

# Микроэлектронные системы 2026

**МЭС-2026**  
Наша цель – технологическое превосходство России

27-28 мая 2026

Большой бульвар д. 30, стр. 1,  
Москва, Сколтех

Ежегодная всероссийская научная конференция с международным участием  
**«Микроэлектронные системы»**

[mesconference.ru](http://mesconference.ru)

участие бесплатное,  
необходима аккредитация

срок принятия заявок  
для представления докладов —  
до 15 апреля 2026 года

 **Сколтех**  

**МЭС-2026: ежегодная научная конференция «Микроэлектронные системы» пройдет в Москве в обновленном формате. Девиз конференции: наша цель - технологическое превосходство России.**

**27-28 мая 2026 года** в Сколтехе пройдет ежегодная всероссийская научная конференция с международным участием «**Микроэлектронные системы**» (МЭС-2026) — одно из ключевых событий в области микроэлектроники.

Конференция была основана в 2005 году и на протяжении почти двух десятилетий проводилась под эгидой Российской академии наук, став авторитетной площадкой для обсуждения передовых научных и технологических решений в сфере микроэлектроники. Начиная с 2026 года, совместное проведение конференции согласовали Российская академия наук, Сколковский институт науки и технологий, Инновационный центр «Альфацентр» и Фонд «Сколково», при поддержке профильных Министерств и ведомств, Госкорпораций, ведущих университетов и лидирующих промышленных производителей.

МЭС-2026 соберет более 500 ученых, инженеров, разработчиков и экспертов в области микроэлектронных систем, а также представителей высокотехнологичных предприятий, академических институтов, государственных корпораций и фондов развития из России и других стран. Конференция, являющаяся частью Российского форума по микроэлектронике, призвана стать важной профессиональной платформой для междисциплинарного диалога о развитии микроэлектронных систем, смежных технологий и их практическом применении. Программа будет включать пять секций, в том числе по искусственному интеллекту в микроэлектронике и микросистемах, фотонике, квантовым технологиям в микроэлектронных системах и сенсорах, инновационным методам создания и изготовления микроэлектронных систем, а также по специализированным микроэлектронным системам для роботики, беспилотных систем и космоса.

Подробную информацию можно найти на сайте: [\[ссылка\]](#)