



9–11 октября 2012 г. в ЦВК «Экспоцентр» состоялась XII Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2012». В ней приняли участие российские и зарубежные дистрибьюторы, производители и системные интеграторы, среди которых: 3S-Smart Software Solutions, EPLAN Software&Service, Era-Power, Johnson Controls, HEIDENHAIN, Phoenix Contact RUS, QlikView, Shenzhen NORCO, SIEMENS, SWD Software, «Б+Р Промышленная Автоматизация», «Болид», «Бош Рексрот», ГК «Индустриальные Системы», ИТСК, «Кварта Технологии», НПФ «КРУГ», «КСЕНА», «ЛайнТест», МГТУ «Станкин», «Мицубиси Электрик», ОВЕН, «Пластик Энтэрпрайз», Политехнический музей, ПРОСОФТ, «Сайа Бургесс Контролз Рус», «СВД Встраиваемые системы», «УМИКОН», ХАРТИНГ, «ЭМИКОН» и др. На церемонии открытия организаторы выставки поздравили компанию НПФ «КРУГ» с 20-летним юбилеем, а Политехнический музей был награжден дипломом в честь 140-летия. В рамках «ПТА-2012» был проведен ряд конференций, затрагивающих актуальную для отрасли тематику. «Мицубиси Электрик» поделились опытом реализации энергосберегающих проектов



ИТОГИ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ПТА-2012»

на оборудовании компании. Об автоматизированных системах контроля энергоресурсов на предприятиях и объектах коммерческой недвижимости рассказали специалисты «НОРВИКС-ТЕХНОЛОДЖИ». Заведующий кафедрой «Компьютерные системы управления» МГТУ «Станкин» профессор Мартинов Г. М. выступил с докладом «Мультипротокольные решения в области систем числового программного управления». О своих разработках в этой области рассказали также специалисты компаний Siemens, HEIDENHAIN, «Бош Рексрот», ПРОСОФТ и др. О «Системах автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования как инструменте снижения эксплуатационных

затрат объектов недвижимости различного назначения» рассказал представитель компании Johnson Controls. В формате круглых столов обсуждались вопросы энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, а также алгоритмы трансфера высокоинтеллектуальных знаний по внедрению и сопровождению решений, включая проблемную на сегодня в России кадровую составляющую. Следующая, XIII Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2013» запланирована на 8-10 октября 2013 г.

Официальный сайт выставки
www.pta-expo.ru

