

БГУИР и Тайюаньский технологический университет наращивают взаимодействие

Сотрудничество между Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники и Тайюаньским технологическим университетом (Китай) активно развивается. Об этом сообщили в пресс-службе БГУИР по итогам прошедших совместных мероприятий двух вузов.

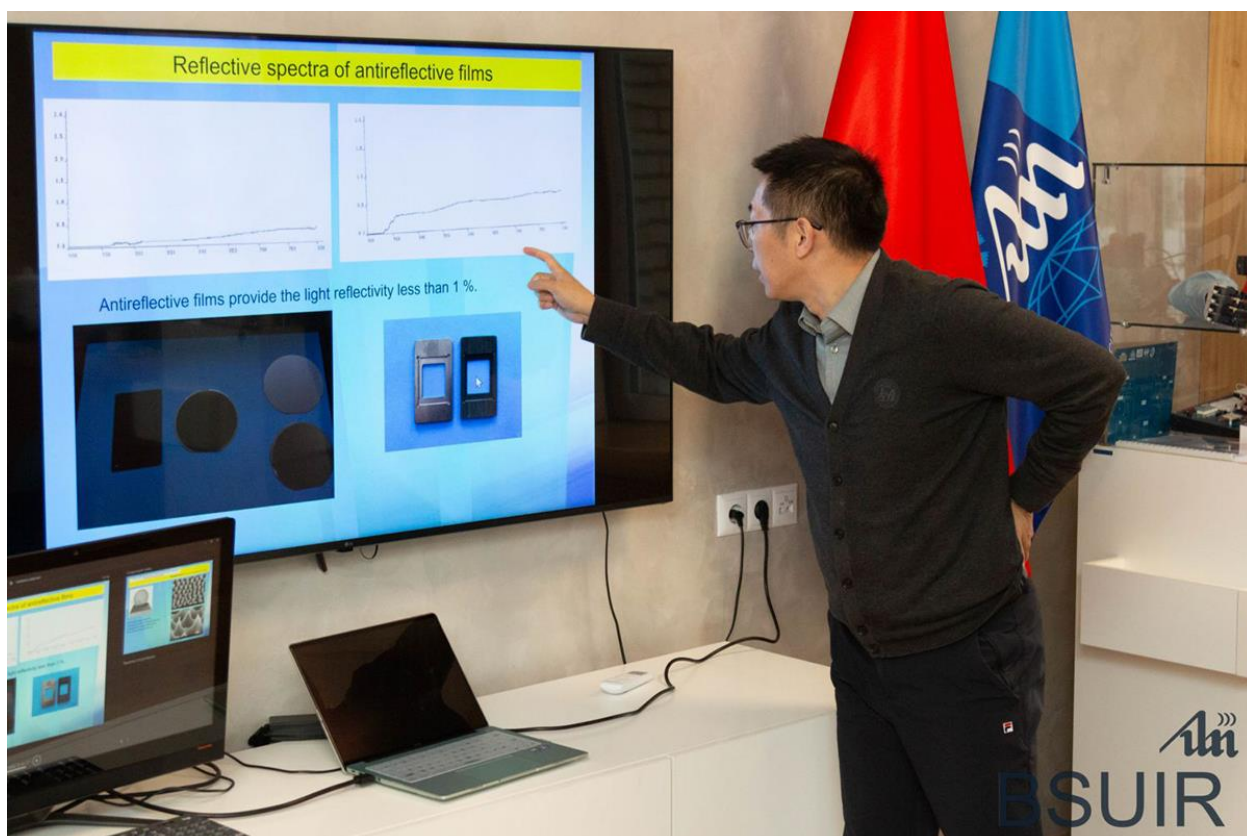


— Меморандум о взаимопонимании между университетами был подписан в прошлом году, и за это время уже реализовано несколько совместных мероприятий, — проинформировали в пресс-службе. — В частности, Тайюаньский технологический университет стал членом Китайско-Белорусской ассоциации университетов, основанной БГУИР и Даляньским политехническим университетом в конце прошлого года. 24 мая 2024-го БГУИР посетила делегация китайского университета во главе с проректором по учебной работе Чжан Сяньмином. А в конце ноября в университет информатики и радиоэлектроники прибыли заместитель декана колледжа интегральных микросхем Цзи Цзяньлун и заместитель директора отдела международного сотрудничества Ли Ваньфэн. Они приняли

участие в Международной научно-практической конференции «Компьютерное проектирование в электронике».

Китайские гости поделились впечатлениями:

— На наш взгляд, конференция проведена на достойном уровне. Среди пленарных докладов хотели бы отметить выступление профессора Чансун Гао из Гуйчжоуского педагогического университета. Нас заинтересовали результаты его исследования органических тонкопленочных фототранзисторов для нейроморфных вычислений.



Также для китайской делегации были организованы деловые встречи с деканами нескольких факультетов, руководителями кафедр и научных лабораторий.

— Мы благодарны за тщательную подготовку нашего визита, — отметил Ли Ваньфэн. — Возможно, следующим шагом в сотрудничестве станет создание совместной образовательной программы или инициирование совместного научного проекта.

Тайюаньский технологический университет был основан в 1902 году и базируется в Шаньси (провинция Тайюань, КНР). Этот многопрофильный вуз специализируется на строительстве и технологиях. Наиболее популярные направления в университете — электроника, биотехника,

международная экономика и торговля, экономика, юриспруденция, социальная работа, вычислительная техника, электротехника и автоматика.

Фото: пресс-служба БГУИР

Александр НЕСТЕРОВ