



С 8 по 10 октября 2013 года в 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, РИТТАЛ, Российский MES-центр, РусТелеТорг, Сайа Бургесс 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 другие.

Итоги XIII Международной специализированной выставки ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ. ПТА-2013

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

В рамках церемонии открытия состоялось 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» и научно-производственная фирма «КРУГ» за проект «Автоматизированная система диспетчерского контроля и учета энергопотребления в сетях Кузбасской энергосетевой компании».

Компании-участники выставки представили на своих стендах новые разработки в области автоматизации. Компания «УМИКОН» – многолетний участник «ПТА» – продемонстрировала программно-технический комплекс УМИКОН – единственный отечественный универсальный ПТК, который включает в себя и полнофункциональный комплекс программного обеспечения верхнего уровня, и полномасштабный комплекс технических средств МикКОН.

НПП «Спецкабель» представил новинки продукции: бронированный огнестойкий кабель для систем автоматизации марки КСБКнг(A)-FRHF; огнестойкий кабель для монтажа систем электроники и электротехники марки КЭРсЭУнг(A)-FRHF; огнестойкий кабель марки Лоутокс и другие.

На стенде компании «Болид» можно было увидеть последние новинки оборудования и обновлен-

ное программное обеспечение: новый импульсный счетчик на восемь входов «С2000-АСР8», а также новую версию АРМ «Ресурс»; новую версию прошивки контроллера «С2000-Т»; SCADA «Алгоритм»; систему для регистрации и оптимизации маршрутов автотранспорта ОРМА, которая пополнилась очередной новинкой, «МУР-Глонасс» исп.01 и другие.

Новый участник выставки - The AnyLogic Company ознакомила специалистов с многоподходным инструментом имитационного моделирования AnyLogic. Его преимуществами являются универсальность и многоподходность: это единственный продукт, объединивший в себе одновременно три основных подхода: метод системной динамики, метод "процессного" дискретно-событийного и метод агентного моделирования.

ГК «ПРОЛОГ» более 20 лет работает в области промышленной автоматизации. Одним из основных направлений работы компании является поддержка и развитие широкоизвестного программного комплекса CODESYS. «ПРОЛОГ» регулярно тестирует новое оборудование с CODESYS и представляет в России наиболее яркие продукты, отличающиеся оригинальным воплощением новых технологий и высоким качеством изготовления. На «ПТА-2013» был впервые представлен новый ПТК немецкой компании Berghof.

Компания «Паритет» продемонстрировала кабели огнестойкие для сетей промышленного Ethernet и интерфейса RS-485 КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РПнг(A)-FRHF; кабели КДВВГ

(аналог LiYY), КДВЭВГ (LiYCY аналог), которые используются в качестве контрольного, сигнального кабеля для передачи аналоговых и цифровых сигналов в измерительных, управляющих электронных устройствах и компьютерных системах.

Специалисты ЗАО «Нанософт» рассказали о новых разработках. Среди них: программа NormaCS; Программа папоCAD, Программный продукт папоCAD ОПС; программный продукт папоCAD СКК и другие.

Университет «СТАНКИН» представил разработки Государственного инжинирингового центра: систему ЧПУ "АксиОМА Контроль" с открытой модульной архитектурой, оснащенная пультом ручного управления и SERCOS-приводами; программно реализованный логический контроллер (SoftPLC) с объектом управления.

Посетители «ПТА-2013» могли не только воочию увидеть и протестировать новейшее оборудование и продукты участников, но и прослушать доклады и семинары экспертов и ведущих специалистов в рамках деловой программы выставки.

XIV Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2014» состоится в ЦВК «Экспоцентр» с 07.10.14 по 09.10.14.

Официальный сайт выставки www.pta-expo.ru

