потребителем финансовых услуг в новой цифровой экономике и обсуждение будущего направления развития отрасли.	Модераторы: Сергей Солонин , генеральный директор Ассоциации Финтех и Группы QIWI; Андрей Фомичев , Заместитель председателя правления ГК «Центр Финансовых Технологий» Докладчики: Владимир Урбанский , Руководитель Блока «Электронный бизнес» Альфа-Банк; Константин Чигирев , Зам ген директора по информационной безопасности ПАО

	<p>Среди спикеров: представители российских ассоциаций в сфере финансовых технологий, представители регулирующих органов власти соответствующей отрасли, международные эксперты в области финансовых технологий, представители банков и крупнейших ит-компаний России.</p>	<p>«Открытие Холдинг»; Андрей Биветски, Генеральный директор SAP Labs CIS; Виталий Патешман, Директор по продажам Компании BSS; Иван Рубцов, Зам генерального директора по работе с ключевыми заказчиками «Крок» Представитель профильного аналитического отдела CNews</p>
<p>24</p>	<p>РИТЕЙЛ Панельная дискуссия I: «Умный ритейл: инновации как средство выживания на конкурентном рынке» Панельная дискуссия II: «Digital-ритейл или Humanless тренды в ритейле. Минимизация отношений продавца и покупателя»</p>	
<p>Организатор: НП РУССОФТ</p>		
<p><i>Панельная дискуссия</i></p>		
<p>Обсуждение участниками дискуссии проектов, основанных на базе новых технологичных решений в ритейле, особенностей клиентских отношений в онлайн-торговле, синергический эффект работы в области цифрового и физического маркетинга, а также как цифровизация ритейла влияет на сопряженные экономические отрасли; как отдельно заявленную тему участникам предлагается обсудить применение искусственного интеллекта в области ритейла.</p>		
<p>Модераторы: Алексей Смирнов, директор по интеграционным решениям компании КРОК; Геннадий Таранасов, руководитель направления «Ритейл» ГК «КОРУС Консалтинг»</p> <p>Докладчики: Владимир Муравьев, ИТ-директор ГК Дикси; Джери Калмис, генеральный директор Metro Cash&Carry; Евгений Бахин, ИТ-директор Inventive Retail Group; Дмитрий Красюков, исполнительный директор SAP CIS / Андрей Горяйнов Директор кластера «Услуги и сервисы» SAP CIS; Владимир Молодых, Заместитель директора по производству «Инфосистемы Джет»; Алексей Гриненко, Инвестиционный менеджер Фонда Развития Интернет-Инициатив; Денис Хренов, руководитель по развитию эквайринга «Альфа-Банка»</p>		
<p>25</p>	<p>Миссия невыполнима: собрать команду для инновационного стартапа</p>	

	<p>Организатор: Первый городской бизнес-инкубатор (ООО «РЭО «Сервис»)</p> <p><i>Круглый стол</i></p> <p>Как найти квалифицированных специалистов для инновационного стартапа, какие методы мотивации, помимо денежной, использовать для сотрудников, как вырастить свои кадры в стартапе, как удержать обученных специалистов от перехода в крупные компании, какие площадки и сервисы помогают стартапам искать команду, опыт успешных предпринимателей, почему люди не хотят работать в стартапе</p> <p>Модератор: Суровая Марина Николаевна, руководитель отдела развития Первого городского бизнес-инкубатора</p> <p>Докладчики: Представители инфраструктуры развития начинающих предпринимателей, представители акселераторов, представители ВУЗов инновационной направленности, представители Фонда развития интернет-инициатив(ФРИИ), организаторы хакатонов, представители сервисов по подбору персонала, успешные инновационные стартапы. Приглашенные зарубежные докладчики: Сампо Вехвиляйнен, бизнес-консультант, Wirma, Агентство по развитию и поддержке бизнеса, Лаппеенранта Роберто Занни, старший вице-президент компании Japan Tobacco International и Kraft General Foods, бизнес-тренер программы MBA</p>
26	<p>Трансформация инновационной инфраструктуры промышленных территорий и ОЭЗ под новые тренды экономики</p> <p>Организатор: АО «Особая экономическая зона «Санкт – Петербург»</p> <p><i>Круглый стол</i></p>

