

Кадры для электронной промышленности: Ассоциация вузов ЭКБ отметила десятилетие

В ноябре исполнилось 10 лет Ассоциации вузов и научных организаций, ведущих подготовку специалистов для радиоэлектронной промышленности (Ассоциации вузов ЭКБ). Сейчас в Ассоциацию входит более 40 университетов, в том числе Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.



Ассоциация была создана по инициативе Межведомственного совета главных конструкторов по электронно-компонентной базе (ЭКБ) при поддержке Минобрнауки России. Её задача — обеспечение подготовки специалистов для электронной промышленности, решающих задачи в области проектирования и производства электронной компонентной базы и радиоэлектронной аппаратуры.

11 ноября в Национальном исследовательском университете «Московский институт электронной техники» (МИЭТ) состоялось 25-е заседание Совета Ассоциации вузов ЭКБ, приуроченное к её 10-летнему юбилею. С приветственными словами выступили председатель Совета Ассоциации, президент МИЭТ, академик РАН Юрий Чаплыгин и ректор МИЭТ, профессор

Сергей Гаврилов. Со стороны Минобрнауки России Ассоциацию поздравил заместитель министра Денис Секиринский, а со стороны Минпромторга — заместитель министра Василий Шпак.

На заседании прозвучали доклады, посвящённые разработкам отечественного программного обеспечения для моделирования микроэлектронных устройств и систем, а также перспективным разработкам в области микроэлектроники. Одним из докладчиков был директор Института электроники и телекоммуникаций СПбПУ Александр Коротков.

Председатель Совета Ассоциации Юрий Чаплыгин вручил сертификаты членства в Ассоциации Санкт-Петербургскому политехническому университету Петра Великого, Балтийскому государственному техническому университету «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Московскому физико-техническому институту, Самарскому государственному техническому университету и др.

Подводя итоги заседания, председатель Ассоциации вузов ЭКБ академик РАН Юрий Чаплыгин отметил необходимость консолидации усилий университетов, промышленных предприятий, институтов Российской академии наук для эффективной подготовки специалистов, опережающего развития отрасли и решения проблемы импортозамещения.



После заседания участники и гости ознакомились с производственными и технологическими мощностями НТЦ «МИЭТ».

Дата публикации: 2025.11.14

[>>Перейти к новостям](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)