



XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПАРТНЕРИАТ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья

20–22 марта 2018 г., КВЦ «Экспофорум»

PARTNERIAT-SPB.RU



Конгрессная программа

По состоянию на 13 марта 2018 г. В программе возможны изменения

Вторник, 20 марта 2018 г.

11:00–13:30 Панельная сессия (1)

Конференц-зал 3, павильон F

Арктика: ориентир на долгосрочное развитие

Арктика — место для исследования, апробации и внедрения новых инновационных технологий и разработок. Сегодня Арктика становится территорией партнерства в сфере высоких технологий, территорией, где совместными международными усилиями будут решаться такие задачи, как адаптация существующих технических решений к арктическим условиям и разработка новых технологий, обеспечивающих повышение эффективности и безопасности хозяйственной деятельности в условиях низких температур.

Инновационные технологии – драйвер социально-экономического развития полярного региона. Внедрение их во все сферы деятельности человека в Арктике будет способствовать осуществлению крупномасштабных проектов бизнеса и государства.

Модератор:

- Арсений Валерьевич Митько, председатель совета молодых ученых Севера, член Президиума ААН

Вопросы для обсуждения:

- социально-экономическое развитие регионов Севера и Арктики;
- инструменты для ускорения развития территорий Арктической зоны Российской Федерации;
- необходимые в Арктике инновации, организация центров консолидации и трансфера проектов: успешные модели и кейсы;
- инновационные технологии и современное оборудование для нужд арктического региона;
- полимерные и композиционные материалы для эксплуатации в арктических условиях;
- меры государственной поддержки;
- инвестиции.

Выступления:

- Дмитрий Владимирович Булавин, к.э.н., управляющий директор, Агентство по технологическому развитию
- Янина Сергеевна Свидская, заместитель Министра экономического развития и промышленности Республики Карелия
- Виктор Михайлович Иконников, заместитель губернатора Архангельской области по стратегическому планированию и инвестиционной политике
- Алексей Михайлович Тюкавин, первый заместитель губернатора Мурманской области
- Степан Владимирович Коваленко, главный специалист – эксперт Отдела инвестиционной политики и макроэкономического прогнозирования Департамента стратегического развития и проектного управления, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

- Юрий Федорович Куранов, к.э.н., ведущий научный сотрудник Института экономических проблем Кольского научного центра РАН, г. Мурманск
Специализация и диверсификация экономики Арктических и Северных территорий Европейской части России.
- Олег Юрьевич Абрамов, первый вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Республики Коми
Адаптация человека при работе в районах Крайнего Севера. Повышение производительности труда. Создание непрерывного производственного цикла
- Юрий Леонидович Рудаков, руководитель проекта "Т-Трак Евразия"
Применение безбалластной рельсовой системы Т-Трак для строительства железных дорог в Арктической зоне
- Мария Дмитриевна Юркина, руководитель, альянс компаний «Восток-Запад»
Вездеходная экспедиция как перспективный инструмент освоения Арктики
- Лариса Николаевна Борисоглебская, проректор по научной и проектно-инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева"
Инновационные проекты по адаптации специальной техники и оборудования под требования условий Арктики и Крайнего Севера
- Георгий Викторович Буслаев, доцент кафедры бурения Ухтинского государственного технического университета, к.т.н.
Подземная газификация угля как возможность технологического прорыва применительно к моногородам Арктической зоны - Инта и Воркута
- Вадим Николаевич Зазимко, исполнительный директор, Ассоциация «Композитный кластер Санкт-Петербурга»
Применение новых материалов в освоении морского шельфа и сооружениях в условиях Арктики
- Марина Николаевна Бурлак, коммерческий директор ООО «ЭЛИЗ»
Резинотехнические изделия из морозостойких и маслостепломорозостойких силиконовых резин; профильные изделия для строительной промышленности для условий арктического климата

11:00–14:00 Конференция (2)

Конференц-зал 2, павильон F

BigData: построение инновационных финансовых и киберфизических систем на основе больших данных

совместно с Санкт-Петербургским Политехническим Университетом Петра Великого

Конференция посвящена одной из самых актуальных тем: применению больших данных (BigData) в различных областях человеческой деятельности, использованию технологий сбора, обработки и выработки решений на основе больших данных (BigData) в экономических и технических системах, формированию адаптивной экономики, параметризованных продуктов, созданию инновационных продуктов и услуг.

Модератор:

- Марк Валерьевич Финков, управляющий партнер, ООО «Политехнический Проектный Офис»

Вопросы для обсуждения:

- технологии BigData; технологический стек;
- применение больших данных в банковской сфере, сфере услуг и сфере государственного управления;
- аналитика и аналитические системы; форсайт-системы;
- системы анализа данных;
- разработка оперативных прогнозных моделей развития предприятий, рынков, регионов;
- источники больших данных: открытые, корпоративные и др.;
- киберфизические системы: построение и применение;
- перспективы развития BigData; подготовка специалистов в области науки о данных (Data Science);
- промышленный интернет вещей;

- данные как драйвер новаций.

