



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ БИЗНЕС-ФОРУМ 2021

«Промышленность в России: современная ситуация,
ключевые задачи и основные тенденции развития.

Индустрия 4.0: цифровая трансформация промышленного производства»

Даты проведения: 10 – 12 февраля 2021 г.

Место проведения: г. Санкт-Петербург

В ПРОГРАММЕ:

9 - 10 ФЕВРАЛЯ

Заезд и размещение участников в отеле Москва 4*
 (адрес: С-Петербург, Центральный район, Площадь Александра Невского, 2)

10 ФЕВРАЛЯ, СРЕДА

08.45–09.15	Отель Москва 4* (конференц-зал «Белые ночи», 2 этаж) Регистрация Участников Форума. Приветственный кофе.
09.20–09.40	Открытие. Приветственное слово: - Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга (докладчик на согласовании) Тема: «Развитие потенциала, повышение инновационной активности организаций, обеспечение устойчивого и эффективного развития промышленного комплекса в Санкт-Петербурге» Екатерина Лебедева - Вице-президент СПб Торгово-промышленной палаты Тема: «Программы и проекты, направленные на поддержку развития промышленности и инноваций в Санкт-Петербурге»
09.40–10.00	Николай Дмитриев – руководитель отдела закупок НПО «СтарЛайн» Тема: «Управление предприятием в соответствии с концепцией «Цифровая фабрика. Индустрия 4.0»
10.00–10.20	Кораблев Алексей Владимирович - Генеральный директор Инновационного научно-образовательного центра «Индустрия 4.0» при Институте инновационных технологий в бизнесе (ИИТБ) Тема: «Умные инновационные решения промышленной роботизации, автоматизации, цифровизации и внедрения «Индустрия 4.0»
10.20–10.40	Сергей Беляков, директор по маркетингу GS Nanotech Тема: «Импортозамещение электроники и микроэлектронных компонентов для отечественной промышленности. Опыт высокотехнологичных российских предприятий, расположенных в частном инновационном кластере – «Технополис GS»
10.40–11.00	Николай Потапов – рук-ль направления по работе с производственным оборудованием, Вячеслав Шевелев – рук-ль направления по электроприводам ООО «СИМЭКС» Тема: «Решения для автоматизации процессов в производствах 4.0 на базе продуктов фирмы SIEMENS»

11.00–11.30	Кофе-брейк.
11.30–11.50	Кузьмин Алексей Михайлович - зам. генерального директора ООО «ВТР» <u>Тема:</u> « Инновационные разработки в области совершенствования технологий и оборудования »
11.50–12.10	Александр Паршуков , Директора по инвестициям ООО «ВТБ Девелопмент» <u>Тема:</u> « Преимущества индустриальных парков для размещения современных производств »
12.10–12.30	Шапиро Евгений Зиновьевич - директор Фонда развития промышленности СПб <u>Тема:</u> « Льготное финансирование программ технического перевооружения промышленных предприятий ».
12.30–12.50	Руденко Виталий Геннадьевич – генеральный директор ООО «Силициум» <u>Тема:</u> « Инновационные разработки в области пьезокоммутационной техники для автоматизации промышленных производств »
12.50–13.10	Леонов Владимир Ильич , генеральный директор ООО «Техноцентр «Невский» <u>Тема:</u> « Развитие промышленного производства: пути и проблемы »
13.10–13.20	Карамышев Сергей Владимирович - генеральный директор ООО «Химмет» <u>Тема:</u> « Новые инновационные дисперсно-упроченные строительные, конструкционные и функциональные материалы »
13.20–13.40	HELLERMANNTYTON RUSSIA Александр Сергеевич Перов - заместитель директора <u>Тема:</u> « Использование высококачественных материалов и крепежей в «умных» производственных системах »
13.40–13.55	« ЭлектроМоноблок » - предприятие группы компаний Шнейдер Электрик (докладчик уточняется) (на согласовании) <u>Тема:</u> « Стратегии устойчивого развития бизнеса. Бережливое производство. Качество продукции »
13.55 -14.05	Варшавский Алексей Александрович – проректор по международной деятельности АНО ДПО «ИБИН» <u>Тема:</u> « Кадровое обеспечение инновационных промышленных бизнес-процессов (в рамках российского-финского проекта ImProfEdu) »
14.05–14.40	Перерыв на обед.
14.45–15.25	Переезд на деловой визит в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) (адрес: ул. Политехническая, 29АФ, Научно-исследовательский корпус, зал Г.1.14.)
15.30–17.00	Посещение Центра промышленной робототехники Kawasaki-Политех - научно-образовательного центра промышленной робототехники на площадке Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ). <u>Основная цель центра</u> — популяризация промышленной робототехники в России и создание отечественных технологий автоматизации производства. <u>Тема визита:</u> « Тренды современной промышленной робототехники. Взаимодействие центра Kawasaki-Политех с промышленными предприятиями с целью разработки и внедрения технологий автоматизации производства »
17.00	Обзорная экскурсия по Санкт-Петербургу. Во время обзорной экскурсии по Санкт-Петербургу вы увидите Исаакиевскую площадь с величественным Исаакиевским собором, Медный всадник, Адмиралтейство, торжественную резиденцию российских императоров — Зимний Дворец, а также Спас-на-Крови, Марсово поле. Далее экскурсия ведет к Петропавловской крепости. Также Вы увидите домик Петра I, стрелку Васильевского острова, Ростральные колонны, здание Биржи.
19.30	Возвращение в отель.
11 ФЕВРАЛЯ, ЧЕТВЕРГ	

