

## Эксперт из Китая поделился с представителями БГУИР новыми знаниями в области микроэлектроники

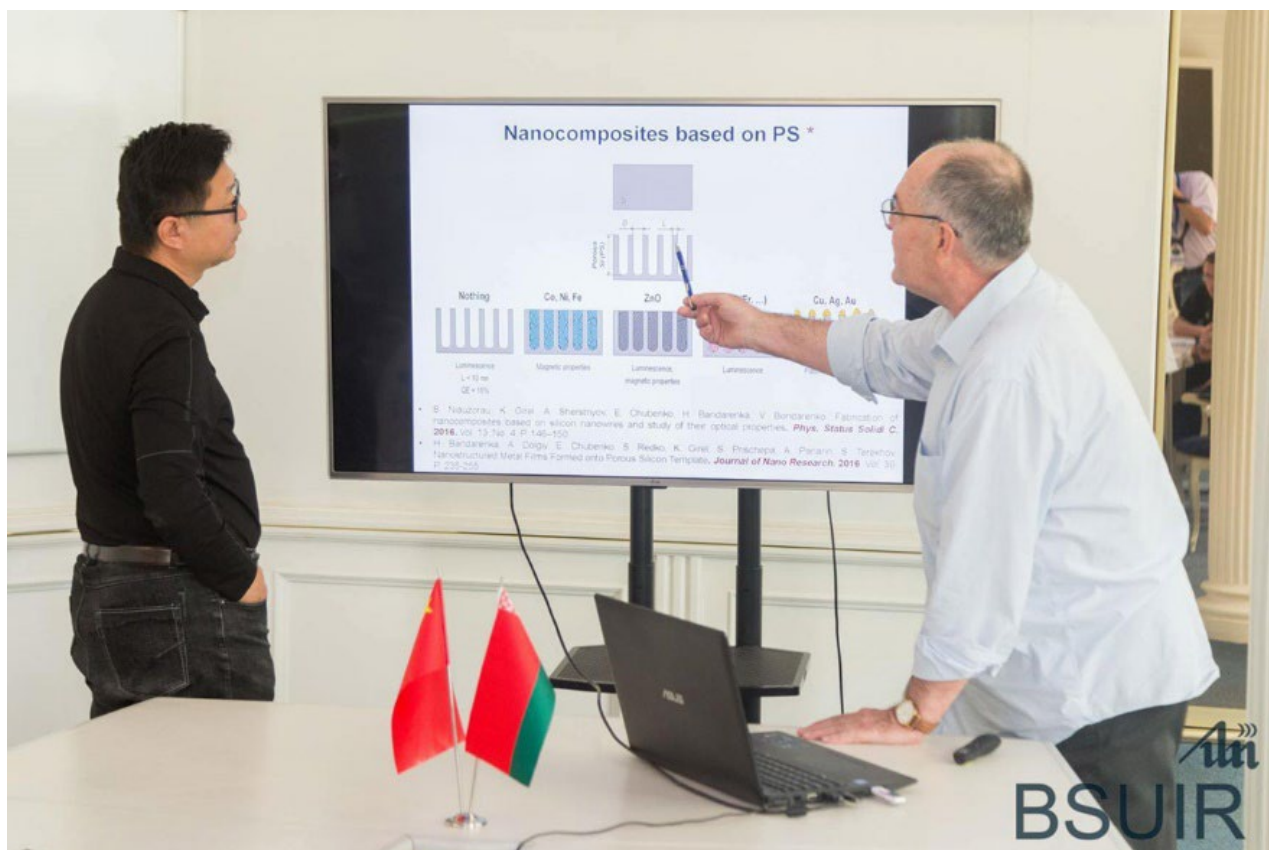
Профессор Института микроэлектроники Китайской академии наук, декан школы интегральных микросхем Гуйчжоуского педагогического университета Джиншун Би с недельным визитом посетил Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники и принял участие в семинаре, участниками которого также стали преподаватели и научные сотрудники вуза, сообщили в пресс-службе БГУИР.



— Профессор Джиншун Би — один из ведущих специалистов в таких областях микроэлектроники, как радиационная стойкость электронных устройств, наноэлектроника, биосенсоры, технология и устройства компьютерной памяти нового поколения, — проинформировали в пресс-службе. — Он является автором и соавтором более 200 научных статей и четырех монографий, имеет более 100 патентов, член инженерных ассоциаций — Института инженеров электротехники и

электроники (IEEE) и Китайского общества электроники. В рамках визита в БГУИР был проведен семинар с участием преподавателей и научных сотрудников университета, в ходе которого профессор Би представил направления научной деятельности школы интегральных микросхем Гуйчжоуского педагогического университета, используемое технологическое и исследовательское оборудование, а также реализуемые в настоящее время проекты и достигнутые результаты.

В свою очередь ведущие ученые подразделений научно-исследовательской части БГУИР (в частности, научно-исследовательских лабораторий «Компьютерное проектирование микро- и наноэлектронных систем», «Интегрированные микро- и наносистемы», «Материалы и структуры наноэлектроники», Центра плазменного и биомедицинского инжиниринга) в рамках семинара ознакомили гостя с перспективными направлениями совместных исследований.



— Стороны договорились о продолжении сотрудничества по направлениям создания совместного центра микро- и наноэлектроники, организации академического обмена между университетами, совместной подготовки научных кадров высшей квалификации, проведения фундаментальных и прикладных исследований в рамках участия в международных конкурсах научных проектов, — отметили в

пресс-службе.

В рамках визита также состоялась торжественная церемония вручения диплома почетного профессора Гуйчжоуского педагогического университета проректору по научной работе БГУИР Виктору Стемпицкому.

*— Это мотивирует меня еще усерднее работать ради развития двусторонних отношений между БГУИР и Гуйчжоуским педагогическим университетом, — отметил в благодарственном слове Виктор Стемпицкий. — Я также благодарен профессору Джиншун Би за открытость и готовность делиться передовым опытом и профессиональными знаниями с нашими учеными. Уверен, что этот визит послужит стимулом для развития взаимовыгодного сотрудничества в области микроэлектроники.*



Фото пресс-службы БГУИР

Александр НЕСТЕРОВ