

Международная выставка и конференция «Беспроводные и мобильные технологии»

Развитие российского рынка беспроводных технологий становится всё более динамичным и актуальным. При сохранении современных темпов внедрения беспроводных решений, в ближайшем будущем мы увидим их применение практически во всех сферах нашей жизни.

Уникальной площадкой для деловой кооперации стала Международная специализированная выставка «Беспроводные и мобильные технологии 2005», которая прошла с 22 по 24 ноября в Москве. Организатором выступила компания ООО «Инконэкс», член Торгово-промышленной палаты г. Москвы.

Участники выставки представили новейшие разработки в области беспроводных технологий, познакомили с особенностями внедрения и эксплуатации технологического оборудования, продемонстрировали возможность применения беспроводных решений в различных областях, таких как: охрана и безопасность, системы оповещения и диспетчеризация, сбор информации и контроль данных, дистанционное управление и промышленная автоматизация, системы навигации, мониторинг и телеметрия, транспортная электроника, платёжные и финансовые системы и др.

Около 60 компаний из различных городов России и зарубежья представили свои экспозиции на выставке.

В дни работы выставки огромный интерес специалистов привлекла конференция «Беспроводные технологии – применение в промышленности». В рамках конференции был представлен общий обзор развития рынка беспроводных технологий, прошли презентации ведущих компаний, участники обсудили самые актуальные проблемы и вопросы развития отрасли, прозвучали доклады на различные темы.

За три дня работы выставку посетили около 3200 специалистов: руководители, технические директора, главные инженеры, разработчики, системные интеграторы крупнейших предприятий России и СНГ.

В пресс-конференции по случаю открытия выставки приняли участие представители ведущих отраслевых

и общепрофессиональных изданий. «Основная цель мероприятия – привлечение дополнительного внимания специалистов к новому, развивающемуся научно-техническому направлению. Несомненно, встречи и деловая кооперация специалистов на выставке помогут обсуждению сложных вопросов, нахождению путей для дальнейшего развития, обозначению новых перспективных направлений для реализации высокотехнологичных проектов», – отметила на пресс-конференции Архипова Наталья, директор выставочной компании ООО «Инконэкс».

Результаты первой выставки «Беспроводные и мобильные технологии 2005» доказали, что новая международная выставка и конференция станут для отечественных и зарубежных компаний прекрасной возможностью наладить деловые контакты, обменяться опытом и технологиями, открыть перспективы дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества.

Следующая выставка, «Беспроводные и мобильные технологии 2006», состоится 21 – 23 ноября в Москве в СК Олимпийский.

СЕМИНАР КОМПАНИИ MENTOR GRAPHICS

19 октября в отеле Шератон-Палас состоялся семинар компании Mentor Graphics и её дистрибьютора, Megratec-INLINE GROUP, по проектированию и верификации систем на кристалле. На семинаре присутствовало более 80 человек от 32 организаций. Были рассмотрены вопросы системного, функционального и физического проектирования и верификации СБИС в субмикронном диапазоне. Компания Mentor Graphics была представлена ведущими специалистами, которые сделали обзор текущего состояния по данному направлению и проанализировали основные тенденции развития на ближайшее время.

Особое внимание было уделено последним разработкам компании. На системном уровне это продукты Perspecta, BridgePoint, Catapult C Synthesis, Platform Express и другие, обеспечивающие проектирование на уровне исполняемой спецификации системы с использованием языков xUML, C/C++, SystemC.

На уровне RTL были представлены новые продукты Qesta и 0-In. Они ориентированы на общепринятые языковые стандарты SystemVerilog, SystemC, PSL, OVL и расширяют возможности традиционных HDL-симуляторов в области моделирования на основе ассертов (Assertion-Based

Verification), управления полнотой покрытия (Coverage-Driven Verification), автоматизации тестбенчей (Testbench Automation), моделирования на уровне транзакций (Transaction Level Modeling), статической и динамической формальной верификации (Formal Verification).

На физическом уровне был представлен маршрут проектирования аналого-цифровых субмикронных СБИС на основе IC Station и мирового стандарта в области физической верификации – Calibre.

В заключение специалисты Mentor Graphics ответили на вопросы участников семинара, после чего состоялся свободный обмен мнениями по тематике семинара.