

Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГПУ

Создан в январе 2005 г. согласно Постановлению Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2004 г. №361/1 «Об основных мероприятиях по развитию научной сферы, а также инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга на 2004-2007 годы»

Директор: Нурулин Юрий Рифкатович

Тел: +7 812 294 42 39

E-mail: nurulin@acea.neva.ru



Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГПУ



Цель создания: интеграция усилий научных, образовательных, опытно-конструкторских и технологических организаций Санкт-Петербурга по организации выпуска новых товаров и услуг на базе передовых достижений науки

Основные задачи:

Развитие инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Развитие системы информационной поддержки инновационной деятельности в Санкт-Петербурге

Развитие наукоемких инноваций

Развитие системы подготовки кадров для инновационной сферы

Развитие технологий управления нововведениями

Создатели: *СПБНЦ РАН, Комитет по науке и высшей школе, Союз промышленников и предпринимателей (работодателей) Санкт-Петербурга, СПбГПУ*

Российско-немецкий день трансфера технологий

15.12.2011



Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГУ



Предпосылки создания на базе СПбГУ:

Образовательное направление «Иноватика» (основано в 1994 г.)

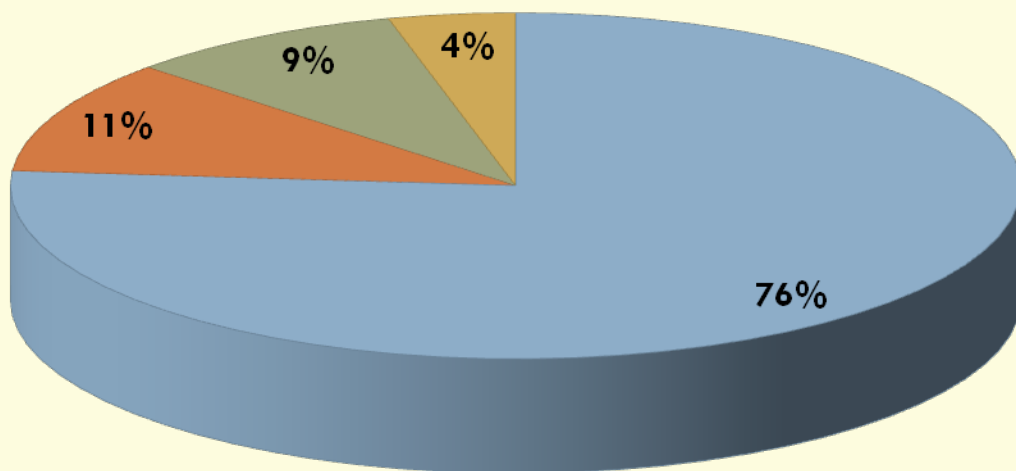
Развитая инновационная инфраструктура

Государственная поддержка проектов инновационного развития СПбГУ

Российско-немецкий день трансфера технологий
15.12.2011

Результаты выполнения проекта инновационного развития СПбГПУ в 2007-2008 гг.

- Приобретение лабораторного оборудования - 711,83 млн.руб.
- Разработка и приобретение программного и методического обеспечения - 99,11 млн.руб.
- Модернизация материально-технической базы - 83,30 млн.руб.
- Повышение квалификации и переподготовка персонала - 37,77 млн.руб.



ИТОГО – 932 млн.руб.,
из которых:
средств субсидии –
776 млн. руб.,
софинансирования –
156 млн.руб.



Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГУ



2010 г.: Статус «Национальный исследовательский университет»

2010-2012 гг. Программа развития инновационной инфраструктуры СПбГУ

Наименование программы: «Формирование функционально полной инновационной инфраструктуры политехнического университета, обеспечивающей вертикальный трансфер высоких технологий в реальный сектор экономики»

Объем бюджетного финансирования программы:

2010 г.	2011 г.	2012 г.	ВСЕГО
42 880 000	28 306 000	42 888 000	114 082 000



Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГПУ



Маркетинг инновационного потенциала вузов Санкт-Петербурга

- Доклад на конференции «**Baltic Metropolises – Major Poles of Innovation**» Берлин – февраль 2005 г.
- Доклад на конференции «**Нанотехнологии в Северной Европе**», Хельсинки – апрель 2005 г.
- Организация конференции «**Инновационная система Санкт-Петербурга – стратегический ресурс региональной экономики**» в рамках «Дней науки и техники в Санкт-Петербурге» - октябрь 2005 г.
- Организация круглого стола «**Роль вузов в инновационных процессах в городе**» в рамках выставки «**Интеллектуальный потенциал России**» - март 2006 г.
- Доклад «**Status Quo of Logistics in Saint-Petersburg**» - Гамбург, 2007
- Доклад «**Logistics in Russia: Development, Opportunities, Risks**» - Мюнхен 2009 г.
- Организация и проведение круглого стола «**Энергоэффективность. Инновационный потенциал региона**». Первая научно-практическая конференция “The Finnish-Russian innovation university: the integration of the universities potential” - октябрь 2009 г.
- Организация и проведение круглого стола «**Образовательные программы в области логистики: российско-немецко-украинское сотрудничество**» - ноябрь 2009 г.
- Доклад «**СПбГПУ и Финляндия: опыт и перспективы сотрудничества**» - Генеральное консульство Финляндии, ноябрь 2009 г.
- Доклад «**Innovation Strategy and Status of Innovation Projects in St. Petersburg**» . Российско-норвежская торговая палата - декабрь 2009 г.
- Доклад «**Innovation priorities of St. Petersburg**». Осло – февраль 2010 г.
- Доклады на Международной конференции «**Инновационная экономика и промышленная политика региона**» - СПб, 2010, 2011 гг.



Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГУ



Научно-инновационные проекты

- Создание регионального корпоративного центра обработки электронных данных и системы доступа к GRID системам и сложным мультисервисным приложениям
- Внедрение суперкомпьютерных технологий в научно-образовательную, промышленную и иные сферы жизнедеятельности Санкт – Петербурга
- Расчетно-экспериментальное подтверждение работоспособности поршневых демпферов системы мягкой посадки батопортов сегментного затвора судопропускного сооружения С-1 комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга
- Проект Программы Добрососедства Тасис - «Russian – Finnish Technology Center Concept in St.-Petersburg»
- Проект Программы Добрососедства Тасис - St. Petersburg Corridor – Two-Model Open Innovation Platform Approach”

Консалтинговые работы по развитию элементов инновационной

системы (потребность в кадрах для инновационной сферы Санкт-Петербурга, состояние микро- и нанотехнологий в РФ, состояние логистики в Северо-Западном регионе, состояние машиностроения Санкт-Петербурга, участие малого бизнеса в развитии ИКТ в Санкт-Петербурге, инновационные потенциал компаний Северо-Запада в области упаковки с использованием древо-содержащих композиционных материалов)



Городской координационный центр (дирекция) по развитию инновационной деятельности в науке и образовании Санкт-Петербурга при СПбГУ



Финско-Российский инновационный университет

Идея проекта: альянс университетов Финляндии и Санкт-Петербурга во взаимодействии с региональными органами власти, промышленностью, научно-инновационными структурами и организациями культуры двух стран

Цель проекта – развитие совместной образовательной и научной деятельности в условиях:

- ✓ развития единых подходов к построению *региональных инновационных систем;*
- ✓ формирования *общеевропейского образовательного пространства;*
- ✓ широкого использования *информационно-коммуникационных технологий.*

Основные направления сотрудничества участников проекта:

- ✓ *инновационное развитие технологий;*
- ✓ *экономика инноваций;*
- ✓ *образование и межкультурные коммуникации.*



**Городской координационный центр (дирекция) по
развитию инновационной деятельности в науке и
образовании Санкт-Петербурга при СПбГУ**



Директор: Нурулин Юрий Рифкатович

Тел.: 294 42 39

E-mail: nurulin@acea.neva.ru