

"Технологии наукоемкого бизнеса"



Наш университет принял активное участие в Международной научно-практической конференции стран Азиатско-Тихоокеанского региона "Технологии наукоемкого бизнеса" Конференция проходила во Владивостоке на острове Русский с 11 по 17 сентября 2013 года.

Организатором международной конференции от России было Министерство образования и науки Российской Федерации. От нашего университета в конференции приняли участие руководитель Инновационного центра ГАГУ, президент Российского инновационного консорциума (РИК) "Ведущая группа" Юрий Лебедев и доцент кафедры английского языка Мария Останина.

Конференция

Нашим университетом совместно с РИК "Ведущая группа" были представлены два прорывных инновационных проекта:

1. "Создания современной технологической базы nanoиндустрии на основе российских силовых элементов нового поколения";
2. "Разработка на основе полисенсорных скэнar-интерфейсов лечебно-диагностического комплекса для интерактивной телекоммуникационной медицины".

Первый проект был представлен Юрием Лебедевым 12 сентября 2013 года на заседании Российско-китайской научно-практической конференции по вопросам формирования и реализации совместных наукоемких проектов. Доклад и презентация автора первого проекта Ю. Лебедева, вызвали активный интерес многочисленной китайской делегации, как во время презентации инновационного проекта, так и в перерыве между докладами.

Во второй половине дня на заседании Российско-Индийской научно-практической конференции по вопросам формирования и реализации совместных наукоемких проектов Ю. Лебедевым и Марией Останиной (в качестве переводчика) был представлен второй наукоемкий проект "Разработка на основе полисенсорных скэнar-интерфейсов лечебно-диагностического

комплекса для интерактивной телекоммуникационной медицины", презентация которого закончилась длительным обсуждением с индийскими коллегами перспектив совместной коммерциализации проекта в Индии.

Руководители крупных индийских венчурных компаний предложили повторить презентацию проекта в Индии в городах Бангалор и Хайдарабад и провести переговоры о совместном развитии инновационного проекта в 2014 году.

13 сентября 2013 года Ю.Лебедев был приглашен Министерством образования и науки РФ в качестве модератора круглого стола - семинара "Технологии наукоемкого бизнеса и пути модернизации промышленной инфраструктуры стран АТР". На этом семинаре была сделана презентация обоих инновационных проектов ГАГУ - РИК "Ведущая группа".

За круглым столом на семинаре обсуждались пути взаимодействия стран АТР при модернизации промышленной инфраструктуры и обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров.

Во второй половине дня Ю Лебедев и Мария Останина приняли участие в семинаре "Организация совместных научных исследований в целях промышленного роста" с презентацией первого инновационного проекта.

Вечером представители ГАГУ приняли участие в презентации инновационных проектов на заседании Российско-Вьетнамской конференции.

14 сентября 2013 года была сделана последняя презентация инновационного проекта "Разработка на основе полисенсорных скэнar-интерфейсов лечебно-диагностического комплекса для интерактивной телекоммуникационной медицины" во время круглого стола "Медицина и биотехнология".

В период с 15 по 16 сентября 2013 года по итогам докладов и презентаций на конференции были проведены переговоры с представителями университетов и профильных инновационных компаний из КНР, Индии, Вьетнама и Кореи о возможном сотрудничестве в области коммерциализации инновационных проектов и подготовки инновационных менеджеров - практиков.

17 сентября 2013 года по приглашению директора Инженерной школы ДВФУ Беккера А. Т. Юрием Лебедевым была проведена презентация прорывного инновационного проекта "Создания современной технологической базы nanoиндустрии на основе российских силовых элементов нового поколения" для преподавателей и ученых Инженерной школы.

После серьезного обсуждения перспектив сотрудничества между Инженерной школой ДВФУ и Инновационным центром ГАГУ с руководством Инженерной школы было принято решение заказать в Горно-Алтайске для научных исследований и учебного процесса компактный гидравлический пресс с рабочим усилием 10 тысяч тонн, созданный в рамках инновационного проекта, который был темой презентации.

*Руководитель Инновационного центра ГАГУ
Лебедев Ю.А.*