

## Делегация СПбПУ принимает участие в форуме по российско-китайскому биомедицинскому сотрудничеству

Сегодня, 6 июня, в парке высоких технологий Чжанцзян (новый район Шанхая Пудун) стартовал Форум по российско-китайскому биомедицинскому сотрудничеству. Мероприятие проходит в рамках инициативы «Один пояс – один путь» и приурочено к [годовщине открытия Представительства Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в Шанхае](#).



Основная цель форума – продвижение научно-технического сотрудничества между Россией и Китаем на основе внедрения инновационных технологий, предоставление рабочей площадки для русскоговорящих ученых на территории Китая, а также содействие китайской стороне в создании совместных научно-исследовательских центров. СПбПУ выступает стратегическим партнером форума, в связи с чем в КНР прибыла представительная делегация вуза во главе с ректором, академиком РАН А.И. РУДСКИМ.

С приветственными словами к участникам форума (представителям российских и китайских университетов, компаний и организаций) обратились

вице-председатель Шанхайской биомедицинской Ассоциации Чэнь ШАОСИОНГ, председатель Комитета экономики и науки Пудунского нового района Ван ЦЗИН, председатель Управляющего комитета Высокотехнологического парка Чжанцзян Янг ЙЕ, советник по науке и технике посольства КНР в России Сун ВАНХУ. Выступая на открытии мероприятия, ректор СПбПУ А.И. РУДСКОЙ подчеркнул необходимость углубления российско-китайского сотрудничества по важнейшим направлениям науки и образования, уточнив, что партнерами Политеха на сегодняшний день являются около 40 вузов Китая, среди которых такие известные, как [Университет Цинхуа](#) (QS – 24) и [Чжэцзянский университет](#) (QS – 110), а также Шанхайский университет Фудан, Шанхайский транспортный университет, [Восточно-китайский педагогический университет](#), Харбинский политехнический университет, Сианьский транспортный университет, и др.



Говоря о биомедицинских технологиях, А.И. РУДСКОЙ обратил внимание на то, что сегодня развитие инноваций в медицине, биотехнологиях и фармацевтике является одним из приоритетных направлений во всем мире. В свою очередь, Политех, формируя направления научных исследований на основании анализа тенденций и проблем мирового научно-технологического развития, в последнее время тоже активно развивается именно в области биомедицины и биотехнологий. Проекты по данному направлению являются приоритетными в рамках Программы повышения конкурентоспособности российских вузов «5-100», участником которой он является. По словам

ректора, на сегодняшний день Политех имеет сильную научно-исследовательскую базу и накопленный потенциал в области Life Sciences. При участии научных центров и лабораторий СПбПУ были созданы крупные коллаборационные мегапроекты в области биомедицины и биотехнологий.



«Большое внимание мы уделяем развитию биомедицинских технологий и наук в нашем университете. В 2015 году совместно с Северо-Западным федеральным медицинским исследовательским центром имени Алмазова мы создали медицинский научно-образовательный кластер “Трансляционная медицина”, а в 2016 году подписали соглашение о сотрудничестве с кластером Шанхайской биомедицинской промышленной ассоциации. Ученые нашего университета совместно с коллегами из ведущих медицинских центров создают уникальные медицинские технологии, оборудование, материалы, а также готовят высокопрофессиональные кадры», – рассказал А.И. РУДСКОЙ.

По словам ректора СПбПУ, сегодня вуз «готов сделать еще один важный шаг на пути развития международной кооперации» – войти в состав создаваемого по инициативе китайского бизнес-инкубатора Пу Э Центра российско-китайского биомедицинского сотрудничества. «Мы готовы взять на себя роль лидера по внедрению инженерных технологий в биомедицинское направление», – заявил А.И. РУДСКОЙ. Обратив внимание на то, что «только интернационализация совместных усилий позволит добиться

*позитивного и более быстрого эффекта», он пригласил всех заинтересованных ученых и специалистов этого направления к сотрудничеству.*

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям