

ИТОГИ XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ. ПТА-2013»



8–10 октября 2013 г. в московском ЦВК «Экспоцентр» состоялась XIII Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2013». Организатором мероприятия выступила компания «ЭКСПОТРОНИКА».

В «ПТА-2013» приняли участие российские и зарубежные дистрибьюторы, производители и системные интеграторы: 3S-Smart Software Solutions GmbH, The AnyLogic Company, CoDeSys, EPLAN Software&Service, Siemens, «АртАйТи Групп», «АйСиБиКом», «Б+Р Промышленная Автоматизация», НВП «БОЛИД», «Бош Рекрот», «Диэлектрические кабельные системы», НПО «Каскад-ГРУП», «Кварта Технологии», НПФ «КРУГ», «Нанософт», ТПД «Паритет», «Пластик Энтерпрайз», «Перел Раша», «ПРОЛОГ», ПРОСОФТ, «РИТ-ТАЛ», Российский MES-центр, «РусТелеТорг», «Сайа Бургес Контролз Рус», СВД «Софтвр», «Спецкабель», СТА, МГСУ, МГТУ «Станкин», «ТИГРА Электроник», ТС-СКН, «ТЕРСИС», «УМИКОН», «ХАЙДЕНХАЙН», «ХАРТИНГ», Центр Автоматизации Зданий, Центр СЭЛТ, «Электротехнические системы» и др.

В торжественной церемонии открытия выставки приняли

участие: заместитель Директора Департамента выставочной и конгрессной деятельности Московской торгово-промышленной палаты Горбунов Е. С.; президент Союза нефтепромышленников России Шмаль Г. И.; председатель Комитета НП «АВОК» Максименко В. А.; научный сотрудник научно-образовательного центра лаборатории Smart City МГСУ; старший научный сотрудник Политехнического музея Лебедева С. Н.; заместитель руководителя Дирекции гостевых выставок ЦВК «Экспоцентр» Горбачев С. В.; генеральный директор ЗАО «ЭКСПОТРОНИКА» Афанасьева О. В.

В рамках церемонии открытия прошло награждение победителей конкурса «СТА» на лучший инновационный продукт в области автоматизации. В этом году дипломы получили: МГТУ «Станкин» — за проект «Создание базовой вычислительной платформы для построения специализированных систем ЧПУ»; НПО «Каскад-ГРУП» — за проекты «Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов ОАО «Тепловые сети Кстовского района» и «Система автоматического управления подачей и натяжением нитей основы ткацкого станка»; научно-производственная фирма «КРУГ» — за проект «Автоматизированная система диспетчерского контроля и учета энергопотребления в сетях Кузбасской энергосетевой компании».

Компанией-участники выставки представили на своих стендах новые разработки в области автоматизации. Посетители «ПТА-2013» могли не только увидеть и протестировать новейшее оборудование и продукты участников, но и прослушать доклады и посетить семинары экспертов и ведущих специалистов.

Следующая, XIV Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2014» состоится в ЦВК «Экспоцентр» 7–9 октября 2014 г.

www.pta-expo.ru