	<p>1. Оценка рынка готовых производственных площадей: потребности инвесторов, возможности мегаполисов на примере СПб.</p> <p>2. Презентация проектных решений производственных площадей от ОЭЗ ТВТ «Санкт-Петербург» на основе пожеланий инвесторов.</p> <p>3. Современные промышленные помещения в ОЭЗ: место для развития и последующего инвестирования проектов; возможность снизить капитальные затраты на страте и при успешном результате переход на земельный участок.</p> <p>4. Предложения по развитию промышленной инфраструктуры города под нужды бизнеса. – Развитие города высоких технологий: интеграция инфраструктуры ОЭЗ в городскую среду на примере города-спутника «Южный».</p> <p>5. ОЭЗ как центр трансфера технологий: оптимизация процесса обмена технологиями и поддержки развития высокотехнологичного производства. Региональный и зарубежный опыт.</p> <p>6. Критерии оценки эффективности ОЭЗ в меняющихся экономических условиях.</p> <p>7. Меры поддержки инновационных проектов на территории ОЭЗ.</p> <p>8. Законодательные изменения в работе ОЭЗ, направленные на поддержку бизнеса.</p>	<p><u>Модератор:</u> Роман Герасимов, Пятый канал, телеведущий, Россия</p> <p><u>Докладчики:</u> <i>На согласовании</i></p>
27	<p>Рынок труда. Будущее уже здесь?</p> <p>Организатор: КТЗН</p> <p><i>Круглый стол</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - инновационные формы рекрутинга персонала; - профессии которые возникают на рынке труда и профессии, спрос на которых снижается; - работник, востребованный на рынке труда будущего, какой он? - формы адаптации сферы образования к меняющимся условиям на рынке труда; 	<p><u>Модератор:</u> Чернейко Дмитрий Семенович, Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга, Россия</p> <p><u>Докладчики:</u> Ельонышев Андрей Вадимович – директор учебного центра «IT-Университет» (на согласовании);</p>

	<p>- роль государства на рынке труда будущего;</p> <p>- роль дополнительного образования как возможности адаптироваться к рынку труда будущего;</p> <p>- футуристические взгляды на рынок труда будущего.</p>	<p>Починок Наталья – ректор Российского государственного социального университета (на согласовании);</p> <p>Ельонышев Андрей Вадимович – директор учебного центра «IT-Университет» (на согласовании);</p> <p>Трактовенко Вячеслав Давидович - региональный координатор Клуба лидеров в Санкт-Петербурге и Ленинградской области (на согласовании);</p> <p>Лукша Павел Олегович - Профессор практики, директор корпоративных образовательных программ Московской школы управления «Сколково» (на согласовании);</p> <p>и др.</p>
<p>28</p>	<p>Интернет людей. Ожидания и реальность.</p> <p>Организатор: СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p> <p><i>Круглый стол</i></p> <p>Интернет вещей как киберфизическая среда современной биотехносферы Наука: Конформная мультисенсорика. Печатные и имплантационные технологии in VITRO и in VIVO; Интегрируемая локальная и глобальная микронавигация (RFID метки и GPS); Нейроморфный базис. Связь поколения 5G; Биоинтегрируемый IoT (умная одежда, интеллектуальная кожа, биоимпланты). Промышленность: Революция IoT в бионике (роботы, киборги, андройды, аватары); Неинвазивный непрерывный биомониторинг. Инвесторы: Поле инноваций. Ожидания инвестора. Медицина: Цифровая трансформация в медицине. Реальность.</p>	<p>Модератор: Шумовский Валентин Андреевич</p> <p>Докладчики: На согласовании: Директор департамента науки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Лучинин Виктор Викторович Директор-главный конструктор ГНЦ РФ ЦНИИ РТК Лопота Александр Витальевич Председатель правления ООО «ЛДЦ МИБС» Столпнер Аркадий Зиновьевич Генеральный директор ГЕРОФАРМ Пётр Петрович Родионов Генеральный директор АО «РВК» Повалко Александр Борисович Заведующий лабораторией сравнительной физиологии сенсорных систем Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН Князев Александр Николаевич</p>
<p>29</p>	<p>Кластер чистых технологий - национальная технологическая инициатива GreenNet</p>	

Организатор: Международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», Балтийский альянс кластеров чистых технологий / BALTIC CLEANTECH ALLIANCE, Green Net Finland

Панельная дискуссия

Цель формирования Российской национальной технологической инициативы GreenNet - это содействие переходу к «зеленой» экономике в России через развитие технологий и внутреннего рынка cleantech, а также выхода на глобальные cleantech-рынки. Как стратегический фокус российской технологии GreenNet на данном этапе будет повышение экологической безопасности и эффективности использования ресурсов в городской среде. На оперативном уровне, основное внимание будет уделяться дальнейшему развитию внедрения чистых технологий в России и поддержки процесса перехода к «зеленой» и циркулярной экономики. Российская НТИ GreenNet станет инструментом для расширения Петербургского опыта в сфере развития технологий тройной спирали или кластерного подхода и далее в другие регионы России.

