



**Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники**
Научно-исследовательская часть

Итоги

Международной выставки кооперационных проектов «Евразия – наш дом»

Международная выставка кооперационных проектов «Евразия – наш дом» прошла с 7 по 9 июня 2023 г. на базе Парка науки и искусства «Сириус» (г. Сочи, Россия). Выставка явилась одним из мероприятий, приуроченных к заседаниям Евразийского межправительственного совета и Совета глав правительств СНГ в рамках председательства Российской Федерации в Евразийском экономическом союзе.

На площадках Парка науки и искусства «Сириус» наряду с выставкой прошли заседания Евразийского межправительственного совета и Совета глав правительств СНГ, III Евразийский конгресс, II Молодежный форум СНГ и ЕАЭС. Участники вышеперечисленных мероприятий посетили коллективный раздел научно-технических разработок Министерства образования Республики Беларусь.

Среди почетных гостей коллективного раздела – Заместитель Премьер-Министра Республики Беларусь Петришенко И.В., Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Российской Федерации Круглов Д.Н., Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Мясникович М.В., а также ряд высших должностных лиц Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.



Разработки БГУИР были представлены опытными образцами контрольно-измерительного и испытательного СВЧ оборудования в диапазоне частот до 220 ГГц, ультразвуковыми установками, а также оборудованием и аппаратно-программными комплексами для аэрокосмической отрасли.



Основные результаты участия БГУИР в выставке.

1. С Университетом Иннополис, Республика Татарстан, Россия, достигнута договоренность об инициации совместной заявки в рамках формирующихся программ Союзного государства по разработке межгосударственной онлайн-платформы по повышению цифровой грамотности профессорско-преподавательского состава и обучающихся
2. Проработана возможность реализации совместных программ академической мобильности обучающихся в кооперации с Департаментом международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Россия.
3. Проведены переговоры с Евразийской технологической платформой «Технологии технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования», Республика Татарстан, Россия, об организации серийного производства ультразвукового оборудования БГУИР на территории России. А также проведены переговоры с АО «Активный Компонент», Россия, по использованию ультразвукового оборудования в производстве фармацевтических субстанций.
4. Достигнута предварительная договоренность о поставке ваттметров поглощающей мощности на рынок Узбекистана при содействии Ассоциации предприятий электротехнической промышленности Узбекистана.