
ЭРЕМЕКС принял участие в работе научно-практической конференции «РАДИОИНФОКОМ-2019»



С 11 по 15 ноября в РТУ МИРЭА прошла IV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития радиотехнических и инфокоммуникационных систем» («РАДИОИНФОКОМ-2019»). Компания ЭРЕМЕКС вошла в число промышленных партнеров «РАДИОИНФОКОМ-2019».

Конференция проводится на базе Института радиотехнических и телекоммуникационных систем (Институт РТС) при участии многолетних партнёров РТУ МИРЭА: ведущих вузов, институтов РАН, отраслевых предприятий, промышленных компаний и НИИ ОПК. В список организаторов и партнеров также вошли СПбГЭТУ «ЛЭТИ», АО «Российские космические системы», АО «РТИ», ПАО МАК «Вымпел», другие организации и промышленные компании, включая РОДЕ и ШВАРЦ РУС, ЭРЕМЕКС и National Instruments.

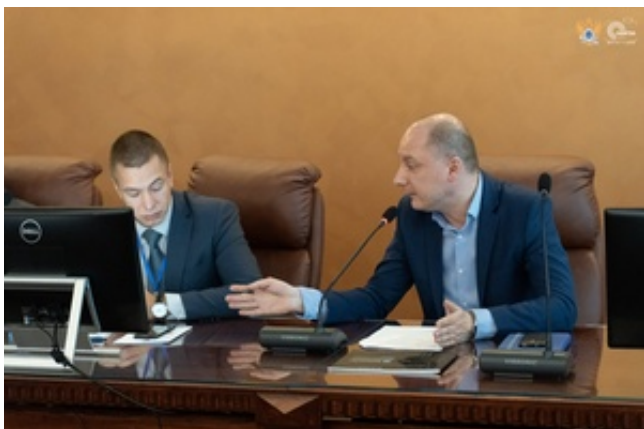


Конференцию открывал проректор по инновационному развитию РТУ МИРЭА Александр Рагуткин. На пленарном заседании выступили представители РТУ МИРЭА, научных организаций и промышленных партнёров, а также представители базовых предприятий.

Заместитель директора по развитию компании ЭРЕМЕКС Евгений Корнильев выступил с докладом «Тенденции развития ПО класса EDA/ECAD в России и мире. Современные российские разработки» и представил обзор российского рынка систем проектирования, где все больше набирает обороты процесс перехода на продукты отечественных производителей. Российские САПР ни в чем не уступают, а в ряде случаев функционально даже превосходят продукты признанных мировых брендов. Например, это касается выпуска документации в соответствии с ЕСКД.

В рамках конференции также состоялось заседание круглого стола на тему «Перспективы и планы учебно-образовательного, научно-практического и промышленного сотрудничества РТУ МИРЭА с компаниями РОДЕ и ШВАРЦ РУС, ЭРЕМЕКС и National Instruments.

По итогам работы круглого стола было принято консолидированное решение по созданию и развитию планов в области перспективного сотрудничества Института РТС и университета МИРЭА с промышленными партнёрами.



ЭРЕМЕКС взаимодействует с Институтом РТС с 2018 года. В рамках договора о сотрудничестве Институт РТС внедрил в свой образовательный процесс отечественную САПР печатных плат Delta Design для подготовки высококвалифицированных кадров всех направлений и специальностей на современном инженерно-производственном уровне в рамках реализации программы по импортозамещению.

В этом году в рамках развития программы сотрудничества ЭРЕМЕКС стала индустриальным партнером детского технопарка «Альтаир», созданного на базе РТУ МИРЭА – Института РТС, и предоставила свой продукт Delta Design для использования в обучающих проектах для старшеклассников. Евгений Корнильев отметил, что программа сотрудничества будет расширяться и в дальнейшем.

В период 12-15 ноября работа конференции прошла в следующих секциях:

- Телекоммуникации и радиотехника.
- Радиоэлектронные системы и комплексы.
- Обработка и передача информации по каналам радиосвязи.
- Радиофизика и электродинамика.
- Радиоинжиниринг.
- Проектирование и технология радиоэлектронных средств.
- Инженерная экология.
- Подготовка профессиональных кадров в инновационном университетском кластере.
- Обеспечение качества электронных средств, стандартизация и сертификация.