08.30	Отель Москва 4*. Продолжение работы Бизнес-Форума.
08.45–09.45	Трансфер на деловой визит в компанию Цитомед https://cytomed.ru/ (адрес: Особая Экономическая Зона «Санкт-Петербург», Орлово-Денисовский проспект дом 14, строение 1)
10.00–11.30	Посещение Медико-биологического Научно-промышленного комплекса «Цитомед» (МБНПК «Цитомед»). МБНПК «Цитомед» – инновационная научно-производственная фармацевтическая компания. Работает в соответствии со стандартами GMP (Good Manufacturing Practice), имеет собственный научно-лабораторный комплекс, производственные мощности в Финляндии (CYTOMED OY) и Санкт-Петербурге. Все препараты МБНПК «Цитомед» — это инновационные оригинальные отечественные лекарства, оказывающие людям эффективную помощь и улучшающие качество их жизни. Препараты МБНПК «Цитомед» применяются в медицине в следующих областях: <ul style="list-style-type: none"> • иммуномодулирующие препараты; • препараты противовоспалительного действия; • препараты непрямого действия, подавляющие бактериальные, вирусные инфекции. Сейчас в активе компании порядка 10 запатентованных инновационных лекарственных препаратов.
11.40–12.20	Трансфер на деловой визит в ООО «РусКомПолимер» (www.vatex.su) (адрес: г.п. Кузьмоловский, улица Заводская, д. 332)
12.30–13.30	Посещение компании ООО «РусКомПолимер» – современного инновационного предприятия, выпускающего продукцию под фирменной маркой VATEX. Разрабатывает и производит емкостное, гальваническое и вентиляционное оборудование любой сложности, выполняет работы по футеровке емкостного технологического оборудования и внутритрубного пространства, используя материалы, обладающие износостойкостью и устойчивостью к агрессивным химическим средам. Производство оснащено современным технологическим оборудованием. Продукция отличается высоким качеством и долгим сроком службы. VATEX – инновационное предприятие со сквозной системой проектирования CAD/CAM и контролем качества. Обладая лидерским уровнем экспертизы, компания выбрала самое современное оборудование компании WEGENER (Германия) - лидера в области технологических средств для сварки, гибки и испытаний пластмасс. Среди заказчиков компании: Роскосмос, Федеральная таможенная служба, корпорация «Алмаз Антей», Челябинский трубопрокатный завод, Российская антарктическая экспедиция, «Транспневматика» и др.. Знакомство с организацией, управлением, автоматизацией производства.
13.45–14.20	Трансфер на деловой визит в производственный комплекс НПО «СтарЛайн» (www.starline.ru) (адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Суоранда, 4 км. Колтушского шоссе).
14.30–15.10	Обед.
15.15–16.45	Посещение Научно-производственного объединения «СтарЛайн» — мирового лидера рынка автобезопасности с компетенциями в областях автоматизации, роботизации, телематики, технологий беспилотного вождения. НПО «СтарЛайн» является первым предприятием в России, внедрившим в 2013 году современную систему автоматизированного учета и контроля производства с использованием программного обеспечения PapaCIM. Сегодня уровень цифровизации НПО СтарЛайн превышает 90%, производство сертифицировано международным сертификатом E1 (TUV SUD, Германия). Технологические процессы соответствуют стандарту ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001:2015. На производстве продолжается планомерная работа по созданию единой

