



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

10 июня 2022 г.

Пресс-релиз

ИАиЭ СО РАН отметил 65-летний юбилей

7 июня 2022 в Институте автоматики и электрометрии СО РАН состоялось торжественное мероприятие, посвящённое 65-летию юбилею. ИАиЭ был создан в числе первых институтов Сибирского отделения Академии наук СССР. За время своего существования коллектив добился значительных успехов в исследованиях в области оптики, фотоники и информационных наук, а прикладные разработки учёных активно внедряются в жизнь.

Поздравить Институт пришли представители администрации города и района, партнёры и друзья. Открыл праздничное заседание директор Института Сергей Алексеевич Бабин приветственными словами и обзором уникальных разработок Института.



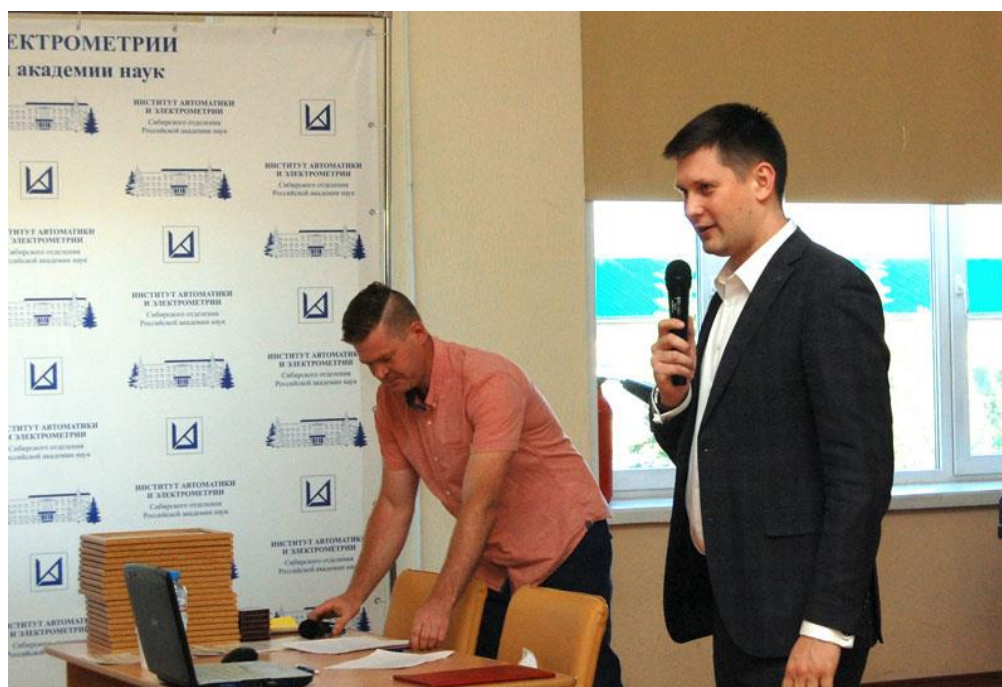
Заместитель Губернатора Новосибирской области **И.В. Мануйлова** оценила значительный научный вклад Института в воспитание уникальных кадров, а также экономику региона. Ирина Викторовна отметила важные вызовы, стоящие в настоящее время в том числе перед учёными страны, пожелала успехов в работе. На торжественной сессии были вручены Благодарности Губернатора сотрудникам ИАиЭ СО РАН.

Министр науки и инновационной политики Новосибирской области **В.В. Васильев** обозначил, что со стороны Министерства основной задачей при налаживании эффективного взаимодействия науки и промышленных предприятий является предоставление финансовых инструментов, коммуникационных площадок, отметил готовность к взаимодействию и высокий прикладной потенциал проводимых Институтом исследований.





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



Научный руководитель ИАиЭ СО РАН **А.М. Шалагин** напомнил, что исторически направление Института было связано с созданием автоматических измерительных приборов и систем, предназначенных для сбора и обработки информации, измерения различных электрических сигналов.

В дальнейшем развитие Института пошло в направлении фундаментальной физики, практического применения новых физических явлений в науке и производстве и широкого использования вычислительной техники для автоматизации научных исследований. На сегодняшний день направления исследований ИАиЭ СО РАН включают оптику и спектроскопию, физику конденсированных сред, разработку оптических технологий, систем и их элементов.



Д.т.н. **П.Е. Твердохлеб**, директор ИАиЭ 1987–1993, осветил разные эпохи становления Института и трудности, с которыми пришлось столкнуться руководству и сотрудникам. Он



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

отметил, что история ИАиЭ имеет драматический оттенок и со временем события воспринимаются по-другому.

Директор Технопарка Академгородка **Д.Б. Верховод** назвал ИАиЭ СО РАН одним из самых инновационных институтов Сибирского научного центра. Многие резиденты Академпарка вышли из лабораторий Института автоматизации: СофтЛаб-НСК, Модульные системы «Торнадо», Инверсия-Сенсор.

Гости-представители институтов Академгородка (ИФП, ИХФБМ, КТИ НП и др.) с теплотой отзывались об успешном сотрудничестве в совместных проектах.

Руководитель Новосибирского областного инновационного фонда **А.Л. Николаенко** рассказал о плотной работе со специалистами ИАиЭ СО РАН в плане коммерциализации, экспертной оценки проектов.

Институт автоматизации и электрометрии СО РАН продолжает развиваться, решать актуальные задачи на мировом уровне и запускает новые амбициозные проекты.





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



Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

https://www.iae.nsk.su/images/stories/0_News/2022/220607-IAE-65.pdf