

Петербургский Международный Инновационный Форум

RUSSOFT Leadership Forum

13-15 НОЯБРЯ 2019

КВЦ ЭКСПОФОРУМ

СПб, Петербургское шоссе 64/1

Инновационное развитие Российской Федерации сегодня – одно из приоритетных стратегий государственной политики. Региональные власти борются за места в общем рейтинге инновационного развития. И в этом рейтинге есть безусловные лидеры, среди которых такие города, как Санкт-Петербург, Москва, Казань, Новосибирск, Калининград, Челябинск и другие. Совокупность факторов, влияющих на цифровизацию и внедрение инноваций в экономику конкретного города/области/организации, давно сформулированы. И в этом перечне не последнее место занимает человек. Тот, кто приносит инновации в города и компании, способен разбираться в технологиях и внедрять их, готов к вызовам и не боится нового.


В 2019 году в рамках RUSSOFT Leadership Forum мы продолжаем разговор об этих «сверхчеловеках» в государственных компаниях, органах власти, коммерческих структурах. Какие задачи могут решать технологии, а что было и остается необходимым условием качественного менеджмента. Неслучайно тема нашей стратегической дискуссии – **КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ** – очень болезненная тема для всей ИТ-индустрии. Нехватка квалифицированных кадров сегодня, инвестиции в образование и подготовку кадров для нашего завтра. Мы очень подробно разберем вопросы подбора кадров для компаний как ИТ-отрасли, так и на позиции ИТ-лидеров в организации.

В то же время, мы попытаемся определить, какие технологии сейчас не просто дань моде, а действительно востребованы в разных областях, какие из них несут дополнительную социальную нагрузку, какие дополнительные сервисы и возможности, а какие определяют экономическую эффективность. Разберем юридические и правовые вопросы внедрения инноваций и технологий в компаниях.

ТЕМА ЭТОГО ГОДА: **ЧЕЛОВЕК и ТЕХНОЛОГИИ.**

Архитектура программы

13 ноября

9:30-10:00	Регистрация участников	
10:00-11:50	<p>ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (сессия) зал В1 Кадровый потенциал - инновация в управлении</p> <p>ИТ-корпорации начали задавать тенденции в передовом HR-менеджменте ещё в конце прошлого десятилетия. С экстенсивным ростом отрасли, конкуренция в сфере человеческих ресурсов превратилась в настоящий кадровый голод. Какой политики придерживаются лидеры индустрии? Как попасть в рейтинг лучших работодателей в сфере ИТ? Как продать вакансию? Как поддерживать</p>	<p>УМНЫЙ ГОРОД: КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ СБЕРБАНКА</p> <p>(круглый стол) зал В6-В8</p>  <p>На федеральный проект "Умный город" предусмотрено более 300 млрд. руб. инвестиций. На текущий момент в стране уже реализуется около 100 проектов с участием государственного и частного капитала. При этом на текущий момент ресурс регионов ограничен несмотря на актуальность и востребованность тематики. Задача регионов получить для себя комплексное</p>

	<p>интерес к работе и построить офис, из которого не захочется уходить? Отвечают пионеры в области рекрутинга, мотивации, офисной недвижимости и трудового права.</p> <p>Модератор: Марина Богомяккова, основатель и генеральный директор Медиа-мастерской Марины Богомякковой</p> <p>Участники дискуссии: Анна Устианц, операционный директор Kelly Services CIS Екатерина Иванова, партнер, Deal Team Елена Никишева, HRD, Центр Речевых Технологий Степан Лысенко, HRD, PT Лабс Ирина Филякина, руководитель отдела персонала, REG.RU Елизавета Трибунская, директор по маркетингу, DD Planet Наталья Колхидашвили, директор по персоналу, «Диджитал Дизайн» Всеволод Адамов, генеральный директор, GK Union Media Group Екатерина Артемьева, HR-директор MobileUp Антон Кабаков, партнер, Forte Tax and Law Елена Андреева, заместитель директора филиала СКБ Контур в СПб Рамила Яруллина, директор департамента развития технологий банковских процессов ИТ-дирекции, Московский кредитный банк</p>	<p>решение, максимально удовлетворяющее задачам "Умного города" при этом минимизировав финансовые и иные ресурсы за счет взаимной интеграции элементов системы. Каковы задачи города в области цифровой трансформации? Как применяются облачные решения в «умном» городе? Какие решения уже реализованы на территории Санкт-Петербурга? Кейсы.</p> <p>Модератор: Елена Теплицкая, советник Президента, ПАО Сбербанк</p> <p>Участники дискуссии: Артур Саркисов, Директор управления, PGC SberCloud Александр Клоков, Руководитель IT проектов, Администрация г. Липецка Людмила Нещадим, Глава Администрации, МО Гатчинский муниципальный район Денис Чамара, Председатель, Комитет по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга Андрей Хрулев, директор по бизнес-развитию, Группа компаний Центр Речевых Технологий Алексей Нехаев, Исполнительный директор, сооснователь компании VisionLabs Михаил Максимов, заместитель директора, ГМЗ Царское Село</p>
<p>12:00-14:00 Зал D2</p>	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: Национальная конкурентоспособность: возможности, пути развития, успешные практики (с участием Губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова в соответствии с деловой программой ПМИФ 2019)</p>	
<p>14:00-15:50 Зал D4</p>	<p>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ НП РУССОФТ КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ</p> <p>Модератор: Валентин Макаров, президент, НП РУССОФТ</p> <p>Участники дискуссии: Владимир Княгинин, вице-губернатор Санкт-Петербурга Трибхуван Дарбари, вице-президент Азиатско-арабской Торгово-промышленной палаты Игорь Агамирзян, вице-президент, НИУ ВШЭ Дмитрий Комиссаров, генеральный директор, «Новые облачные технологии» Игорь Калошин, партнер, СмартХаб Александра Глазкова, вице-президент по HR и корпоративному маркетингу, BIOCAD</p>	

	<p>Дмитрий Чернейко, председатель Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга Юлия Сахарова, директор, Head Hunter Северо-Запад</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p>Зал В1</p>	<p>ТЕХНОЛОГИИ AI трансформация</p> <p>Искусственный интеллект - ключевая для цифрового развития страны технология, на которую правительство уже выделило 90 млрд рублей. Крупнейшие компании страны проходят или собираются проходить через процесс цифровой трансформации на базе технологий ИИ. При этом, в законодательстве до сих пор нет единого определения ИИ, а нормативное регулирование применения технологии находится в зачаточном состоянии.</p> <p>Участникам сессии предлагается обсудить актуальные вопросы внедрения и применения технологии, аспекты взаимодействия с регуляторами (центры компетенций по технологиям ИИ), а также, перспективные направления развития технологии в России и за рубежом.</p> <p>Модератор: Валентин Макаров, президент, НП РУССОФТ Татьяна Елисева, директор по развитию, Системы Компьютерного Зрения</p> <p>Участники сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> Кирилл Семион, начальник Департамента информатизации, ОАО РЖД Станислав Варич, заместитель генерального директора по экономике и финансам УК Дамате Александр Чинчик, руководитель отдела бизнес-анализа, ТаксовичкоФ Екатерина Смирнова, управляющий партнер офиса Semenov&Pevzner в Санкт-Петербурге; Кристина Евсина, юрист практики ИС и ИТ, «Борениус»; Константин Кокурин, директор по правовым вопросам, Новые Облачные Технологии; Виктор Субботин, генеральный директор, Бета; Игорь Сарычев, генеральный директор, Ланит-Терком Ольга Минаева, GR-директор, АBBYY Хисато Мацуо, генеральный директор Team AIBOD; Кэнъити Сакагүти, генеральный директор, Technosolution Тан Жемень, вице-президент, China Software Industry Association

