

Международная научно-практическая конференция стран Азиатско-Тихоокеанского региона «Технологии наукоемкого бизнеса» открылась в кампусе Дальневосточного федерального университета на о. Русском 13 сентября. Для участия в конференции прибыли крупные делегации, представляющие исследовательские организации и производственные предприятия Китая, Кореи, Индии и Вьетнама, научные сотрудники ДВФУ и Дальневосточного отделения РАН, а также российские ученые соотечественники, работающие за рубежом.

Ректор ДВФУ Сергей Иванец, приветствуя участников, отметил важность проводимой конференции в двух аспектах.

— Прежде всего, наша встреча посвящена перспективам сотрудничества ДВФУ со странами АТР, ведь Федеральный университет изначально был создан и сориентирован на активное взаимодействие с коллегами из научно-образовательных центров Азии. Надеюсь, что, побывав в ДВФУ, вам удастся увезти с собой конкретные проекты, которые будут реализовываться в партнерстве с нашими учеными, — обратился к делегатам Сергей Иванец. — Вторая важная особенность конференции — участие в ней соотечественников, которые сейчас работают за рубежом и добились серьезного признания на международной научной арене. Встречи с ними также чрезвычайно важны для ученых ДВФУ.

К участникам конференции обратилась вице-губернатор Приморского края Ирина Василькова. Она отметила, что подобные мероприятия уже стали традиционными для кампуса ДВФУ, где в течение года после саммита АТЭС прошло более 40 встреч на самом высоком уровне.

Заместитель директора Департамента науки и технологий Министерства образования и науки РФ Сергей Матвеев, докладывая собравшимся о приоритетных направлениях развития российской науки и техники на ближайшие годы, также подчеркнул значение конференции в кампусе ДВФУ.

— Данная конференция помогает установить горизонтальные связи между российскими учеными, соотечественниками, живущими за рубежом, и иностранными исследователями. Все законодательные и финансовые инструменты поддержки развития науки, создаваемые на государственном уровне, работают лишь тогда, когда есть прямые человеческие контакты между учеными, взаимные интересы, объединение знаний и компетенций, для того чтобы достигать новых результатов в науке, — отметил Сергей Матвеев.

В течение двух дней участники научно-практической конференции будут вести работу по следующим направлениям: создание энергоэффективной экономики; машиностроение; морская техника; нефте- и газохимия; исследование мирового океана; рациональное природопользование; биотехнологии; информационно-коммуникационные технологии. Во время заседаний за круглым столом делегаты обсудят перспективы развития двусторонних и многосторонних отношений, а также реализацию конкретных наукоемких проектов совместно с российскими исследователями.

Конференция «Технологии наукоемкого бизнеса» проходит под эгидой международного сотрудничества Российской Федерации с Республикой Индия, Социалистической Республикой Вьетнам и Китайской Народной Республикой. Организаторами форума выступают Министерство образования и науки РФ, Дальневосточный федеральный университет, Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям.