



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

27 марта 2024 г.

Пресс-релиз

**«Фотоника-2024»: обзор**

*В Москве состоялось открытие 18-й международной специализированной выставки «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2024». Выставка организована АО «Экспоцентр» совместно с Лазерной ассоциацией под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.*

Площадка объединила более 260 производителей и поставщиков лазерной, оптической и оптоэлектронной продукции. Свою продукцию и услуги представили более 100 китайских компаний. Иностранные делегации из Китая также проявили интерес к демонстрационному стенду **Института автоматике и электрометрии СО РАН (ИАиЭ СО РАН)**.



Отделение физических наук и Научная комиссия по фотонике пригласили выступить ИАиЭ СО РАН с докладом на расширенном заседании Совета по оптике и фотонике ОФН РАН. Выступление по теме: «Технология прямой лазерной записи дифракционных структур на двухслойных материалах Zr/SiO<sub>2</sub>, Si/Ti и Si/Cr» (Д. Белоусов, Р. Куц, В. Корольков, К. Окотруб, А. Малышев, А. Саметов, С. Микерин) состоится 28 марта (четверг), с 10:00 до 13:00 часов, зал «Западный», павильон «Форум».

Доклады о важнейших результатах в области фотоники за 2023 г. представят также другие институты РАН: ФИАН, ИОФ РАН, ИФТТ, ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ИПФ РАН, КФТИ ФИЦ КазНЦ РАН, ИЭФ УрО РАН, ИФ СО РАН, ИЛФ СО РАН, ИАПУ ДВО РАН, ФНИЦ КиФ РАН и университеты: МГУ, КФУ, НГУ, ДВФУ, ВШЭ.

*Пресс-служба ИАиЭ СО РАН*