


56-я Международная ярмарка техники и технических достижений «Technical Fair-2012» в Белграде

 С 14 по 18 мая 2012 г. в г. Белграде (Сербия) прошла 56-ая Международная выставка техники и технических достижений «Техника» («Technical Fair-2012»). В выставке участвовали такие страны как: Албания, Австрия, Бельгия, Босния и Герцеговина, Бразилия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Дания, Германия, Греция, Голландия, Израиль, Испания, Италия, Литва, Лихтенштейн, Македония, Молдавия, Польша, Россия, Румыния, Сербия и Черногория, Словакия, Словения, Тайвань, Турция, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция, Южная Корея, Южная Африка, Япония.

В выставке приняли участие свыше 1000 организаций и компаний. Выставку посетило более 60000 тысяч специалистов.



На Выставке были продемонстрированы: новые технологии; изобретения и открытия; промышленные образцы и модели в области систем компьютеризации и автоматизации; промышленная и бытовая электроника; электросиловые установки; новые технологии для производства электроэнергии; оборудование и устройства для передачи и распределения электроэнергии; измерительное оборудование и инструменты; водонагревательное оборудование, вентиляция, кондиционирование; новые материалы; продукция металлургического и литейного производства; технологии защиты поверхностей; оборудование для перерабатывающей промышленности; телекоммуникации; судостроение; логистика и др.

В рамках выставки Некоммерческим партнёрством «Инноватика» была организована экспозиция российских предприятий и организаций. В экспозиции приняли участие: ООО НПО «Цифровые регуляторы», ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет», ОАО «АВТОВАЗ», НОЦ

«Высокоэнергетические комбинированные технологии», ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет».

Были представлены следующая продукция и разработки:

Технология производства алюминиевых лигатур

Универсальная система АСК1147

Универсальная система размерного послеоперационного контроля и статистического регулирования качества продукции в машиностроительном производстве

Автоматизированные модуля для реализации ультразвуковых технологий на станках с ЧПУ
Автоматизированные технологические модули для правки и очистки шлифовальных кругов и отделочно-упрочняющей обработки в ультразвуком поле

Технология получения ультрадисперсных порошков для функциональных и конструктивных изделий из керамики и металлокерамики.

Цифровая система возбуждения для синхронных двигателей ANIKRON TM-03, которая выиграла в конкурсе инновационных разработок, проводящемся в рамках выставки.

Во время работы выставки проходили активные деловые контакты представителей российской делегации с сербскими и зарубежными компаниями, были достигнуты договорённости о сотрудничестве, получены данные о тенденциях развития европейского рынка в области машиностроения, приборостроения, электроники и автоматики, энергетики и др., которые дадут возможность реально оценить имеющиеся перспективы последующего взаимовыгодного сотрудничества.

По результатам участия в выставке организации были награждены дипломами выставки, разработка «Цифровая система возбуждения для синхронных двигателей ANIKRON TM-03» ООО НПО «Цифровые регуляторы» была отмечена Гран-при.
