

Делегация СФУ представила научные разработки в Китае

Делегация Сибирского федерального университета приняла участие в международном съезде «Циндаоская международная конференция по трансферу технологий 2017 & Аошанский Евразийский форум по науке и технике», где были представлены инновационные проекты, а также ряд малых инновационных предприятий СФУ. В форуме, прошедшем с 28 по 30 ноября 2017 года в городе Циндао, приняли участие около 300 учёных из 15 стран мира.



В рамках форума в технопарке Яньтай был проведён круглый стол «Международный трансфер технологий: человеческий капитал для инновационной экономики», организованный Министерством образования и науки РФ, где состоялись презентации российских технологий, а также встречи с китайскими организациями и университетами для установления партнёрских отношений в области подготовки кадров для наукоёмких производств, научных исследований и производства инновационной продукции.

✘ *«По результатам форума мы обменялись опытом по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности с коллегами из Китая, обсудили основные проблемы. Наиболее продуктивной встречей стали переговоры в Китайско-российском инновационном технопарке, который расположен в развивающемся китайском городе Яньтай, где представители китайских компаний, занимающихся разработкой решений в области защиты окружающей среды, заинтересовались разработками СФУ в этой области. Мы обменялись контактами и договорились продолжить работу в направлении выхода инновационных разработок СФУ на рынки Китая», —* рассказал директор Центра инновационного консалтинга СФУ **Михаил Рыбков**.

Добавим, в Китае были представлены разработки:

- универсальный симулятор навигационных сигналов ГЛОНАСС-М, способный генерировать сигналы со случайными параметрами или с параметрами, которые соответствуют положению спутников в орбитальной группе в произвольное время и произвольное местоположение наблюдателя (Институт инженерной физики и радиоэлектроники СФУ);
- набор приборов «Лаборатория биотестирования вод», «СФУ-Система»;
- автоматизированная интеллектуальная система дистанционного мониторинга сельскохозяйственных земель (Красноярский центр по продвижению и предоставлению космических услуг и Институт фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ);
- портативный микрофлюидный биосенсор для персональной медицины и мониторинга окружающей среды (Институт фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ).

[Пресс-служба СФУ](#), 6 декабря 2017 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19703>