

## «Инновационные возможности высшей школы Санкт-Петербурга как фактор развития промышленности города»: ИТОГИ КРУГЛОГО СТОЛА

**18 апреля в Политехническом университете состоялся круглый стол «Инновационные возможности высшей школы Санкт-Петербурга как фактор развития промышленности города».**



В работе круглого стола приняли участие представители ведущих петербургских университетов ? СПбГПУ, НИУ ИТМО, НМСУ «Горный», СПбГЭТУ (ЛЭТИ), а также специалисты Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга и городских промышленных предприятий.

Вели круглый стол проректор по научной работе СПбГПУ **Дмитрий Юрьевич Райчук** и Вице-президент Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга, научный руководитель технопарка «Политехнический» **Кирилл Александрович Соловейчик**.

Во время работы круглого стола его участники заслушали и обсудили ряд докладов, посвященных инновационным возможностям университетов Петербурга и сотрудничеству вузов с городскими предприятиями.

Так, К.А.Соловейчик в своем докладе рассказал о работе технопарка «Политехнический», а также о перспективах развития промышленной зоны Ленполиграфмаша. По мнению Соловейчика, сегодня именно технопарк является ключевым элементом интеграции промышленности и вузов. Анализируя итоги работы технопарка Политехнического университета, К.А.Соловейчик сказал: «В Политехе работает команда заряженных на

победу людей».

Зам. коммерческого директора ОАО «Звезда» **В.А.Калинин** рассказал о сотрудничестве между ОАО «Звезда» и СПбГПУ по реализации комплексного инновационного проекта в рамках Постановления Правительства РФ № 218 от 09.04.2010. Проректор по научной работе Горного института **В.Л.Трушко** представил доклад «Опыт и перспективы инновационной деятельности НМСУ «Горный».

**Н.О.Яныкина**, начальник управления инновационной деятельности НИУ ИТМО, и **Н.Г.Рыжов**, начальник управления инновационной деятельности СПбГЭТУ(ЛЭТИ) рассказали о взаимодействии своих вузов с предприятиями города.

Проект ФабЛаб Политех как первую ступень на пути от идеи к продукту представил его директор **Игорь Асонов**.



**По итогам работы круглого стола** его участники констатировали наличие существенных достижений при взаимодействии вузов и промышленных предприятий Санкт-Петербурга в сфере внедрения инновационных разработок, в частности:

- победы предприятий Санкт-Петербурга в кооперации с вузами Санкт-Петербурга в конкурсах по ПП №218, в частности, в последней 4-й очереди: ОАО «ЛОМО» и НИУ ИТМО, ОАО «ЗВЕЗДА» и СПбГПУ;
- субсидии со стороны городского бюджета на проведение мероприятий по реализации инновационной политики в Санкт-Петербурге (возмещение затрат, связанных с проведением НИОКР), в рамках Комплексной программы «Наука. Промышленность. Инновации» в Санкт-Петербурге на 2012-2015 годы;

- наличие многочисленных примеров успешного внедрения результатов научных разработок НПР вузов на предприятиях Санкт-Петербурга;
- расширение технопарков вузов как формы взаимодействия с промышленностью города, рост числа МИПов вузов, созданных по ФЗ №217, увеличение объемов их деятельности;
- поддержка взаимодействия вузов и промышленных предприятий Санкт-Петербурга со стороны Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга.

Участники Круглого стола отметили ряд проблем взаимодействия вузов и промышленных предприятий Санкт-Петербурга в сфере внедрения инновационных разработок:

- недостаточная квалификация НПР вузов в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- не полное перекрытие профилей промышленных предприятий и научных направлений ведущих вузов Санкт-Петербурга
- «насыщение» вузов выполнением НИОКР для заказчиков, находящихся за пределами Санкт-Петербурга.

**В результате обсуждения сформулированы следующие предложения по повышению эффективности взаимодействия вузов и промышленных предприятий Санкт-Петербурга в сфере внедрения инновационных разработок:**

- проведение повышения квалификации НПР вузов в сфере трансфера технологий и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- взаимное информирование о позитивном опыте взаимодействия вузов и промышленных предприятий;
- разработка и реализация моделей помощи (спонсорства) бизнеса продвижению научных идей НПР, аспирантов, студентов;

- более широкое использование формата технологических платформ как инструмента содействия трансферу технологий.



В.Л. Трушко Горный институт



Н.О. Яныкина НИУ ИТМО

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям