

Итоги участия БГУИР в 12-й Международной выставке вооружения и военной техники «MILEX-2025»

21 – 24 мая 2025 г.

Республика Беларусь, г. Минск,
ул. П. Медёлки, 24,
Минский международный выставочный центр

Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX» — самая крупная тематическая выставка в Республике Беларусь и одна из крупнейших в восточно-европейском регионе. Проходит раз в два года начиная с 2001 года. Организаторы выставки — Государственный военно-промышленный комитет, Министерство обороны Республики Беларусь, государственное предприятие «БелЭкспо».



На выставке БГУИР представил разработки:

1. Комплекс для обучения операторов беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).
2. Технологии и программно-аппаратные комплексы обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.
3. Контрольно-измерительное и испытательное СВЧ оборудование в диапазоне частот до 178 ГГц.
4. Углеродсодержащие поглотители электромагнитного излучения СВЧ диапазона для безэховых камер.

✓ Подробное описание разработок доступно по [ссылке](#).



Вышеперечисленные экспонаты вызвали интерес специалистов ряда предприятий и организаций Республики Беларусь и зарубежных стран (например, Специального технического центра «РАДАР», ООО «Прикладная робототехника», Carbon Studio, ООО «СД Электро» и др.). Проведены переговоры со специалистами, обсуждены функциональные возможности и достоинства экспонатов, в частности с руководителем проектов компании ООО «Прикладная робототехника» обсуждена возможность создания совместного программного продукта для тренажера подготовки операторов БПЛА, а с иностранными компаниями, посетившими стенд БГУИР, – внедрения данной разработки БГУИР в программу курса обучения операторов БПЛА на их базе. Достигнута договоренность о продолжении контактов и переговоров со специалистами заинтересованных организаций.



Также в рамках Международной выставки вооружения и военной техники «MILEX» состоялась 11-я Международная научная конференция по вопросам развития вооружения, военной и специальной техники и технологий двойного назначения. На секции «Контрольно-измерительные и испытательные приборы и оборудование, электронно-компонентная база» инженеры Научно-производственно-образовательного инновационного центра СВЧ технологий и их метрологического обеспечения БГУИР Доронина А.В. и Коледа В.В. представили два доклада:

- «Измерительный многоканальный приемник в диапазоне частот от 1 до 20 ГГц»;
- «Многофункциональный источник измерительных радиолокационных сигналов в диапазоне частот от 1 до 20 ГГц».

По итогам выставки получен диплом.