Модератор:

Питиримов Николай Владимирович, заместитель председателя Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев» - специализированная организация Кластера

Докладчики:

Nordic Commodities AS (Норвегия),
- Global Cleantech Cluster Association,
- Green Net Finland (Финляндия),
- CLEANTECH LATVIA (Латвия),
- Finnish Water Forum (Финляндия).
- BALTIC CLEANTECH ALLIANCE,
- SAMI (Япония)
- Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды.

30

О развитии станкостроения для ОПК

Организатор: Комиссия РСПП по ОПК; Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга; Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга

Заседание Комиссии РСПП по ОПК

Состояние и перспективы развития станкостроения для ОПК

Модератор:

Дмитриев Михаил Аркадьевич
РСПП,
Сопредседатель Комиссии РСПП по ОПК

Докладчики:

Список формируется

31	<p>Выездной проект Международный проект «Россия и Швейцария за безопасный цифровой мир. Юридические и технологические вопросы защиты персональных данных в глобальном мире»</p> <p>Организатор: НП «СПЛ-2003», Юридический факультет СПбГЭУ, Международный Центр исследования финансовых рынков СПбГЭУ, Университет Калайдос, Цюрих, Швейцария</p> <p><i>Выездное мероприятие</i></p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><u>Докладчики:</u></p>
32	<p>«ПРИОРИТЕТЫ РЕГИОНОВ: КОНТРОЛЬ, ГОСУСЛУГИ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И РАЗВИТИЕ МСП» Ответы на вопросы</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u> Шипов С.В., заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Докладчики:</u> Живулин В.А., заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Малков П.В., директор Департамента государственного управления Минэкономразвития России Машкова Н.И., директор Департамента контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Минэкономразвития России Злобин В.Е., врио директора Департамента оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития России</p>
33	<p>Внедрение новых инструментов профилактики в контрольно-надзорную деятельность на региональном уровне</p> <p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p><u>Модератор:</u> Машкова Н.И., директор Департамента контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Минэкономразвития России</p> <p><u>Докладчики:</u> На согласовании</p>
34	<p>ПОСЕЩЕНИЕ МФЦ в г. Санкт-Петербург</p>

