VI Китайская международная выставка технологий (CSITF)



С 19 по 21. апреля 2018 года проходила VI Китайская (Шанхайская) международная выставка технологий (CSITF). Совместно с Правительством Санкт-Петербурга СПбПУ представил на мероприятии объединенный стенд с последними разработками и достижениями российских ученых.

http://chinese.spbstu.ru/media/news/other/vi-china-international-technology-exhibition-results/

На церемонии открытия выставки с приветствиями выступили заместитель министра науки и технологий КНР Ли МЭН, заместитель министра финансов КНР Ван БИННАНЬ, заместитель главы администрации Шанхая У ЦИН и др. В 2018 году участниками CSITF стали почти тысяча высокотехнологичных компаний и исследовательских организаций из 24 стран. Грандиозное по масштабам мероприятие было организовано при поддержке Министерства науки и технологий КНР, Министерства образования КНР, Министерства промышленности и информационных технологий и др.

СПбПУ представил около 20 уникальных экспонатов, среди которых - макет первого российского кастомизированного концепт-кара (CML CAR), макет электромобиля на солнечных панелях; макеты микроспутника, аппарата терагерцовой терапии, турбодетандера, лодки на солнечных батареях и др. Наряду с достижениями СПбПУ свои разработки представили Шанхайский комитет по науке и технологиям, передовые китайские и иностранные предприятия, работающие в области ІТ-технологий нового поколения, Интернета вещей, робототехники, промышленных инноваций. Координатором выступал директор Шанхайского представительства СПбПУ Су Цзин.



19 апреля прошло пленарное заседание, организованное СПбПУ при поддержке Представительства СПбПУ в Шанхае: «Практические аспекты сотрудничества Китая и России в области инновационных технологий в рамках инициативы "Один пояс - Один путь"», участниками которой стали члены делегации СПбПУ и Правительства Санкт-Петербурга, а также представители китайских компаний и организаций.

20 апреля был проведен Круглый стол «Стратегическое сотрудничество NARI Group и СПбПУ». В работе круглого стола приняла участие делегация компании NARI Group в количестве 7 человек, во главе с генеральным директором - Чжен Цзун Цянь . На круглом столе были представлены презентации:

- Презентация ПАО «Газпром нефть» «**Партнерские возможности для технологического сотрудничества в нефтегазовом секторе России»**, докладчик Афанасьев М.В. профессор ИПМЭиТ.
- «Подготовка кадров для научно-технического сотрудничества России и Китая в нефтегазовой сфере», докладчик Афанасьев М.В., профессор ИПМЭиТ.
- «Промышленные системы искусственного интеллекта в инфраструктуре «цифровой экономики» Заборовский Владимир Сергеевич, директор института компьютерных технологий СПбПУ,
- «О научно-образовательном центре «Газпром нефть -Политех» Асатурова Юлия Михайловна, доцент ИПМЭиТ,

- «О компании NARI Group», Чжао Ань Гуо, директор по маркетингу NARI Group».

Был проведен обмен мнениями и представители компании NARI Group» высказали заинтересованность:

- в открытии совместной лаборатории в СПбПУ;
- в проведении обучения специалистов Компании по вопросам выхода на российский рынок;
- в организации сотрудничества с ПАО «Газпром нефть».



Был проведен обмен мнениями и представители компании NARI Group» высказали заинтересованность:

- в открытии совместной лаборатории в СПбПУ;
- в проведении обучения специалистов Компании по вопросам выхода на российский рынок;
- в организации сотрудничества с ПАО «Газпром нефть».

В две сессии, 20 и 21 апреля, был проведен круглый стол «Технологии и оборудование Китая для нефтегазового комплекса России: продвижение и локализация производств». В ходе сессий были представлены презентации:

- Презентация ПАО «Газпром нефть» «**Партнерские возможности для технологического сотрудничества в нефтегазовом секторе России»**, докладчик Афанасьев М.В. профессор ИПМЭиТ.
- «Подготовка кадров для научно-технического сотрудничества России и Китая в нефтегазовой сфере», докладчик Афанасьев М.В., профессор ИПМЭиТ.
- «О научно-образовательном центре «Газпром нефть -Политех» Асатурова Юлия Михайловна, доцент ИПМЭиТ.

Встреча проходила с участием 9 компаний из Китая. После представления презентаций прошло обсуждение возможных вариантов сотрудничества. Китайские коллеги высказали заинтересованность в сотрудничестве с СПбПУ в области образования, научно-техническом сотрудничестве и выходе на российский рынок с технологиями и оборудованием для нефтегазового сектора ряд компаний:

- компания MSP/DRILEX, производящее буровые головки и другое оборудование для высокотехнологичного бурения.
- компания Sea Pioneers Technologies», разработчик технологий измерения потоковых скоростей различного вида жидкостей и газообразных продуктов,
- компания Space Star Group, производитель сателлитных антенн и оборудования для спутниковой связи,
- исследовательский центр Правительства провинции Хэйлунцзян, по вопросам научно -технического сотрудничества в области гидроразрыва пласта.
- 21 апреля встреча проходила с делегацией из 7 человек из городской округа Карамай, в Синьцзян Уйгурском автономном районе КНР. Возглавлял делегацию заместитель секретаря правительства Люй Ли Цзюнь, с координатором -представителем комитета по науке и техники о.Карамай Пэнь Юнь Цин. После представления презентаций прошло обсуждение возможных вариантов сотрудничества.



Руководитель делегации высказали заинтересованность в сотрудничестве с СПбПУ в области образования, научно-техническом сотрудничестве и выходе на российский рынок с технологиями и оборудованием для нефтегазового сектора.

Представители китайской стороны:

- пригласили к участию в Недели сотрудничества с 23 по 28 августа 2018г,
- предложили провести занятия с сотрудниками нефтегазовых компаний о. Карамай в период это недели, по отдельному договору,
- обсудить возможную идею создания совместного образовательного центра для нефтяников о.Карамай с включением в Программу развития сотрудничества КНР и России по линии Шанхайской организации сотрудничества (ШОС),
- подготовить предложения по организации целевой подготовки китайских студентов для компаний на магистерских программах, в том числе программе «Менеджмент в нефтегазовом комплексе».