

XV Специализированная выставка

Выставка запланирована к проведению с 28 по 30 марта 2012 г.

Место проведения: Спорткомплекс ХПИ, Харьков, ул.Артема,50-а, парк Молодежный (ст. метро "Пушкинская")



Одновременно с 15-й Специализированной **выставкой «Энергосбережение. Электрооборудование. Энергетика. КИПиА – 2012»** состоится Международная выставка и конференция «Сотрудничество для решения проблемы отходов» WasteECo-2012.

Объединение этих событий обеспечит синергический эффект и привлечет максимальное количество специалистов смежных отраслей.

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ

Энергосбережение. Электрооборудование:

- Разработки и внедрение энергосберегающей техники, материалов, оборудования и технологий

- Электрические машины, приборы и аппараты
- Турбогенераторы, турбины, компрессор
- Системы распределения электроэнергии
- Аккумуляторы, электрические батареи и элементы
- Кабельно-проводниковая продукция
- Изоляционные материалы
- Осветительная аппаратура и арматура к ней
- Системы кондиционирования и вентиляции
- Безопасность и надежность эксплуатации

Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве

- Коммунальное обслуживание и благоустройство города
- Газоснабжение
- Водоснабжение, сантехника, водоотведение
- Инженерные сети
- Системы учета и контроля
- Отопительные системы и приборы, котельное оборудование для жилых помещений

КИП: Контрольно-измерительные приборы и автоматика

- Контрольно-измерительные приборы промышленного и научного назначения для получения первичной информации о параметрах различных технологических процессов
- Вторичные устройства для обработки результатов измерений
- Лабораторная и аналитическая техника
- Телемеханика и связь
- Автоматизация обработки данных измерений
- Программное обеспечение
- Неразрушающий контроль и техническая диагностика
- Сертифицирование устройств
- Обеспечение и контроль качества
- Измерительные устройства бытового назначения

Электронные компоненты и телекоммуникации

- Микроэлектроника. Дискретные компоненты, интегральные схемы, SMD-элементы
- Вакуумная электроника. СВЧ-электроника
- Оптоэлектроника. Лазерные, ИК-диоды. Светодиоды
- Акустоэлектроника. Криоэлектроника. Пьезоэлектроника. Магнитоэлектроника
- Силовая электроника. Мощные диоды и транзисторы
- Поставка электронных и электромеханических компонентов
- Промышленные модемы, распределенные системы ввода-вывода, интеллектуальные удаленные терминалы
- Средства телекоммуникаций, аппаратура систем связи, устройства уплотнения каналов, офисные системы связи и защиты информации
- Системы дистанционного управления, охранной сигнализации, устройства теленаблюдения и контроля доступа
- Технологии электронных приборов. Технологическое и испытательное оборудование. Лабораторная техника
- Средства автоматизированного управления

Энергетика

- Энергетические технологии, оборудование

- Нетрадиционные источники энергии
- Трубопроводы и арматура
- Энергоэлектроника
- Энергомашиностроение
- Автономные генераторы, малогабаритные электростанции, бензиновые и дизельные
- Средства передачи электро- и теплоэнергии, управление режимами электрических и теплоснабжающих систем