Выступления:

- Елена Николаевна Руднева, начальник управления по работе с персоналом головного офиса ПАО Сбербанк
«Супермассивы данных (BigData). Как построить отношения с клиентами и управлять персоналом на основе анализа данных. Опыт Сбербанка.»
- Вячеслав Валерьевич Котов, к.т.н., исполнительный директор Представительства ESI Group в РФ.
Решения компании ESI Group в области анализа больших данных
- Лариса Николаевна Борисоглебская, проректор по научной и проектно-инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева"
Обеспечение инфраструктуры индустрии больших данных в России. Большие данные для телемедицины: опыт и возможности Орловского инженерингового центра
- Марк Валерьевич Финков, управляющий партнер «Политехнический Проектный Офис» *«BigData в промышленности и управлении предприятиями: что это такое, возможности, инструменты, перспективы. Диджитализация промышленности и BigData».*
- Андрей Станиславович Маргарит, начальник управления комплексного проектирования разработки ООО « Газпромнефть НТЦ»
Реализация проектов цифровой трансформации в блоке разведки и добычи
- Артемьев Андрей Васильевич, директор по СМИ «Стриж Телематика»
Использование технологии «Интернета вещей» (IoT) для сбора big data: Интернет вещей в ЖКХ — от сбора данных до аналитики.
- Артем Смирнов, AURORA Mobile Technologies
Инструментальные решения в области построения систем промышленного интернета и обработки данных технологических процессов.
- Александр Зверев, DCA (Data-centric Alliance)
Как знания о пользователях в интернете могут быть полезны предприятиям промышленности
- Владислав Лисицкий, технический директор, Rubbles
BigData в повышении экономической эффективности деятельности предприятий, управлении клиентами
- Наталья Давыдова, руководитель по взаимодействию с партнерами Hand and Hands
Разработка автоматизированных систем для промышленности, использующих BigData
- Михаил Колмаков, Вячеслав Золотухин, основатели платформы для эффективного планирования и управления временем Evodesk - эксперт в сфере блокчейна и криптовалют, создатель клуба маркетологов и бизнесменов, CEO Evodesk
«Использование Блокчейн в промышленности»
- Алексей Артеменко, региональный директор, «Qlik Россия»
- Илья Владимирович Быконя, генеральный директор, Компания "Rightech"
BigData как источник формирования сложных паттернов в IoT системах

11:00–14:00 Панельная сессия (3)

Конференц-зал 1, павильон F

Молодежное предпринимательство и инновации

совместно с Санкт-Петербургским Политехническим Университетом Петра Великого

Сессия посвящена вопросам взаимодействия бизнеса и образовательных учреждений, коммерциализации научных разработок, созданий наукоемких технологических центров. Может ли молодежная предпринимательская инициатива стать одним из основных факторов повышения инновационности российской экономики? Почему именно на молодежь должна делаться ставка? Бизнес-инкубаторы и технопарки в системе поддержки молодежного предпринимательства. Что нужно изменить в Стратегии развития молодежного предпринимательства?

Модератор:

- Владислав Львович Расковалов, к.т.н., профессор СПб ПУ Петра Великого, автор идеи и разработчик системы управления Президентской программой подготовки управленческих кадров

Выступления:

- промышленные университетские центры как драйвер инноваций для технологических компаний;
- коммерциализация научных разработок;
- корпоративные университеты и бизнес-инкубаторы;
- взаимодействие университетов и бизнеса в рамках технологических проектов;
- образовательные траектории для развития человеческих ресурсов;
- административная поддержка инновационных образовательных программ (опыт Сколково, LUT, ИТМО, Высшей Школы Экономики и др.);
- предприятия знаний – экономика знаний;
- волонтерское движение как драйвер популяризации знаний среди молодежи;
- новые технологии развития образования; геймификация;
- подготовка профессиональных кадров в различных сферах;
- современные средства связи для реализации образовательных траекторий.

К участию приглашены:

- Кристина Юрьевна Крылова, заместитель председателя, Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями
Вступительное слово
- Артем Геннадьевич Шейкин, председатель, Молодежная коллегия Санкт-Петербурга, Советник Губернатора Санкт-Петербурга
Образовательные траектории – новая модель развития человеческого потенциала
- Дмитрий Леонидович Грохольский, председатель комитета по молодежному предпринимательству, Санкт-Петербургское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»
Взаимодействие бизнеса и высшей школы в подготовке профессиональных кадров для развития экономического потенциала региона
- Андрей Александрович Майборода, генеральный директор ООО "Гринбизнес", преподаватель университета ИТМО
Молодежное предпринимательство в Санкт-Петербурге: прорывы, проблемы, тенденции
- Дмитрий Ринатович Тимуршин, директор компании Freedom team, председатель Санкт-Петербургской региональной общественной организации "Союз молодых предпринимателей"
Доступность высокотехнологичного оборудования для молодых предпринимателей в сфере моды
- Максим Сергеевич Баланев, исполнительный директор, Региональный Интегрированный Центр – Санкт-Петербург
Трансфер власти в малом и среднем бизнесе: возможности для нового поколения управленцев?
- Максим Викторович Никитинский, руководитель комитета по молодёжному предпринимательству ОПORA РОССИИ в Санкт-Петербурге
Развитие молодежного предпринимательства через социальные лифты
- Руслан Николаевич Абдулов, учредитель инвестиционного клуба «Капитал» с объемом инвестируемых средств участников более 1 млрд рублей, ведущий программы "Капитал" на радио Mediametrics Piter
Молодежь как драйвер развития российской экономики
- Иосиф Львович Туккель, доктор технических наук, руководитель научно-методического совета по инноватике, профессор, СПб Политехнический Университет Петра Великого
Какие университеты нужны цифровой экономике
- Олег Дю, общественный представитель АСИ в Санкт-Петербурге, член НП «Клуб Лидеров по продвижению инициатив бизнеса», директор по развитию, ГК «Галактика»
Цифровая экономика в реальном секторе. Потребность в кадрах
- Александр Николаевич Гаврюшенко, Технопарк "Политехнический", директора бизнес-инкубатора

- Полина Александровна Лукьянова, директор, Бизнес-инкубатор «Ингрия»
- Андрей Витальевич Малков, председатель комиссии по развитию гражданского общества и правам человека Общественной палаты Санкт-Петербурга, генеральный директор ООО "Виран групп"
Роль некоммерческих организаций в развитии предпринимательской среды

15:00–18:00 Круглый стол (4)

Конференц-зал 2, павильон F

**Промышленные тренды и драйверы Индустрии 4.0.
Оборудование и технологии AddUp и BeAM. 3D-печать: тренды,
перспективы, применение. Прямое лазерное выращивание**
совместно с АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

Модератор:

- Александр Анатольевич Зубков, ГК «Диполь»

Вопросы для обсуждения:

- государственная поддержка высокотехнологичных средств производства;
- аддитивные технологии в машиностроении: передовой опыт и преимущества;
- 3D–печать - горизонты развития;
- пользователи аддитивных технологий: успешные кейсы.

Выступления:

- Бернд Хиллер, генеральный директор ООО «Фирма Г.Ф.К.»
Опыт внедрения концепции Индустриализации 4.0 в Германии – основные принципы, направления и результаты, финансирование, господдержка, текущие проекты
- Светлана Александровна Водянова, генеральный директор J'son & Partners Consulting
Индустрия 4.0 как новая индустриализация: какое место займет Россия в гонке за производительность?
- Глеб Андреевич Туричин, профессор, доктор технических наук, и.о. ректора Санкт-Петербургского Государственного Морского Технического Университета
Реализованные возможности технологии гетерофазной порошковой лазерной металлургии (HPLM)
- Геннадий Иванович Прокофьев, совладелец, компания НПФ «РАПС»
Проектирование пространственно-армированных непрерывными волокнами конструкций для аддитивных технологий изготовления
- Денис Николаевич Бычковский, ООО «Аддитивные технологии»
Изготовление литейных форм и стержней методом послойного синтеза (3D печати)
- Федор Антонов, ООО «Анизопринт»
Композиты в 3D-печати: настоящее и будущее
- Денис Юрьевич Власов, владелец и руководитель «3DSL.A.RU - Российские 3D принтеры»
Сделано в Петербурге: Экономически эффективное производство изделий на базе технологий 3D печати металлами от 3DSL.A.RU или как отечественная компания построила свою передовую экосистему в 3D печати
- Артем Александрович Соломников, генеральный директор ООО «ИМПРИНТА»
Примеры применения технологии FDM печати на производстве
- Вячеслав Валерьевич Котов, к.т.н., исполнительный директор Представительства ESI Group в РФ
Прогнозирование остаточных напряжений и короблений при моделировании аддитивного производства
- Шаронов Антон Андреевич, главный технолог ГК «Диполь»
«Использование песочных печатных форм при литье металлов» или «Использование полимерно-сетчатых структур при изготовлении металлических отливок»
- Анна Леонидовна Цыганцова, ГК «Лазеры и Аппаратура»
- Александр Павлович Белоглазов, директор, ООО «Ниагара»



14.30–16.00 Семинар
Конференц-зал 3, павильон F

Современные технологии в области металлообработки, примеры применения современных металлообрабатывающих станков.

ГАЛИКА АГ (Швейцария)

Докладчик:

- Борис Александрович Балтин, главный технолог фирмы «ГАЛИКА АГ» (Швейцария)

Вопросы для обсуждения:

- Разработка инструментального оснащения технологических процессов;
- математическое моделирование и изготовление не стандартной крепёжной оснастки;
- написание управляющих программ и определение стратегии обработки согласованных с заказчиком деталей;
- контроль качества изготавливаемых деталей.

15:00–18:00 Панельная сессия (5)

Конференц-зал 1, павильон F

Женский взгляд на международное сотрудничество: новые возможности для экономического роста

совместно с Санкт-Петербургским отделением Общероссийской общественной организации «Опора России»

Женский бизнес в России представляет собой важную, быстро растущую часть малого и среднего предпринимательства. Женщин-предпринимателей редко рассматривают как драйверов развития международного делового сотрудничества. Однако на международной арене женские бизнесы имеют дополнительные преимущества. Какие именно – обсудят участники дискуссии, имеющие взгляд на потенциал женского предпринимательства с различных точек зрения

Модераторы:

- Тамара Александровна Баранова, Председатель комитета по развитию женского предпринимательства в Санкт-Петербурге отделения ОПОРЫ РОССИИ
- Вероника Александровна Пешкова, Член правления ОПОРЫ РОССИИ, Комитет по развитию женского предпринимательства

Вопросы для обсуждения:

- Задачи и поддержка участия российских компаний в международном сотрудничестве: взгляд со стороны бизнеса и государства
- Международные организации и объединения: как они могут помочь женщинам-предпринимателям выйти на зарубежные рынки
- Какие программы поддержки женщин могут способствовать росту российских компаний
- Уроки выхода на международный рынок для женщин-предпринимателей: истории успеха;
- Доступ к источникам финансирования для проектов женского предпринимательства
- Приграничное сотрудничество – дополнительная возможность развития женских бизнесов

Выступления:

- Татьяна Дмитриевна Валовая, министр Евразийской Экономической Комиссии
- Наталья Валерьевна Чургель, член Правления, управляющий директор по организационному развитию, Евразийский Банк Развития
- Наталья Николаевна Грязнова, президент, Ассоциация деловых женщин регионов (г. Калининград)
- Лилия Авхатовна Нургатина, заместитель директора, Департамент развития промышленности Министерство промышленности и торговли РФ
- Мария Дмитриевна Юркина, руководитель, альянс компаний «Восток-Запад»
Практика развития женского предпринимательского проекта в неженской сфере

- Екатерина Николаевна Лебедева, вице-президент, Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
Роль бизнес-объединений в развитии международного сотрудничества
- Анна Владимировна Нестерова, основатель и председатель совета директоров, Global Rus Trade
Электронная коммерция как эффективный метод вывода женских проектов на международные рынки
- Руслан Борисович Кашперский, директор Регионального центра поддержки и сопровождения предпринимательства г. Ульяновска
Опыт поддержки женского предпринимательства в выходе на международные рынки со стороны региона
- Александр Зигенталер, заместитель главы отдела экономики, финансов и науки, Посольство Швейцарии в Российской Федерации / Патрик Францен, министр и заместитель Посла Швейцарии в Российской Федерации
Опыт Швейцарии в поддержке международного развития женского предпринимательства
- Светлана Владимировна Степкина, генеральный директор и учредитель ООО "Арабелла Медиа Групп"
Поддержка государства в развитии женских бизнес-проектов

Среда, 21 марта 2018 г.

9:30–13:00 Финал конкурса и награждение победителей
конкурса «Форсайт Авто 2018»



Конференц-зал 3, павильон F

10:00–12:30 Панельная сессия (6)

Конференц-зал 1, павильон F

Сделано в Санкт-Петербурге – признано за рубежом

совместно с СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства»

Модератор:

- Елена Макарова, руководитель Центра экспорта, СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства» при Комитете по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга

Вступительное слово:

Лев Андреевич Кузнецов, директор, СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства»

Максим Сергеевич Баланев, исполнительный директор, Региональный интегрированный центр – Санкт-Петербург

Часть 1. Национальный экспортный бренд России «Made in Russia»

Национальный экспортный бренд России «Made in Russia», как инструмент, позволяющий подтвердить статус добросовестного производителя и надежного поставщика российской продукции». Мероприятие направлено на привлечение предпринимателей Санкт-Петербурга к более активному участию в добровольной сертификации «Made in Russia», открывающий экспортеру новые возможности для эффективного продвижения продукции на зарубежные рынки.

Докладчик: Юрий Валентинович Докукин, представитель АО «Российский экспортный центр» (Москва), руководитель обособленного подразделения АО «Российский экспортный центр» в Санкт-Петербурге

Часть 2. Сертификат CE – пропуск в мир европейской торговли! Шесть простых правил для экспорта в ЕС

Директивы ЕС. Как определить применимые директивы и гармонизированные стандарты, оценка соответствия продукции «Основным требованиям директив», образцы; правила проведения испытаний, подготовка технической документации, получение сертификата соответствия или декларации соответствия от нотифицированного органа. Маркировка CE. Особенности нанесения, как применить на практике, надзор за рынком; что необходимо знать экспортеру о законах ЕС в сфере сертификации.

Докладчик: Ирина Владимировна Федоренко, официальный представитель по испытаниям и сертификации CE в России технического испытательного института Пиештяны (TSÚ Pieany, š.p. – (Нотифицированный орган No. 1299 для директив Евросоюза).

