



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

30 октября 2019 г.

Пресс-релиз

ИАиЭ СО РАН принял участие в Московском международном форуме
инновационного развития «Открытые инновации – 2019»

<https://openinnovations.ru/>

Москва, Сколково, 21–23 октября 2019 г.

Форум «Открытые инновации» – крупнейшее мероприятие в России в области новых технологий, технологического предпринимательства и перспектив международной кооперации в области инноваций.

В рамках Форума проходили выставки Startup Expo, Startup Station, а также экспозиции отдельных компаний и организаций, в том числе объединённая экспозиция Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Кроме этого, параллельно выставке проходила конференция, доклады которой были поделены по следующим темам: «Цифровой человек», «Интеллектуальная экономика», «Технологии будущего».

В работе официальной экспозиции и деловой программе Минобрнауки России приняли участие представители Министерства, научных и образовательных учреждений, научно-производственных предприятий и бизнес-структур, учёные и молодые исследователи, в том числе и представители [Института автоматике и электрометрии СО РАН](#).

Сотрудники ИАиЭ СО РАН помимо представления экспонатов, приняли участие в деловой программе Министерства науки и высшего образования – в работе круглого стола «Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы» с докладами по своим тематикам:

Вольф Алексей, м.н.с. ([лаборатория волоконной оптики](#)) – «Разработка сенсорных систем на основе волоконно-оптических датчиков для применения в композитных материалах для авиакосмических технологий»,

Хомутов Владимир, м.н.с. ([лаборатории дифракционной оптики](#)) – «Прецизионная цифровая интерферометрическая система для контроля формы оптических поверхностей с применением компьютерно-синтезированных голограмм».

Насибулов Андрей Мергазинович, помощник директора, представил доклад «Достижения ИАиЭ СО РАН в разработке интеллектуальных производственных технологий и автоматизированных систем управления» в рамках сессии «Исследования и разработки: лучшие практики».





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



Стенд ИАиЭ СО РАН: слева – система опроса волоконно-оптических датчиков встроенных в композитные материалы, справа – прецизионная цифровая интерферометрическая система для контроля формы оптических поверхностей

К разработкам Института проявлен значительный интерес, проведены предварительные переговоры с потенциальными партнёрами, в том числе: ПАО «Северсталь» (г. Череповец), МГТУ им. Н.Э. Баумана (Москва), ООО «СВД.Спарк» (г. Троицк), Центр робототехники СИП ТИУ (г. Тюмень), Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям (Москва), FUELEMENT (Москва), ООО «Лазер оптикс дизайн» (Республика Беларусь, г. Минск), ГИПО (г. Казань) и другие.

ИАиЭ СО РАН награждён дипломом за активное участие в работе экспозиции и деловой программе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на форуме «Открытые инновации».



Слева – младший научный сотрудник лаборатории дифракционной оптики Владимир Хомутов, справа – младший научный сотрудник лаборатории волоконной оптики Алексей Вольф

Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

https://www.iae.nsk.su/images/stories/0_News/2019/191030-Otkrytye-innivatsii-itogi.pdf