

Делегация СФУ приняла участие в саммите АТУРК

Делегация Сибирского федерального университета во главе с проректором по науке и международному сотрудничеству СФУ Сергеем Верховцом приняла участие в саммите Ассоциации технических университетов России и Китая ([АТУРК](#)), а также Аошаньском евразийском научно-техническом форуме — 2016, которые состоялись 24-26 мая 2016 года в Циндао (Китай).



В юбилейном, пятом, саммите АТУРК приняли участие делегаты пятидесяти университетов — членов и наблюдателей ассоциации, состоялись встречи с представителями целого ряда российских и китайских вузов, в ходе которых обсуждались перспективы двустороннего сотрудничества.



По словам **Сергея Верховца**, активное взаимодействие университетов служит катализатором развития как экономик отдельных стран, так и макрорегионов.

«Данная работа ведётся в рамках деятельности вузов по внедрению разработок и научных достижений, а также при поддержке органов власти и венчурного капитала, — отметил Сергей Владимирович. — С целью минимизации рисков в сфере интеллектуальной собственности как для правообладателя, так и инвестора были предложены для обсуждения четыре инициативы, в числе которых создание международного технического комитета по стандартизации „Интеллектуальная собственность“; привлечение к экспертной работе Республиканского научно-исследовательского института интеллектуальной собственности; проведение на двусторонней основе семинаров по изучению законодательства и правовой практики коммерциализации и защиты интеллектуальной собственности в России и Китае; наконец, создание единых прозрачных и общепринятых методик измерения уровня контрафактности».

Отметим, представители СФУ сделали китайским коллегам ряд предложений по совместной работе по следующим направлениям:

- магнитогидродинамические технологии для алюминиевой промышленности;
- системы беспроводной подземной связи на основе сейсмоволн;
- технологии оперативного контроля качества вод (водоснабжения и сточных вод) методами биологического тестирования: разработка, сертификация, внедрение.

По мнению российской стороны, форматы сотрудничества при этом могут быть различны: от проведения совместных опытно-конструкторских работ, включая доработку и сертификацию технологий в КНР и продажу лицензий, и до создания совместных предприятий для работы в Китае и других странах.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/17301>