11:00–12:00 **Церемония открытия XII Петербургского Партнериата малого и среднего бизнеса «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья»**

Презентационная зона

- Георгий Сергеевич Полтавченко, губернатор Санкт-Петербурга

13:00–15:00 **Панельная дискуссия (7)**

Конференц-зал 1, павильон F

Потенциал туристической индустрии Санкт-Петербурга. Проблемы, оказывающие негативное воздействие на развитие отрасли

совместно с Общественным Советом по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга

Модератор:

- Елена Отарьевна Церетели, председатель Общественного Совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга

Вопросы для обсуждения:

- развитие въездного туризма из Китайской Народной Республики. Участие малого и среднего бизнеса Санкт-Петербурга – туроператоров, отельеров, профессиональных гидов-переводчиков в сопровождении туристических групп из Китайской Народной Республики;
- проблемы малых транспортных компаний, осуществляющих деятельность в сфере заказных автобусных экскурсионных перевозок в городском, пригородном, междугородном, международном сообщении, в том числе при оказании услуг по организованным перевозкам групп детей;
- правовое регулирование организации малых средств размещения (миниотелей, хостелов) в жилых помещениях многоквартирных домов.

Участники дискуссии:

- Сафонов Олег Петрович – руководитель Федерального агентства по туризму Российской Федерации,
- Качаев Эльгиз Идрисович - председатель Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга,
- Мушкарев Андрей Евгеньевич - председатель Комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга,
- Осинцева Елена Геннадьевна - Первый заместитель председателя Комитета по транспорту Санкт-Петербурга

12:00–15:00 **Конференция**

Конференц-зал 2, павильон F

Технологическое перевооружение предприятий: вызовы нового времени



совместно с Союзом машиностроителей, Ассоциацией литейщиков СПб и Ленинградской области

Как существующие производства адаптируются к новой реальности? Способны ли они создавать новые конкурирующие продукты на новых рынках? Каковы методы борьбы с рисками? Корреляция государственной промышленной политики как основа устойчивого развития регионов. Учитывая, что Станкостроение является одной из системных отраслей экономики, по уровню развития которой можно судить об инженерном, техническом, экономическом и оборонном потенциале страны, которая дает толчок развитию малых и средних предприятий. ...

Модератор:

- Станислав Васильевич Невзоров, член регионального совета, Санкт-Петербургское региональное отделение Союза Машиностроителей России

Вопросы для обсуждения:

- необходимость технологической революции и пути ее реализации;
- состояние и перспективы развития отечественного станкостроения и литейного производства;
- актуальные направления развития заготовительного производства (литейного и кузнечного) и отечественного станкостроения в России;
- модернизация и технологическое развитие станочного парка предприятий;
- новое оборудование для литейного производства;
- инновационные технологии в литейном производстве;
- системная организация производства станочных компонентов – базовое условие эффективного развития инновационного станкостроения;
- создание Международного центра технологических инноваций как основа для консолидации российского потенциала в сфере инновационного станкостроения и литейного производства;
- как от деклараций перейти к реальным делам...
- государственная поддержка предприятий; доступ к финансовым ресурсам.

Выступления:

- представитель Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- Дмитрий Владимирович Булавин, к.э.н., управляющий директор, Агентство по технологическому развитию
- Георгий Васильевич Самодуров, президент, Российская Ассоциация «Станкоинструмент»
Российские производители металлообрабатывающего оборудования" и планы Ассоциации СТАНКОИНСТРУМЕНТ на период до 2025г
- Иван Андреевич Дибров, президент, Российская Ассоциация литейщиков
Состояние литейного производства России и концепция его развития
- Алексей Иванович Боровков, проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; лидер-соруководитель рабочей группы «Технет» НТИ
- Михаил Александрович Лобин, генеральный директор Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, 1-й вице-президент
- Евгений Игнатьевич Марукович, академик Национальной Академии наук Республики Беларусь, директор Института технологии металлов
Новые процессы литья в машиностроении
- Марина Геннадьевна Зинина, директор Центра кластерного развития, АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
- Станислав Степанович Ткаченко, президент, Ассоциация литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Научно-технический потенциал литейного производства Санкт-Петербурга и Ленинградской области
- Александр Юрьевич Петров, председатель, Комитет по литейному и кузнечно-прессовому производствам, председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК»
Задачи Комитета заготовительного производства (литейно-кузнечного) машиностроения на период 2018-2025гг.
- Анатолий Александрович Волкомич, президент, ЗАО «ЛИТАФОРМ» г. Москва

Инновационные литейные технологические процессы и оборудование

- Юрий Николаевич Муравьев, генеральный директор ООО «Родонит»
Конкуренспособное отечественное формовочное оборудование на Российском рынке
- Вячеслав Владимирович Коробейников, генеральный директор, ООО «Тахтех Рус»
Энергосберегающее термическое и кузнечное оборудование нового поколения
- Вадим Александрович Тряпичкин, директор литейного завода, ПЕТРОЗАВОДСКМАШ
Возможности завода "ПЕТРОЗАВОДСКМАШ" в обеспечении станкостроительной отрасли России крупными чугунными отливками
- Виктор Александрович Регуш, генеральный директор, Завод точного литья, г.Рязань
Состояние и перспективы развития завода "ТОЧНОГО ЛИТЬЯ" г. Рязань.
- Алексей Фёдорович Соколов, руководитель представительства ГАЛИКА АГ в СПб. и СЗФО РФ
Участие фирмы ГАЛИКА АГ (Швейцария) в технологическом перевооружении предприятий в условиях санкций
- Юрий Васильевич Осипов, главный конструктор ОАО Станкозавод «Красный борец»
Оборудование и технологии глубинного и электрохимического шлифования авиационных деталей
- Ермоленко Андрей Александрович, заместитель директора ООО "Новые технологии" г Челябинск.
Экологические проблемы в литейном производстве

15:30–18:00 Круглый стол (8)

Конференц-зал 2, павильон F

Развитие промышленной кооперации как драйвер экономического роста

совместно с Союзом машиностроителей, Ассоциацией литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Готовы ли российские предприятия работать по модели «умного» контрактного производства? Требования к контрактным производителям, предъявляемые компаниями. Меры государственной поддержки российским предприятиям и промышленным кластерам для обеспечения перехода на контрактную модель производства.

