

ВОЗВРАЩАЯСЬ В НОВОСИБИРСК: ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ «АПСС — СИБИРЬ 2018»

ЭКСПОТРОНИКА

Москва

Тел.: +7 (495) 234-22-10
www.pta-expo.ru

Прошедшая в Новосибирске майская конференция — третье мероприятие в весенней деловой программе ЭКСПОТРОНИКИ, — подтвердила резкий рост интереса современных отечественных предприятий к грядущему переходу на полностью цифровые рельсы..

Среди посетивших мероприятие специалистов — конечные заказчики продуктов для автоматизации, системные интеграторы, дистрибьюторы, производители и разработчики решений для АСУ ТП. Участниками АПСС — Сибирь стали около двадцати известных промышленных компаний, представивших информативные доклады в рамках деловой программы

конференции. Среди них компании Omron, Phoenix Contact, Cyber Power, заслуженный участник мероприятий ЭКСПОТРОНИКИ российская компания «Модульные системы «Торнадо», отечественный разработчик интеллектуальных систем автоматизации и диспетчеризации «ИнСАТ», ведущий мировой производитель распределительных шкафов и офисной техники

Rittal, один из крупнейших производителей оборудования для промышленной автоматизации Advantech, знаменитый производитель промышленных роботов немецкая компания Kuka, один из лидеров в области интеллектуальной инженерии компания «Миландр», одно из ключевых приборостроительных предприятий страны — компания «Энергетика, Микроэлектроника, Автоматика» («ЭМА»), а также ведущий российский производитель промышленной и автомобильной электроники и железнодорожной автоматики — компания «ЭЛАРА».

Высокие оценки гостей получила презентация системы мониторинга работы технологического оборудования, обеспечивающей сбор данных о работе производственных установок, обработку и наглядное представление подробной или обобщенной информации операторам.

Слушатели познакомились с готовыми встраиваемыми и панельными компьютерами, устройствами, предназначенными для сбора данных, а также с компонентами для сборки



Деловая программа конференции «АПСС–Сибирь 2018» запомнилась аудитории докладами по самым актуальным и обсуждаемым вопросам отрасли. Мероприятие посетило более 100 специалистов

промышленных компьютеров общего назначения, которые осуществляют обработку и передачу данных в сеть предприятия в новейших системах интеллектуального производства.

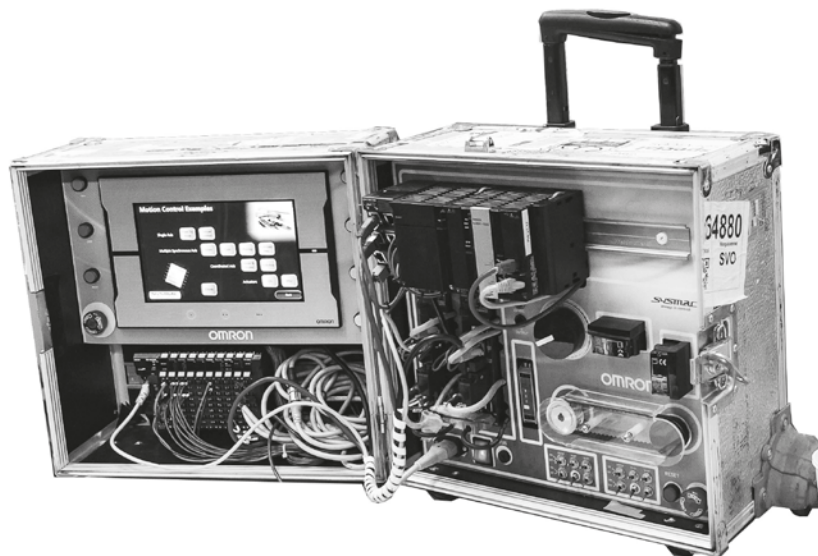
По достоинству аудитория оценила презентацию трехфазных источников бесперебойного питания (ИБП), узнав в каких случаях их необходимо использовать, какие интересные практические решения существуют на их базе, а также об основных отличиях серий ИБП.

Месяцем ранее, на дебютной в Татарстане конференции «АПСС – Казань», состоялась на редкость жаркая дискуссия относительно отказоустойчивости системы, в которой задействована робототехника, а также вероятности ошибок в сравнении «робот – человек». Аналогичный доклад в Новосибирске стал логическим продолжением казанского обсуждения и ответом на ряд острых вопросов, поставленных отрасли.

Слушатели также познакомились с программно – аппаратным комплексом, базирующимся на российских программируемых логических контроллерах Fastwel и серверах AdvantiX. Были раскрыты его ключевые преимущества, специфика применения для различных задач промышленной автоматизации.



Тема инновационных программно – аппаратных технологий для технологических процессов в промышленности была продолжена в докладе о технологии PLCnext и профессиональном облачном решении Proficloud, лежащем в основе передовой платформы управления, которая обеспечивает разработчику АСУ ТП невиданные ранее свободу и возможности.



Слушатели убедились в том, что технологии Omron – это отличный фундамент для интегрированных цифровых систем комплексного управления предприятием, способные повысить его эффективность и конкурентоспособность

Также было представлено масштабируемое решение для построения АСУ ТП подстанций уровня напряжений до 110 кВ – программно-технический комплекс (ПТК) телемеханики iSMS, предназначенный для сбора телемеханической информации, передачи ее в вышестоящие уровни управления и выполнения команд телеуправления.

Продолжить дискуссию по важнейшим вопросам автоматизации промышленности, получить информацию о последних разработках в данной области и оценить прогрессивные решения от ведущих мировых производителей оборудования и программного обеспечения для АСУ ТП можно на выставке – форуме «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА – 2018», которая состоится в Москве, 17-19 октября.



По вопросам участия и посещения обращаться:
Жанна Мищенко
mischenko@pta-expo.ru
8 (495) 234 2210 доб. 22531
Евгения Щедринская
schedrinskaya@pta-expo.ru
8 (495) 234 2210 доб. 22744

На правах рекламы