14 ноября

9:30-10:00	Регистрация участников	
10:00-11:40	<p>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (круглый стол) Зал В6-В8 Судостроение. Какой подход будет избран в цифровизации важнейшей отрасли региона?</p> <p>Поэтапный переход к цифровой трансформации в судостроении. Импортозамещение в судостроительной отрасли – возможен ли полный переход к отечественным ИТ продуктам? Поднимаем вопрос информационной безопасности – как защитить стратегически важные объекты виртуального судостроения? Создание цифровых двойников в судостроительной отрасли: опыт международных коллег и российских разработчиков.</p> <p>Модератор: Станислав Невзоров, директор, центр импортозамещения в Санкт-Петербурге, Союз Машиностроителей</p> <p>Участники дискуссии: Андрей Новиков, директор по развитию, ОСК Технологии Представитель, Росморпорт Владимир Середохо, генеральный директор, Средне-Невский судостроительный завод Представитель, Онежский судостроительный завод Влас Петров, руководитель отдела, Новые облачные технологии Дмитрий Одинцов, Trueconf Оксана Шумина, руководитель отдела, ПитерСофт Мария Рукавишникова, генеральный директор, Getmobit Виктор Синенко, директор по развитию бизнеса, РТСофт</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО зал В10 Перспективы русско-японского сотрудничества в области R&D Бизнес-матчинг</p> <p>Фумихико Кимура, директор по R&D, Unixon Systems Хисато Мацуо, CEO, Team AIBOD Кинъити Сакагути, CEO, Technosolution Кэнси Тамура, CEO, Rei Frontier Изуми Асакура, менеджер департамента R&D, J&J Group Антон Васильев, руководитель отдела стратегического маркетинга, АстроСофт Валерий Медведев, директор по маркетингу, Auriga Олег Саладаев, программный директор, MERA Максим Соловьев, менеджер по работе с партнерами, Sibedge Виктор Синенко, директор по развитию бизнеса, РТСофт Олег Глебов, директор по развитию международного бизнеса, Группа ЦРТ</p>
14:20-16:00	<p>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (сессия) Зал В6-В8 Обеспечение безопасности промышленности в эпоху цифровизации</p> <p>Цифровая трансформация промышленных предприятий приводит к появлению новых киберфизических систем. На производствах происходит трансформация систем информационной безопасности. А это, в свою очередь, ведет к возникновению новых угроз цифровых предприятий. Уязвимость промышленных систем с ростом специализированного оборудования, программного обеспечения, взаимодействиях различных информационных сред и систем друг с другом только растет. Что это за угрозы, как их предотвратить и обеспечить бесперебойный мониторинг цифровых систем в</p>	

	<p>промышленности? Как вовремя снизить и выявить уязвимость промышленных систем? Какие мероприятия необходимо проводить и какое место в этой цепочке занимает человек?</p> <p>Модератор: Валентин Макаров, президент, НП РУССОФТ</p> <p>Участники дискуссии: Григорий Маршалко, эксперт, Федеральная служба безопасности (ФСБ РФ) Андрей Трофимов, генеральный директор, СКАУТ Владимир Рубанов, управляющий директор, Росплатформа Дмитрий Лучко, руководитель управления Информационной безопасности, «Диджитал Дизайн» Александр Хегай, генеральный директор, Secret Technologies Александр Гутин, директор по маркетингу, ГК Astra Linux Павел Салмин, руководитель направления, Код безопасности Екатерина Калиничева, руководитель практики защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет, Semenov&Pevzner</p>
--	---

15 ноября

9:30-10:00	Регистрация участников
10:00-11:40	<p>УМНЫЙ ГОРОД (сессия)</p> <p>Транспорт</p> <p>Зал В1</p> <p>Транспорт – один из основополагающих компонентов любой городской инфраструктуры. Эффективная транспортная система улучшает качество жизни горожан и обеспечивает мобильность граждан внутри мегаполисов. Для того, чтобы оптимизировать инфраструктуру общественного транспорта, необходимы инновационные решения, обеспечивающие целесообразность внедрения новых технологий на все уровни городской транспортной системы. Как создать комфортную транспортную инфраструктуру? Какие технологии необходимо внедрять в российские города? Существуют ли оптимальные решения в транспортной отрасли, позволяющие построить современную и эффективную систему общественного транспорта?</p> <p>Модератор: Александр Ходачек, президент кампуса НИУ ВШЭ СПб</p> <p>Участники дискуссии: Дмитрий Процкий, заместитель директора по планированию и развитию пассажирских перевозок, СПб ГКУ «Организатор перевозок» Марат Хисамутдинов, заместитель председателя Комитета по транспорту г. Казани Екатерина Герастовская, Руководитель направления по работе с органами власти ООО “Яндекс Такси</p>

	<p>Андрей Беклемишев, региональный директор в Центральной Азии, Азербайджане и Монголии, IDC Денис Кувиков, заместитель директора, РИЦ SafeNet Роман Клецких, GR-директор, ЦРТ Денис Качкин, управляющий партнёр, Качкин и Партнёры Денис Струков, генеральный директор, ГК «Центр пространственных исследований» Виктор Субботин, генеральный директор, Бета</p>
<p>12:00-13:40</p> <p>Зал В1</p>	<p>УМНЫЙ ГОРОД (сессия) Гонка регионов за умными технологиями: инновации для ЖКХ</p> <p>Проект Цифровизации городского хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направлен прежде всего на повышение конкурентоспособности российских городов и формирование эффективной системы управления городским хозяйством. Но основная задача, с нашей точки зрения, должна оставаться в создании комфортных и безопасных условий для жизни людей. Для этого и приходят на помощь современные технологии, способствующие сокращению потребления энерго- и водоресурсов, снижению стоимости потребления, обеспечения безопасности. Как реализуются задачи цифровизации городской среды в СЗФО? Что такое комфортная городская среда, какие технологии помогут достичь европейского уровня жизни? Как достичь экономической эффективности с внедрением и использованием современных умных технологий в ЖКХ?</p> <p>Модератор: Андрей Беклемишев, региональный директор в Центральной Азии, Азербайджане и Монголии, IDC</p> <p>Участники дискуссии: Владимир Бакалов, Директор Северо-Западного филиала, ПАО «МегаФон» Павел Шилаев, Директор проектов, ПАО «Ростелеком» Александр Бреганов, Заместитель директора, ООО "НТЦ ПРОТЕЙ" Евгений Карбасников, Руководитель направления, P&P Unity Денис Кувиков, заместитель директора, РИЦ SafeNet Станислав Скачков, Руководитель проектов IOT, АО «ЭР-Телеком Холдинг» Павел Сотуленко, генеральный директор, АйТи Энергофинанс Роман Клецких, GR-директор, ЦРТ Аркадий Бородатов, руководитель направления, “Корпорация GMS” Яков Волкинд, директор филиала в г.Санкт-Петербург, ITV-Axxonsoft</p>
<p>14:00-15:30</p> <p>Зал В6-В8</p>	<p>ТЕХНОЛОГИИ (сессия) Блокчейн</p> <p>Технология блокчейн продолжает активно исследоваться и применяться по всему миру. Большие перспективы от её внедрения и использования видят и специалисты, и организации в самых разных сферах деятельности: от контроля процесса производства труб до голосования с использованием распределенных реестров. Эксперты отрасли соберутся для обсуждения реальные перспективы внедрения технологии, безопасность ее использования.</p> <p>Модератор: Павел Шуст, Заместитель научного руководителя ЦК НТИ "Центр технологий распределенных реестров СПбГУ"</p> <p>Участники дискуссии: Григорий Маршалко, эксперт ТК26 Михаил Лебединский, председатель избирательной комиссии Ленинградской области Анатолий Конкин, руководитель направления Развитие технологии распределенного реестра Ассоциации ФинТех</p>

Дмитрий Хан, генеральный директор, Финдинамика

Александр Калмыков, руководитель блокчейн-лаборатории, «Газпром нефть»

Алексей Комиссаренко, генеральный директор ООО Юрвиб

Владимир Трофименко, генеральный директор представительства компании Mankiewicz Gebr. & Co. в России и странах СНГ

Евгений Пен, исполнительный директор ЦК НТИ "Центр технологий распределенных реестров СПбГУ"

Георгий Чернаков, руководитель проектного офиса ЦК НТИ "Центр технологий распределенных реестров СПбГУ"