

Горно-Алтайский государственный университет в составе российской делегации принял участие в Шанхайском инновационном форуме "Pujiang Innovation Forum-2014"

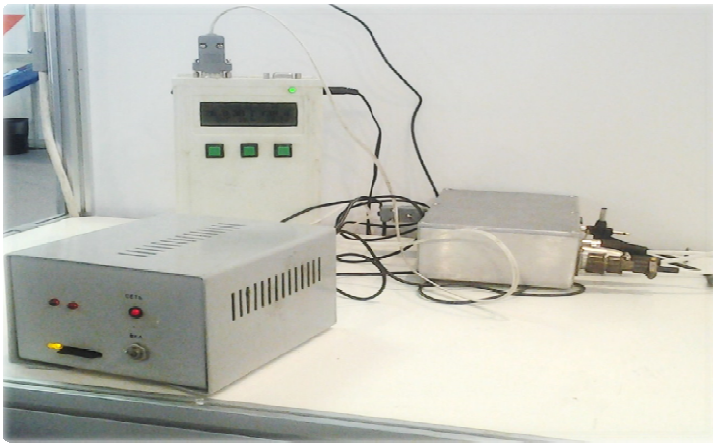


25 и 26 октября 2014 года инновационный центр Горно-Алтайского государственного университета и группа компаний «Силэн» консорциума «Ведущая группа» представили свои инновационные проекты на международном Пуцзянском форуме инноваций в Шанхае.



Форум собрал руководителей министерств и ведомств российской и китайской сторон. В дружелюбной рабочей атмосфере, в холле официального дворца, отведенного для проведения форума, ведущие российские вузы показывали результаты своей научной деятельности в области инновационных разработок.

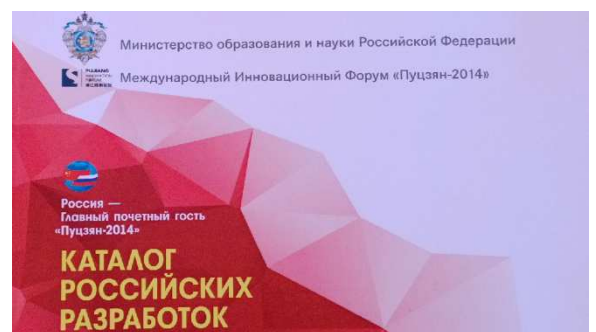
Интерес гостей форума привлек и **прибор для проведения непрерывных удаленных измерений** (на фото) специалистов Горно-Алтайского государственного университета. Уникальной технической ценностью этого



прибора является его автономность, сопряженная работой с различными датчиками, и возможность подключения датчиков различными методами. Это позволяет

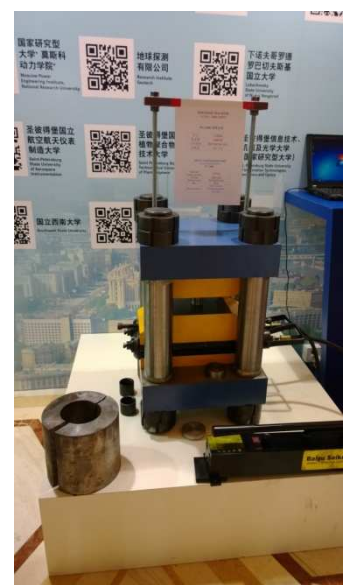
осуществлять постоянный мониторинг и сбор данных в пределах обширного спектра научных исследований и непосредственно в ходе реализации конкретных рабочих проектов. Комплекс снабжен протонным магнитометром с погрешностью измерения 0.1 нТл и почти бесшумной системой питания на основе альтернативных источников энергии.

Информация о приборе и других разработках инновационного центра ГАГУ вошла в «Каталог российских разработок» Министерства образования и науки РФ, который собрал более двух десятков

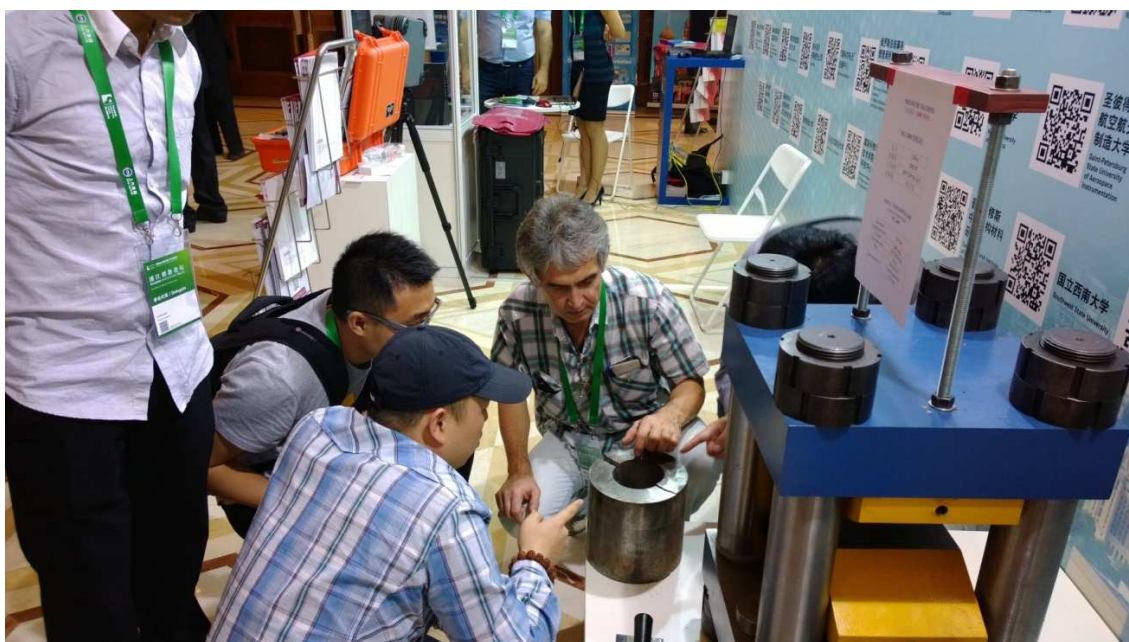


приоритетных направлений развития инновационных идей. В устных докладах Помощника президента А. А. Фурсенко (на русском и английском языках) научно-изобретательской деятельности ученых российских вузов была дана высокая оценка.

Во второй день работы Пуцзянского инновационного форума руководитель инновационного центра ГАГУ, а также президент компания ОАО «Силен Супергидрвлика», Ю. А. Лебедев выступил с



докладом об инновационных разработках инновационного центра университета и горно-алтайской компании, организовал показ демонстрационного образца **пресса PG-2000** (на фото) для холодной сварки корпусов электронных компонентов и раскол чугунных болванок **СИЛОВЫМ элементом HRS-97**.



Общение с гостями и участниками форума

Материал подготовлен инновационным центром ГАГУ