	<p>Организатор: Минэкономразвития России</p> <p>Выездное мероприятие Встреча с руководителями уполномоченных МФЦ в субъектах Российской Федерации</p>		
<p>35</p>	<p>Устойчивое развитие Большого города. Системы управления качеством</p> <p>Организатор: Комитет по Энергетике</p> <table border="0"> <tr> <td> <p><u>–</u> Стратегические ориентиры развития городской среды для повышения качества жизни в Большом городе</p> <p>- Инновационные стратегии развития эффективной системы управления</p> <p>- Внедрение научной организации труда и управления качеством как инструмент инновационного развития предприятий городского хозяйства</p> <p>- Международный и отечественный опыт применения системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001 в т.ч. государственном секторе</p> </td> <td> <p><u>Модератор:</u> Албин И.Н., вице-губернатор Санкт-Петербурга</p> <p><u>Докладчики:</u> Александр Давыдович Шадрин, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург Аркадий Владимирович Владимирцев, директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» Николай Викторович Любимов, Губернатор Рязанской области Вадим Анатольевич Захаров, начальник управления системы менеджмента качества ООО «Стройгазконсалтинг», г. Москва Горев Андрей Эдливич - доктор экономических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета. Кораблев Алексей Владимирович, Председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика» Лаенко Андрей Викторович Заместитель руководителя «Центра перспективных технологий» Федеральный институт промышленной собственности Роспатента, г. Москва</p> </td> </tr> </table>	<p><u>–</u> Стратегические ориентиры развития городской среды для повышения качества жизни в Большом городе</p> <p>- Инновационные стратегии развития эффективной системы управления</p> <p>- Внедрение научной организации труда и управления качеством как инструмент инновационного развития предприятий городского хозяйства</p> <p>- Международный и отечественный опыт применения системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001 в т.ч. государственном секторе</p>	<p><u>Модератор:</u> Албин И.Н., вице-губернатор Санкт-Петербурга</p> <p><u>Докладчики:</u> Александр Давыдович Шадрин, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург Аркадий Владимирович Владимирцев, директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» Николай Викторович Любимов, Губернатор Рязанской области Вадим Анатольевич Захаров, начальник управления системы менеджмента качества ООО «Стройгазконсалтинг», г. Москва Горев Андрей Эдливич - доктор экономических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета. Кораблев Алексей Владимирович, Председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика» Лаенко Андрей Викторович Заместитель руководителя «Центра перспективных технологий» Федеральный институт промышленной собственности Роспатента, г. Москва</p>
<p><u>–</u> Стратегические ориентиры развития городской среды для повышения качества жизни в Большом городе</p> <p>- Инновационные стратегии развития эффективной системы управления</p> <p>- Внедрение научной организации труда и управления качеством как инструмент инновационного развития предприятий городского хозяйства</p> <p>- Международный и отечественный опыт применения системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001 в т.ч. государственном секторе</p>	<p><u>Модератор:</u> Албин И.Н., вице-губернатор Санкт-Петербурга</p> <p><u>Докладчики:</u> Александр Давыдович Шадрин, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург Аркадий Владимирович Владимирцев, директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» Николай Викторович Любимов, Губернатор Рязанской области Вадим Анатольевич Захаров, начальник управления системы менеджмента качества ООО «Стройгазконсалтинг», г. Москва Горев Андрей Эдливич - доктор экономических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета. Кораблев Алексей Владимирович, Председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика» Лаенко Андрей Викторович Заместитель руководителя «Центра перспективных технологий» Федеральный институт промышленной собственности Роспатента, г. Москва</p>		
<p>30 ноября 2018 года, 3-й день ПМИФ</p>			
<p>36</p>	<p>ТЕЛЕМЕДИЦИНА Телемедицина 21 века. Передовые технологии и российский опыт городов</p>		