Модератор:

- Александр Юрьевич Пылаев, журналист

Вопросы для обсуждения:

- промышленная кооперация как драйвер инновационного развития регионов;
- принципы и способы построения промышленной кооперации;
- развитие кооперационных связей предприятий с малым и средним бизнесом;
- опыт и перспективы применения технологий ОПК в интересах производства гражданской продукции;
- опыт формирования и реализации проектов по модели умного контрактного производства;
- промышленная кооперация как оптимальная форма регионального развития и получения новых возможностей.

Выступления:

- Максим Семенович Мейксин, председатель, Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга
Приветственное слово
- Станислав Степанович Ткаченко, президент, Ассоциация литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области
- Кирилл Борисович Масленников, первый заместитель председателя Санкт-Петербургского регионального отделения, Союз машиностроителей России; ведущий специалист, представительство ГК «Ростех» в Санкт-Петербурге

- Игорь Борисович Муравьев, исполнительный директор, Ассоциация «Ленинградская областная торгово-промышленная палата»
- Мурад Каримович Расулов, начальник отдела по привлечению инвестиций, ООО "Корпорация инвестиционного развития Смоленской области"
Возможности промышленной кооперации с предприятиями Смоленской области
- Мария Дмитриевна Юркина, руководитель, альянс компаний «Восток-Запад»
Значение промышленной кооперации при организации мелкосерийного производства вездеходной техники
- Валерий Николаевич Половинкин, д.т.н. проф. председатель Экспертного совета ВАК по проблемам флота и кораблестроения
- Александр Александрович Тараненко, генеральный директор ЗАО "Компан Марин
- Олег Игоревич Рождественский, руководитель Отдела перспективных проектов Инжинирингового центра "Центр компьютерного инжиниринга" (CompMechLab) СПбПУ
- Антон Викторович Паремский, генеральный директор производственно-торгового предприятия "Заряд"; генеральный директор "СТМ ГРУПП"; коммерческий директор ГК "Внешторг"; председатель комитета по промышленности Санкт-Петербургского отделения "ОПОРЫ РОССИИ"
Кризис, как время возможностей, примеры роста производства в рамках малого и среднего бизнеса после 2014г
- Вадим Николаевич Зазимко, исполнительный директор, Ассоциация «Композитный кластер Санкт-Петербурга»
Опыт организации промышленного кластера в современных условиях

16:00–18:00 Дискуссия российских и финских профессионалов в области управления отходами (9)

Конференц-зал 1, павильон F

Формирование новой отрасли обращения с отходами в РФ: новая стратегия и ближайшие планы. Возможности для взаимовыгодного российско-финского технического и делового сотрудничества

совместно с Eurofacts Oy

Модератор:

- Кирилл Анатольевич Пашенко, заместитель председателя, Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга
- Матти Ниёминен, главный научный специалист, VTT, Хельсинки

Вопросы для обсуждения:

- Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов РФ до 2030 г. Приоритетные задачи для Петербурга и Ленобласти.
- Краткосрочные планы Петербурга и Ленобласти по созданию инфраструктуры отрасли обращения с отходами.
- Меры стимулирования малого и среднего бизнеса в отрасли обращения с отходами.
- Потребности российской отрасли обращения с отходами в новом оборудовании. Локализация производства, стимулирование производителей импортозамещающего оборудования.
- Меры государственной поддержки отрасли в России и Финляндии: инвестиционные, финансовые инструменты, использование экологического сбора, «зеленые» тарифы и госзакупки.
- Роль крупного бизнеса Финляндии в развитии отрасли.
- Производство энергии из отходов: прогнозы, технологии, работа с общественностью.
- Отрасль обращения с муниципальными отходами в Финляндии: накопленный опыт 2007-2017 и сценарий развития до 2030 г. Муниципальная реформа, рост роли частных компаний.
- Российско-финское научно-техническое сотрудничество в области разработки и внедрения НДТ в отрасли. Обмен практическим опытом и возможности для продвижения совместных или параллельных проектов.

