

Третья международная выставка ChipEXPO-2005



Завершила свою работу 3-я Международная отраслевая выставка ChipEXPO-2005. Выставка организована при участии и поддержке Департамента науки и промышленной поли-

тики Правительства Москвы, Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, Федерального агентства по промышленности, Департамента оборонно-про-

мышленного комплекса Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, Московской торгово-промышленной палаты.

«Основной целью выставки ChipEXPO-2005 является содействие в реализации одной из важнейших задач – возрождение российской электроники и формирование имиджа России как страны, успешно работающей в области высоких технологий...»

Е.А. Пантелеев,

*Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента науки
и промышленной политики города
Москвы*

«Традиционная ежегодная международная выставка ChipEXPO, демонстрирующая тенденции и перспективы развития российской науки и промышленности, вносит весомый вклад в разработку новой экономической стратегии, позволяет



MOBILE & WIRELESS

БЕСПРОВОДНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И КОМПОНЕНТОВ
ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

22 - 24 ноября 2005

РОССИЯ, МОСКВА, ИНФОПРОСТРАНСТВО

www.inconex.ru

Организаторы:



INCONEX
International Conference & Exhibition

Тел.: (095) 102-59-13
Факс: (095) 739-55-09
e-mail: electronica@list.ru

приобрести новых партнёров и расширить связи с мировым экономическим сообществом...»

Ю.И. Борисов,

Начальник Управления радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности

В выставке приняли участие 232 компании из России, Украины, Белоруссии, Голландии, Финляндии, Австрии, Великобритании, Гонконга, Германии, Чехии, Тайваня, США, которые разместили свои экспозиции на площади 6250 квадратных метров.

Выставка продемонстрировала дальнейшее развитие рынка электронных компонентов. Значительно расширился раздел выставки, посвящённый изделиям электронной техники и технологическому оборудованию.

На выставке были представлены тематические стенды Управления радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности, демонстрирующие спектр российской электроники: «Инновационные проекты российской электроники», «Им-

портозамещение и аналоги», «Электроника России», «Отечественный технологический комплекс».

Успешно прошла презентация дайджеста «Инновационные разработки российской электроники. Импортзамещение и аналоги». Разработки и проекты, представленные на этих стендах и в дайджесте, по своим характеристикам не уступают импортным образцам и являются наглядной иллюстрацией роста уровня отечественной электроники в последние годы.

По оценкам участников выставки, посетители проявили большой интерес к представленным экспозициям. По результатам регистрации выставки посетили около 12 тыс. человек.

Организаторы выставки подготовили и провели совещания по следующим темам:

- «Статус второго поставщика: опыт, проблемы и варианты решения» (совместно с Министерством обороны РФ),
- «Совещание главных редакторов СМИ, работающих на рынке радиоэлектроники и электронных компонентов».



В целом, по отзывам участников и посетителей, выставка стала не только местом демонстрации достижений российской электроники, но и центром обмена информацией, формирования идей и поиска возможностей по объединению усилий в целях возрождения отрасли.

Мнения посетителей и участников выставки:

«Выставка прошла на высшем уровне! Так держать!»

«Участие в выставке даёт новые рынки сбыта, новых клиентов, знакомство с интересными потенциальными заказчиками, которым мы можем поставлять наши компоненты как дистрибьюторы».

DSPA-2006

Москва
29 – 31 марта 2006 г.

8-я Международная Конференция и Выставка
Цифровая Обработка Сигналов и ее Применение
Digital Signal Processing and its Applications

Тематика выставки

- Новые компоненты различных производителей для цифровой обработки сигналов
- Отечественные и зарубежные изделия на базе DSP
- Новые технические и алгоритмические решения в области цифровой обработки сигналов
- Новые области применения приборов на базе DSP

AUTEX Ltd.

Тел.: (095) 334-7741, 334-9151
Факс: (095) 234-9991, 334-8729
e-mail: info@autex.ru http://www.autex.ru

Подробная информация:

www.autex.ru
www.dspa.ru

Тематика конференции

- Теория сигналов и систем
- Теория и методы цифровой обработки сигналов (ЦОС)
- Цифровая обработка многомерных сигналов
- Цифровая обработка речевых и звуковых сигналов
- Цифровая обработка изображений
- ЦОС в системах телекоммуникаций
- ЦОС в радиотехнических системах
- ЦОС в системах управления
- Цифровая обработка измерительной информации
- Нейрокомпьютерная обработка сигналов и изображений
- Цифровое телерадиовещание
- ЦОС в системах защиты информации
- Проектирование и техническая реализация систем ЦОС
- Проблемы подготовки специалистов в области ЦОС

РНТОРЭС им. А. С. Попова
Тел.: (095) 921-0610, 921-7108
Тел./факс: (095) 921-1639
e-mail: nto.popov@mtu-net.ru
<http://www.rntores.ru>