	<p>Организатор: НП РУССОФТ</p>		
	<p><i>Панельная сессия</i></p>		
	<table border="1"> <tr> <td> <p>Обсуждение участками высокотехнологичных медицинских разработок и одновременно с этим затронуть неразрешенные вопросы относительно их легальной интеграции с систему здравоохранения, кибербезопасности медицинский ИТ-систем, а также обсудить перспективные технологии на фармацевтическом рынке ближайшего будущего.</p> </td> <td> <p><u>Модератор:</u> Дмитрий Курапеев, Начальник управления информационных технологий НИИ Алмазова, ru HealthNet</p> <p><u>Докладчики:</u> Матвей Малкин, Генеральный директор ООО «Дистанционная медицина», Руководитель направления IT в медицине рабочей группы НТИ; Иван Картовицкий, председатель правления Национальной Телемедицинской Ассоциации; Александр Пилипчук, гендиректор «Доктор рядом»; Илья Куприянов, директор по развитию специализированной соцсети «Доктор на работе»; Борис Зингерман, Руководитель направления цифровой медицины «Инвитро» Александр Антипов, руководитель по развитию бизнеса Ай-Форс; Екатерина Устименко, Генеральный директор «Технологии здоровья»; Тагир Яппаров, Председатель совета директоров ГК АйТи Представители компаний EPAM / Microsoft</p> </td> </tr> </table>	<p>Обсуждение участками высокотехнологичных медицинских разработок и одновременно с этим затронуть неразрешенные вопросы относительно их легальной интеграции с систему здравоохранения, кибербезопасности медицинский ИТ-систем, а также обсудить перспективные технологии на фармацевтическом рынке ближайшего будущего.</p>	<p><u>Модератор:</u> Дмитрий Курапеев, Начальник управления информационных технологий НИИ Алмазова, ru HealthNet</p> <p><u>Докладчики:</u> Матвей Малкин, Генеральный директор ООО «Дистанционная медицина», Руководитель направления IT в медицине рабочей группы НТИ; Иван Картовицкий, председатель правления Национальной Телемедицинской Ассоциации; Александр Пилипчук, гендиректор «Доктор рядом»; Илья Куприянов, директор по развитию специализированной соцсети «Доктор на работе»; Борис Зингерман, Руководитель направления цифровой медицины «Инвитро» Александр Антипов, руководитель по развитию бизнеса Ай-Форс; Екатерина Устименко, Генеральный директор «Технологии здоровья»; Тагир Яппаров, Председатель совета директоров ГК АйТи Представители компаний EPAM / Microsoft</p>
<p>Обсуждение участками высокотехнологичных медицинских разработок и одновременно с этим затронуть неразрешенные вопросы относительно их легальной интеграции с систему здравоохранения, кибербезопасности медицинский ИТ-систем, а также обсудить перспективные технологии на фармацевтическом рынке ближайшего будущего.</p>	<p><u>Модератор:</u> Дмитрий Курапеев, Начальник управления информационных технологий НИИ Алмазова, ru HealthNet</p> <p><u>Докладчики:</u> Матвей Малкин, Генеральный директор ООО «Дистанционная медицина», Руководитель направления IT в медицине рабочей группы НТИ; Иван Картовицкий, председатель правления Национальной Телемедицинской Ассоциации; Александр Пилипчук, гендиректор «Доктор рядом»; Илья Куприянов, директор по развитию специализированной соцсети «Доктор на работе»; Борис Зингерман, Руководитель направления цифровой медицины «Инвитро» Александр Антипов, руководитель по развитию бизнеса Ай-Форс; Екатерина Устименко, Генеральный директор «Технологии здоровья»; Тагир Яппаров, Председатель совета директоров ГК АйТи Представители компаний EPAM / Microsoft</p>		
<p>37</p>	<p>Финские инновационные решения в сфере гигиены для сектора здравоохранения</p> <p>Организатор: Генеральное Консульство Финляндии в СПб; Финско-Российская торговая палата (ФРТП)</p> <p><i>Семинар</i></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Финские инновационные решения для сектора здравоохранения, связанные с гигиеной и уменьшением кол-ва вредных бактерий 1. Финские инновационные решения и последние разработки в сфере гигиены для здравоохранения</p> </td> <td> <p><u>Докладчики:</u> Генеральное Консульство Финляндии, приветственное слово, докладчик на согласование Isku, докладчик на согласование Abloy, докладчик на согласование Oras, докладчик на согласование Teknos, докладчик на согласование</p> </td> </tr> </table>	<p>Финские инновационные решения для сектора здравоохранения, связанные с гигиеной и уменьшением кол-ва вредных бактерий 1. Финские инновационные решения и последние разработки в сфере гигиены для здравоохранения</p>	<p><u>Докладчики:</u> Генеральное Консульство Финляндии, приветственное слово, докладчик на согласование Isku, докладчик на согласование Abloy, докладчик на согласование Oras, докладчик на согласование Teknos, докладчик на согласование</p>
<p>Финские инновационные решения для сектора здравоохранения, связанные с гигиеной и уменьшением кол-ва вредных бактерий 1. Финские инновационные решения и последние разработки в сфере гигиены для здравоохранения</p>	<p><u>Докладчики:</u> Генеральное Консульство Финляндии, приветственное слово, докладчик на согласование Isku, докладчик на согласование Abloy, докладчик на согласование Oras, докладчик на согласование Teknos, докладчик на согласование</p>		

