

STMicroelectronics — прорыв в XXI век

10 и 11 сентября STMicroelectronics совместно с компанией «ПетроИнТрейд» провели в Москве (в ОАО «НИИ ЦЭВТ») и в Петербурге (в РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ») семинар под названием «STMicroelectronics — прорыв в XXI век». Организаторами выступило официальное представительство STMicroelectronics в России при поддержке ее Технико-консультационного центра и компании «ПетроИнТрейд», уже четыре года являющейся официальным партнером STMicroelectronics в России и СНГ.



Генеральный директор «ПетроИнТрейд» Андрей Борисович Русак



Научный руководитель Технико-консультационного центра STMicroelectronics Владимир Иванович Воробьев

В семинаре приняли участие более 400 специалистов из 200 организаций и предприятий, связанных с производством и потреблением электронных компонентов — поистине рекордное число для данной отрасли отечественной промышленности.

Семинар открыли директор по маркетингу отделения стран с развивающейся экономикой (EMR Marketing Director, ST Geneva) Жан-Клод Пуле (Jean-Claude Poulet) в Москве и директор по продажам отделения стран с развивающейся экономикой (Country Sales Manager) Жан-Пьер Салилла (Jean-Pierre Salillas) в Санкт-Петербурге.

На семинаре (в первый день его проведения — в Москве, во второй — в Санкт-Петербурге) выступили иностранные и российские специалисты, в том числе научный руководитель ТКЦ STMicroelectronics В. И. Воробьев, генеральный директор Технико-консультаци-



онного центра Н. П. Скрипник генеральный директор «ПетроИнТрейд» А. Б. Русак, директор московского представительства «ПетроИнТрейд» Ю. Э. Аносова.

Следующий семинар по продукции STMicroelectronics прошел при участии специалистов Техничко-консультационного центра 2 октября 2002 года в Киеве в рамках выставки «Мир Электроники».

Впервые в Санкт-Петербурге

В здании Военного Университета Связи компания «ПетроИнТрейд», Ассоциация развития международного сотрудничества (АРМС), Техничко-консультационный центр STMicroelectronics в России и Военный Университет Связи открывают для всех желающих краткосрочные курсы повышения квалификации «Микроконтроллеры STMicroelectronics и их применение». По итогам курсов слушателям выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации (лицензия № 24 Г-1247 от 03.01.2001 года).

Курсы будут проводиться с 28 октября по 2 ноября 2002 года. Программа включает:

- Краткий обзор семейства ST6. Структура ядра и периферий. Инструментальные средства программного обеспечения периферий. Основы программирования с использованием программных средств ST6.
- Краткий обзор семейства ST7. Структура ядра и периферий. Режимы адресации. Инструментальные средства программного обеспечения периферий. Основы программирования с использованием программных средств ST7. Транслятор языка ассемблера. Отладчик STVD7. Аппаратные инструментальные средства. Периферия. ST-REALIZER II. Трансляторы языка Си: Niware и Cosmic. Программы-эмуляторы компонентов, входящих в семейство.
- Краткий обзор семейства ST FIVE DualLogic. Структура ядра и периферий. Инструментальные средства программного обеспечения периферий. Основы моделирования алгоритмов, работающих на основе нечеткой логики Fuzzy Logic

Modeller (AFM). Основы программирования в FUZZYSTUDIO 4.3.

- Краткий обзор семейства ST10. Структура ядра и периферий. Инструментальные средства программного обеспечения периферий. Программные средства для программирования ST10.
 - Краткий обзор семейств PSD и DSM. Особенности инструментальных и программных средств поддержки. Программирование PSD-устройств в среде PSDSoft Express.
 - Интеллектуальные дискретные устройства и их применение. Устройства для биометрии. Радиочастотные устройства для контроля доступа и управления.
- Занятия проводятся преподавателями Военного Университета Связи и специалистами Техничко-консультационного центра STMicroelectronics в России при поддержке фирмы «ПетроИнТрейд» и АРМС. Все проходящие обучение обеспечиваются необходимой литературой и программным обеспечением на компакт-дисках. ■