▪

Участники дискуссии:

- представитель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга
- Александр Павлович Тетердинко, Законодательное собрание Санкт-Петербурга
- Генеральное консульство Финляндии в Санкт-Петербурге
- Тимо Хямьяляйнен, Suomen Kiertovoima (KIVO)
Отрасль обращения с твердыми бытовыми (муниципальными) отходами в Финляндии: накопленный опыт 2007-2017 гг. и сценарий развития до 2030 г.
- Николай Александрович Борисов, Управление Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами
- Владимир Александрович Марьев, НИИ «Центр экологической промышленной политики» Минпромторга РФ
Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов РФ до 2030 г., план мероприятий по ее реализации
- Жанна Айковна Манкулова, «Лексар ПРО», Москва
Государственная поддержка проектов в сфере обращения с отходами
- Валентин Владимирович Бушихин, Институт проектирования, экологии и гигиены
Потенциал для взаимовыгодного технического и делового российско-финского сотрудничества
- Георгий Сергеевич Бардашов, «УМ-Эко»
- Финско-Российская торговая палата

Четверг, 22 марта 2018 г.

10:00–12:30 Круглый стол (10)

Конференц-зал 2, павильон F

Человеческий капитал в эпоху цифровых инноваций

совместно с Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга

«... при возникновении в будущем многих новых специальностей и профессий, обусловленных не только четвертой промышленной революцией, но и другими причинами, основным производственным фактором будет не капитал, а человеческий потенциал»

К.Шваб. Четвертая промышленная революция. – М.: изд-во Э, 2017. - 208 с., с.59

Сессия посвящена вопросам профессиональной деятельности и трансформации трудовых взаимоотношений в современных условиях внедрения информационных технологий и цифровых методов во все сферы социально-экономических отношений.

Модератор:

- Александр Георгиевич Волков, к.т.н., заместитель директора Института непрерывного образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ», руководитель Экзаменационного центра в nanoиндустрии, сертифицированный эксперт АНО «Национальное агентство по развитию квалификаций»
- Кирилл Александрович Соловейчик, д.э.н., профессор, президент ОАО «Ленполиграфмаш», вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга
- Сергей Иванович Цыбуков, генеральный директор ООО «Завод имени КП»

Вопросы для обсуждения:

- Особенности рынка труда для цифровой экономики
- Готова ли российское образование и сфера труда к переходу на широкое использование информационных технологий
- Образовательный уровень и оценка квалификаций – зарубежный и отечественный опыт
- Профессиональные стандарты в сфере цифровых технологий: специалист или самоучка

- Подготовка кадров будущего для промышленных предприятий
- Отношения бизнеса и образовательных учреждений в условиях быстро меняющихся требований
- Какое образование сегодня востребовано в промышленности, науке, сфере услуг?
- Высшие и средние профессиональные учебные заведения: сходство и отличия.
- Современный управленец: инициативный новатор или дисциплинированный исполнитель?
- Современное рабочее место: офисный «закуток» или виртуальный кабинет?
- Система наставничества в условиях интенсивного информационного обмена – нужна ли передача опыта и знаний?

Выступления:

- Дмитрий Семенович Чернейко, д.э.н., председатель, Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга
- Наталья Владимировна Авдеева, генеральный директор, АНО «Агентство по развитию человеческого капитала в Северо-Западном федеральном округе»
Новые профессии и формирование региональной системы оценки квалификаций
- Екатерина Павловна Баракова, директор по персоналу, ПАО «Звезда»
- Тимур Вячеславович Дьячков, директор Санкт-Петербургского межрегионального ресурсного центра Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
Цифровизация образования: практика Администрации Санкт-Петербурга
- Владимир Иванович Евсеев, д.т.н., президент Союза литейщиков Санкт-Петербурга
Современные технологии и новые квалификации
- Людмила Николаевна Ильина, руководитель Учебного центра ПАО «Климов»: *Современные требования к сотрудникам и опыт работы Учебного центра*
- Сергей Анатольевич Иванов, д.э.н., заведующий лабораторией проблем развития социального и экологического пространства и воспроизводства трудовых ресурсов региона Института проблем региональной экономики РАН
Социально-экономическое развитие региона и совершенствование системы образования
- Геннадий Александрович Костин, д.т.н., доцент, проректор по научно-техническому сотрудничеству с предприятиями и трудоустройству выпускников СПб УТУиЭ
Новые требования к подготовке кадров в системе высшего профессионального образования
- Евгений Владимирович Платонов, к.п.н., директор Невского машиностроительного техникума *Подготовка высококвалифицированных рабочих кадров*
- Виктория Павловна Плотникова, руководитель Учебного центра ПАО «ТГК-1», начальник отдела развития персонала
Современные требования к сотрудникам и опыт работы Учебного центра
- Виктор Павлович Смирнов, к.э.н., директор Санкт-Петербургского технического колледжа управления и коммерции, председатель Совета директоров средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга
Подготовка кадров в системе среднего профессионального образования
- Николай Геннадьевич Снетков, заместитель директора по развитию и международным отношениям Центр научного бизнес-партнерства Университета ИТМО
Стратегическое партнерство науки и бизнеса как основа для повышения качества образования

10:00–12:00 Конференция (11)

Конференц-зал 1, павильон F

Конверсия ОПК: выход на глобальные рынки

совместно с Группой компаний "SPG"

Повышение инновационной восприимчивости и готовности к предпринимательским рискам, и другие задачи, которые необходимо будет решить для реорганизации производств, требующейся для обеспечения существенного повышения доли гражданской продукции, предполагают применение предприятиями ОПК новых организационных, технологических, финансово-экономических решений. Какие дополнительные возможности для

развития предприятия ОПК дает участие в кластерах, каковы причины низкой активности предприятий ОПК в кластерном развитии, какие плюсы и минусы предприятия ОПК возможны в сотрудничестве с существующими кластерами, предлагается обсудить на круглом столе с участием представителей кластеров и предприятий ОПК.

