

## День машиностроительных инноваций «Индустрия 4.0. Повышение производительности труда»



22 октября 2019 года в Санкт-Петербурге на территории научно-производственного комплекса АО "Балтийская Промышленная Компания" (БПК-Север) состоялось мероприятие посвященное Дню машиностроительных инноваций "Индустрия 4.0. Повышение производительности труда".

Состав организаторов:

Госкорпорация «Росатом»;

Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга;

Региональное объединение работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга»;

Торгово-Промышленная Палата Санкт-Петербурга;

Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого;

Московский государственный технологический университет «Станкин»;

АО «Балтийская Промышленная Компания»;

Станкостроительный завод «Саста» и «Сасовский литейный завод»;

Buffalo Machinery, Ltd.

В ходе конференции участники обсудили тенденции развития и анализ ситуации в российском и мировом машиностроении; передовые производственные технологии в машиностроении, направленные на рост производительности и экономической эффективности; изменения в государственном регулировании рынка потребления машиностроительной продукции; итоги [5-ти летнего государственно-частного партнерства в проекте «Станкостроение»](#), реализуемом совместно Госкорпорацией «Росатом» и АО «Балтийская Промышленная Компания».



В ходе мероприятия было зачитано обращение **Полтавченко Георгия Сергеевича**, председателя Совета директоров АО «Объединенная судостроительная корпорация». Георгий Сергеевич отметил значимость проводимого мероприятия для представителей российской и петербургской промышленности:

*В начале XXI века вопрос технологических новаций в производственных процессах, совершенствования производственного оборудования и производимой продукции, стоит как никогда остро. Российская промышленность и, в частности, станкостроение и машиностроение, находятся на острие конкурентной борьбы за новые технологии. Огромную роль в этих процессах играют, в том числе, передовые научные разработки, совершенствование исследовательской базы и последующее оперативное внедрение этих разработок в реальный сектор экономики, что позволит в итоге существенно повысить производительность труда.*

От политехнического университета выступала **Каледина Диана Евгеньевна**, генеральный директор АО «Балтийская Промышленная Компания», заведующая базовой кафедрой «Конструкторско-технологические инновации в машиностроении» ИММиТ, подчеркнув, что:

*В настоящий момент предприятие работает с несколькими высшими и среднеспециальными заведениями по созданию кадрового резерва. Это «Политех», «Станкин», филиал Московского «Политеха» в Рязани. «Балтийская Промышленная Компания» заключает договоры на обучение студентов с последующим привлечением на работу, финансируем дуальное обучение, проводим стажировки на собственных производственных площадках. Также завод активно участвует в коммерциализации научных и прикладных исследований в качестве индустриального партнера. На сегодня это несколько крупных контрактов с «Политехом».*

А так же **Гончаров Иван Сергеевич**, научный сотрудник лаборатории «Функциональные материалы», презентовал гостям исследования и инновационные разработки, которые ведет СПбПУ в направлении аддитивного производства.





Подробнее о конференции [здесь](#).