



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](#) принял участие в международном форуме технологического развития «Технопром-2024». По итогам первого дня проведён ряд переговоров с инновационными компаниями, руководством СО РАН, белорусскими делегациями, в том числе с [ОАО «Минский НИИ радиоматериалов»](#) и [ОАО «Планар»](#).





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



ИАиЭ СО РАН в этом году представлен на «Технопроме» в выставочной части форума на площадке СО РАН. На стенде можно увидеть компактный анализатор сигналов волоконно-оптических датчиков (КАСВОД) на основе фотонных интегральных схем (ФИС). Такие волоконно-оптические сенсорные системы могут быть использованы для задач диагностики и мониторинга сложных инфраструктурных объектов.





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

В зоне СиббиоНОЦ ИАиЭ СО РАН выступает одним из участников. На стенде научно-образовательного центра можно ознакомиться с двумя проектами Института по биомедицинской тематике.



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-Den1.pdf