Электроника для транспорта в Сокольниках

В рамках выставки «Электроника-Транспорт 2017» 5 апреля 2017 года прошла ежегодная конференция, организованная журналом «Современная электроника» и посвящённая применению электроники на транспорте – «Электронные модули и компоненты для транспортного приборостроения и транспортных систем».

Основной задачей конференции является содействие выпуску надёжной радиоэлектронной аппаратуры для транспортного комплекса, в связи с чем на конференцию были приглашены ведущие конструкторы и разработчики более 130 предприятий, выпускающих системы железнодорожной автоматики, телемеханики, управления, диагностики, связи и навигации, оплаты проезда, информационные системы.

Тематический план конференции, по традиции, отличался разнообразием освещаемых в докладах вопросов, проблематик, тенденций и новых решений:

- опыт разработки современных систем железнодорожной автоматики, транспортной электроники, компонентов автомобильной электроники;
- силовая электроника;
- бортовые компьютеры. Средства отображения информации;
- телекоммуникационные модули;
- комплектация и производство транспортной электроники;
- электротехника и инструмент;
- ПО для встраиваемых вычислительных комплексов.

С докладами выступили представители таких крупных компаний, как НПФ «Диполь», ПРОСОФТ, Prochip и Advantech.

Первым с докладом, посвящённым нормативной регламентации электромагнитной совместимости транспортных средств в рамках Таможенного союза и испытательно-измерительным комплексам для её тестирования на базе продуктов компании TESEQ, выступил руководитель направления ЭМС компании НПФ «Диполь» Андрей Смирнов.

Представитель компании ПРОСОФТ Алексей Пятницких рассказал о транспорте будущего с точки зрения новых решений во встраиваемых системах. В своём докладе он обозначил вероятные направления дальнейшего развития учёта пассажиропотока и систем парковки частного автотранспорта.

С докладом о новинках iBASE «Экономичные решения для информационных услуг на пассажирском транспорте» выступила Любовь Бабушкина.

Третий докладчик от компании ПРО-СОФТ – Сергей Воробьёв рассказал о новом промышленном коммуникационном оборудовании для применения на подвижном составе.

От компании Prochip на конференции журнала «Современная электроника» выступили Ольга Романовская и Игорь Матешев. Доклад Ольги Романовской был посвящён новым разъёмам Harting для ж/д-применений, где ко всем элементам применяются особые требования. Игорь Матешев в своём докладе рассказал об особых дисплеях Spanpixel, которые отличает нестан-

дартный формат, открывающий новые горизонты применения.

Закрывал конференцию «Электронные модули и компоненты для транспортного приборостроения и транспортных систем» доклад менеджера по работе с ключевыми клиентами Дмитрия Хвиста «Продукция компании Advantech для транспорта. Создание единой транспортной сети».

Посетители конференции приняли активное участие в обсуждении докладов, которое продолжилось после мероприятия, в зонах отдыха и на стендах экспонентов выставки «Электроника-Транспорт 2017».

11-я международная выставка информационных технологий и электроники для транспорта «Электроника-Транспорт 2017», прошедшая 5-7 апреля в Москве в КВЦ «Сокольники», организуется для производителей приборов и оборудования для транспортной отрасли, а также для специалистов предприятий автомобильного, городского, железнодорожного транспорта и метрополитенов. Тематика экспозиции включает системы диспетчеризации и управления движением, информационные системы, комплексы навигации, связи, автоматику и телемеханику, системы безопасности и видеонаблюдения, диагностические и измерительные приборы, электронные компоненты и модули для транспортного приборостроения. В этом году выставочную экспозицию посетили около 2000 специалистов из 800 предприятий.

Фотографии с выставки «Электроника-Транспорт 2017» смотрите на сайте www.soel.ru в разделе Фотоотчёты.





3-я международная специализированная выставка



12-14 сентября 2017 года

Крокус Экспо

станкостроение

машиностроение

металлургия

топливно-энергетический комплекс

атомная промышленность

химико-технологический комплекс

сельское хозяйство

производство, переработка и хранение продуктов питания

информационные технологии, связь

радиоэлектроника

лесопромышленный комплекс и деревообработка

строительная индустрия

лёгкая промышленность

локализация производства

наука

медицина

фармацевтика

банки и финансовые структуры

православные традиции

регионы России

Организатор: