



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматики и электрометрии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИАиЭ СО РАН)

28 августа 2024 г.

Пресс-релиз

ИАиЭ СО РАН подписал международное соглашение о сотрудничестве на «Технопроме-2024»

Новосибирский [Институт автоматики и электрометрии СО РАН](#) и [ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»](#) заключили договор на выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы (НИОКР). Подписание соглашений состоялось на международном форуме технологического развития [«Технопром-2024»](#) у стенда Республики Беларусь.

Специалисты из Минского НИИ радиоматериалов занимаются разработками и производством электронной компонентной базы СВЧ-техники на основе перспективных полупроводниковых материалов АЗВ5. Сотрудниками этого НИИ выполнено более 210 проектных и научно-исследовательских работ для более чем 50 крупнейших организаций Республики Беларусь и Российской Федерации. Институт обладает единственной в Республике Беларусь базой для разработки и производства оптоэлектронных изделий и СВЧ-монокристаллических интегральных систем повышенной степени интеграции, сенсорной техники на основе микромеханики.

Заключение международных договорённостей подчёркивает основной лейтмотив «Технопрома-2024»: «Наука и технологии – основа социально-экономического и пространственного развития России».





Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматики и электрометрии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИАиЭ СО РАН)



Пресс-служба ИАиЭ СО РАН

Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

https://www.iae.nsk.su/images/stories/0_News/2024/Press-release_IAE_240828-Technoprom-soglashenie.pdf