	системы управления предприятием в соответствии с концепцией «Цифровая фабрика. Индустрия 4.0». Встреча по теме: «Цифровая система управления проектами компании» .
18.30	Возвращение в отель.
12 ФЕВРАЛЯ, ПЯТНИЦА	
08.30	Отель Москва 4*. Продолжение работы Бизнес-Форума.
08.45–09.45	Трансфер в Индустриальный парк «Марьино» http://www.maryino-spb.ru/ (адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 62, лит. А)
10.00–11.00	Презентация Индустриального парка «Марьино» , созданного в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга для размещения производственных предприятий. «Марьино» находится в 3 минутах езды до Кольцевой автодороги (КАД), 20 минутах до международного аэропорта Пулково и морского порта «Бронка», 30 минутах до морского порта «Большой порт «Санкт-Петербург» и в 40 минутах до центра города. Промышленный парк в Марьино – единственный в СПб, который создавался с нуля, в формате greenfield. Проект поддерживает Правительство Санкт-Петербурга.
11.00–11.20	Презентация одного из резидентов парка – компании SARSTEDT https://www.sarstedt.com/ru Девиз компании – «Инновации - это то, что двигает людей вперед». Разработка, производство и сбыт оборудования и расходных материалов для медицины и науки. Один из ведущих мировых поставщиков в этой сфере. Широкая номенклатура продукции для диагностики, лабораторий, клиник, материалы для исследований и разработок новых медикаментов.
11.20–12.00	Переезд на площадку Нойдорф Особой Экономической Зоны «Санкт-Петербург» . Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» — это территория, наделенная государством специальным юридическим статусом, которая создает благоприятные условия и инфраструктуру, при которых резиденты смогут успешно вести разработки и производство инновационной продукции. Автобусная экскурсия по площадке с презентацией проекта: «Особая экономическая зона внедренческого типа».
12.00–13.00	Посещение АО «Лазерные системы» www.lsystems.ru (адрес: 198515, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д. 28, корп.2, стр.1). Компания АО «Лазерные системы» имеет высокотехнологичный производственный комплекс, расположенный на территории в 6000 кв.м. Компания непрерывно работает над совершенствованием всех технологических и производственных процессов. Цель компании – предоставлять своим клиентам только высококачественную продукцию, технологии и услуги. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по стандартам ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012. Продукты АО «Лазерные системы» помогают повышать безопасность производственных предприятий, решать важнейшие задачи в сфере аэронавигации и метеорологии, создавать современное производство и изготавливать уникальные изделия. Компания занимается производством: устройств для измерения метеорологических параметров атмосферы; уникальных бесконтактных экспресс-алкотестеров; 3D-принтеров; оборудования для исследований и подготовки космонавтов; универсальных станций специальной обработки (в т.ч. при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций) и др.
13.15–13.50	Обед.
14.00–15.00	Знакомство со Стрельной с Константиновским дворцом, которые при Петре I должны были стать «русским Версалем». В настоящее время дворцово-парковый комплекс Стрельны успешно функционирует в качестве культурного центра и является Морской резиденцией президента. Осмотр интерьеров дворца – по возможности (закрыт на приемы офиц. лиц и делегаций).
15.00-17.00	Переезд в Царское Село. Экскурсионная программа в Царском Селе.
18.00	Торжественное закрытие Форума. Совместное подведение итогов деловой

	миссии. Вручение именных Дипломов.
	Ужин в ресторане «Певческая башня» (Лицейский пер., 7, Пушкин).
21.00	Возвращение в Санкт-Петербург.