Модератор:

- Ольга Владимировна Самоварова, к.э.н., управляющий партнер Группы Компаний "SPG"

Вопросы для обсуждения:

- стратегические проекты Санкт-Петербурга - окна возможностей для развития предприятий ОПК;
- формирование предприятиями ОПК новых экспортных рынков гражданской продукции;
- трансформация системы управления предприятий ОПК;
- создание кластеров с участием предприятий ОПК;
- кластеры как организации взаимодействия науки, промышленности и власти, поддерживаемые федеральными и региональными органами власти.

Выступления:

- Сергей Николаевич Мовчан, вице-губернатор Санкт-Петербурга
- Владимир Нефедович Дорохин, Заместитель Начальника управления промышленности, инноваций, инвестиций и предпринимательства г. Омска
- Максим Семенович Мейксин, Председатель Комитета по промышленной политике и инновациям г. Санкт-Петербурга
- Эльгиз Идрисович Качаев, Председатель Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга
- Владимир Юрьевич Кулемин, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, заместитель руководителя по работе с ОПК Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab)
- Вадим Николаевич Зазимко, исполнительный директор, Ассоциация «Композитный кластер Санкт-Петербурга»
- Дмитрий Викторович Сушков, заместитель начальника Управления - начальник отдела, ПАО «Газпром»
- Сергей Вадимович Густов, генеральный директор, ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург»
- Наталья Александровна Молчанова, Генеральный директор ООО "ЭГО Транслейтинг СБ"
- Андрей Викторович Шатохин, Генеральный директор АО «Концерн «Океанприбор»
- Константин Юрьевич Шилов, Генеральный директор АО «Концерн «НПО «Аврора»
- Михаил Владимирович Александров, Генеральный директор АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»
- Андрей Александрович Филиппов, Директор по стратегическому развитию АО "НИИ "Масштаб"
- Владимир Сергеевич Антонов, Главный конструктор АО «СПМБМ «Малахит»

10:00–12:00 Круглый стол (12)

Конференц-зал 3, павильон F

Современные возможности многоканального финансирования высокотехнологичных проектов

совместно с Межотраслевым союзом развития высокотехнологичного экспорта и импортозамещения

В рамках круглого стола будут рассмотрены различные источники финансирования и поддержки высокотехнологичных проектов, а также даны практические советы по подготовке и оформлению инновационного проекта для презентации перед инвесторами.

Модератор:

- Татьяна Григорьевна Михайлова, председатель правления «Межотраслевой союз развития высокотехнологичного экспорта и импортозамещения»; управляющий партнер, Институт независимой финансовой экспертизы

Вопросы для обсуждения:

- российские инструменты государственной поддержки;
- международная кооперация и международные источники финансирования;
- индустриальные партнеры, частные инвесторы, заемный капитал - механизмы взаимодействия;
- сборка, упаковка и позиционирование инвестиционного проекта;
- барьеры на пути к финансированию и способы их преодоления.

Выступления:

- Елена Николаевна Чурина, председатель Экспертного сообщества, Агентство инновационного развития регионов
- Павел Николаевич Голобородько, сопредседатель, Союз молодых инженеров
- Олег Игоревич Рождественский, руководитель Отдела перспективных проектов Инжинирингового центра "Центр компьютерного инжиниринга" (CompMechLab) СПбПУ
- Полина Александровна Лукьянова, директор Бизнес-инкубатора «Ингрия»
- Луиза Леонидовна Александрова, директор по развитию Союза Организаций Бизнес-Ангелов Санкт-Петербурга

Бизнес-ангелы: кто они и во что они инвестируют

12:30–14:00 Награждение победителей конкурса

Конференц-зал 3, павильон F

**«Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»**

12:30–15:00 Семинар (13)

Конференц-зал 1, павильон F

**с представителями Комитета по развитию предпринимательства, инноваций и инвестиций города и региона Турку
«Бизнес в Финляндии»**

Семинар проводится с целью информирования предпринимателей Санкт-Петербурга о возможностях ведения бизнеса в Финляндии

Модератор:

- Елена Георгиевна Макарова, руководитель Центра экспорта, СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства» при Комитете по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга

Выступления:**Вступительное слово**

- Елена Георгиевна Макарова, руководитель Центра Экспорта
- Хейди Саарио, директор по развитию международного бизнеса, Комитет по развитию предпринимательства, инноваций и инвестиций города и региона Турку

Как открыть свое дело в Финляндии

- Маркку Мяттянен, консультант Центра обслуживания начинающих предприятий, Комитет по развитию предпринимательства, инноваций и инвестиций города и региона Турку

Ведение бизнеса в Финляндии

- Пиа Кяхаря, исполнительный директор, компания «Sarus Ltd.»

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ!

Оператор:

По вопросам участия с выступлением:

