



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

30 сентября 2019 г.

Пресс-релиз

## ИАиЭ СО РАН на форуме «Технопром-2019»

В Новосибирской области завершил работу один из крупнейших Международных форумов технологического развития — [«Технопром-2019»](#). В этом году он проходил под лозунгом «Наука новой эры: технологии трансформации».

Форум предоставляет возможность обсудить актуальные вопросы взаимодействия предприятий и учреждений науки с исполнительной властью не только города и региона, но и страны, продемонстрировать свои разработки и заявить о новых проектах.

Сотрудники [Института автоматики и электрометрии СО РАН](#) приняли участие в деловой программе форума: пленарных заседаниях, стратегических сессиях, круглых столах, дискуссионных и презентационных площадках.



Директор ИАиЭ СО РАН [Сергей Алексеевич Бабин](#) представил обновлённый проект Центра оптических технологий и прикладной фотоники на круглом столе, посвящённом технологическим инновациям для национальных целей развития. Этот проект (в рамках программы «Академгородок 2.0») содействует прорывному развитию российского приборостроения и других высокотехнологичных отраслей промышленности. Уникальные научные установки, технологические и программно-аппаратные комплексы Центра позволят выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для российских и зарубежных заказчиков. «Создаваемый Центр – это уникальное сочетание компетенций в оптике, материаловедении и информатике, применение цифровых технологий в оптических экспериментах и приборах, развитие методов машинного обучения, спектрального анализа структур.» – отметил С.А. Бабин.

В рамках выставки технологического развития, проводимой на форуме, на коллективном стенде институтов Сибирского отделения РАН можно было узнать о важнейших разработках ИАиЭ СО РАН. Среди них технологии для оптимизации характеристик лазеров, автоматизированные системы управления, приборы, комплексы и установки для геологоразведки, медицины и космической отрасли. На стенде Новосибирской области были размещены «Многоканальная система отображения и регистрации аудиовизуальной информации (СОРАВИ)» и «Системы автоматического управления сложными динамическими объектами (стенд полунатурного моделирования)».



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



Фотографии: 1 – bd-event.ru, 2-4 – ИАиЭ СО РАН.

Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

[https://www.iae.nsk.su/images/stories/0\\_News/2019/190930-IAE-na-Technoprom-2019.pdf](https://www.iae.nsk.su/images/stories/0_News/2019/190930-IAE-na-Technoprom-2019.pdf)