	<p>2. Финский опыт во внедрения в России инновационных решений в сфере гигиены 3. Финско-Российское сотрудничество в данной области</p>	<p>Lojer, докладчик на согласование</p>		
<p>38</p>	<p>Новейшие технологии в здравоохранении Россия – Финляндия</p>			
<p>Организатор: Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга; Кластер медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p>				
<p><i>Круглый стол</i></p>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Трансфер технологий в области здравоохранения Россия-Финляндия: 1. Научно-техническое сотрудничество 2. Внедрение новых медицинских технологий в клиническую практику 3. Расширение рынков</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Модератор: Гирин Марина Борисовна, председатель комиссии по производственным кластерам Общественного совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, Президент Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p> <p>Докладчики: <i>На согласовании:</i> ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России (Россия); АО «Научные приборы» (Россия); Harri Melin, Vice Rector, Professor University of Tampere (Финляндия); Esa Kokkonen, director The Baltic Institute of Finland (Финляндия); Arvo Nerman, Ph.D., project manager FCG Training and Consulting Ltd (Финляндия); Linda Froberg-Niemi, FT, Erityisasiantuntija, Materiaaliteknologia D.Sc., Advisor, Materials Technology Turku Science Park Oy Ltd (Финляндия)</p> </td> </tr> </table>			<p>Трансфер технологий в области здравоохранения Россия-Финляндия: 1. Научно-техническое сотрудничество 2. Внедрение новых медицинских технологий в клиническую практику 3. Расширение рынков</p>	<p>Модератор: Гирин Марина Борисовна, председатель комиссии по производственным кластерам Общественного совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, Президент Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p> <p>Докладчики: <i>На согласовании:</i> ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России (Россия); АО «Научные приборы» (Россия); Harri Melin, Vice Rector, Professor University of Tampere (Финляндия); Esa Kokkonen, director The Baltic Institute of Finland (Финляндия); Arvo Nerman, Ph.D., project manager FCG Training and Consulting Ltd (Финляндия); Linda Froberg-Niemi, FT, Erityisasiantuntija, Materiaaliteknologia D.Sc., Advisor, Materials Technology Turku Science Park Oy Ltd (Финляндия)</p>
<p>Трансфер технологий в области здравоохранения Россия-Финляндия: 1. Научно-техническое сотрудничество 2. Внедрение новых медицинских технологий в клиническую практику 3. Расширение рынков</p>	<p>Модератор: Гирин Марина Борисовна, председатель комиссии по производственным кластерам Общественного совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, Президент Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</p> <p>Докладчики: <i>На согласовании:</i> ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России (Россия); АО «Научные приборы» (Россия); Harri Melin, Vice Rector, Professor University of Tampere (Финляндия); Esa Kokkonen, director The Baltic Institute of Finland (Финляндия); Arvo Nerman, Ph.D., project manager FCG Training and Consulting Ltd (Финляндия); Linda Froberg-Niemi, FT, Erityisasiantuntija, Materiaaliteknologia D.Sc., Advisor, Materials Technology Turku Science Park Oy Ltd (Финляндия)</p>			
<p>39</p>	<p>Поддержка университетских стартапов: от инфраструктуры к экосистеме</p>			
<p>Организатор: НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург, АО «Технопарк Санкт-Петербурга» (бизнес-инкубатор «Ингрия»)</p>				
<p>Круглый стол</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> - инновационная инфраструктура вуза - площадки для межвузовского взаимодействия - возможности и перспективы взаимодействия вузов при развитии университетских стартапов 	<p>Модератор: Игорь Всеволодович Рождественский, Генеральный директор "Мартадь СПб"</p> <p>Докладчики: участники от АО «Технопарк Санкт-Петербурга» (П.А. Лукьянова), НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (С.В. Мельченко), Бизнес-инкубатор «Политехнический» (А.Н. Гаврюшенко), СПбГУТ, СПбГЭУ</p>
<p>40</p>	<p>Экспертно-инвестиционная сессия</p>	
	<p>Организатор: Первый городской бизнес-инкубатор (ООО «РЭО «Сервис»</p>	
	<p><i>Презентационная сессия</i></p>	
	<p>Экспертно-инвестиционная сессия - это уникальная информационная площадка, на которой начинающие предприниматели Петербурга смогут пообщаться с инвесторами, бизнес-экспертами, найти важнейшие деловые контакты.</p> <p>На первом заочном этапе будут отобраны 10 проектов, которые представят свои проекты в финале на ПМИФ. В экспертную комиссию приглашены инвесторы, представители среднего и крупного бизнеса, чиновники, специалисты инвестиционных и кредитных учреждений, успешные выпускники бизнес-инкубатора</p>	<p>Модератор: Марина Суровая, руководитель отдела развития Первого городского бизнес-инкубатора</p> <p>Докладчики: Начинающие предприниматели, авторы проектов, стартаперы, представители бизнес-сообщества, университетов, инновационных компаний, бизнес-инкубаторов, технопарков, СМИ</p>
<p>41</p>	<p>Презентация акселератора СОБА</p>	
	<p>Организатор: НКО Союз организаций бизнес-ангелов</p>	
	<p><i>Презентация</i></p>	

	<ol style="list-style-type: none">1. Что мешает большому количеству инвестиционных сделок2. Почему количество бизнес-акселераторов стремительно растет3. Какова роль бизнес-акселераторов на карте инновационной инфраструктуры.4. Формат работы бизнес-акселератора СОБА, почему он нужен как стартапам, так и инвесторам	<p><u>Модератор:</u> Александрова Луиза Леонидовна, директор по развитию СОБА</p> <p><u>Докладчики:</u> Кендрик Уайт, со-основатель и генеральный директор МарчмонтКэпитал, США; Samuli Argillander, генеральный директор Венчурного фонда «digirockstars», Финляндия; Алексей Семенов, председатель СОБА, Россия; Людмила Голубкова, управляющий партнер венчурного фонда «Starta Capital»</p>
--	---	---