

24 октября 2006г. 10:00

Открытие симпозиума. Вступительное слово.

К.т.н. Бабак А.Г, главный конструктор ИТЦ НПП «ТЭЗ», председатель Совета директоров НПП «Томилинский электронный завод», п. Томилино, Московская обл.

1. Программа локализации комплектующих для автомобиля «Себринг».

К.т.н. Кузнецов С.С. – ОАО ГАЗ, г. Нижний Новгород

2. Развитие электрооборудования на ОАО КамАЗ.

Булдаков В.А. – ОАО КамАЗ, г. Набережные Челны

3. Современные технические решения и практические рекомендации Molex для разработки и производства герметичных электронных блоков управления (контроллеров) мехатронных систем автомобиля.

Чемакин Л.А. – Представительство Molex V.V., Тольятти

4. Разъемы фирмы "F.C.I." для автомобильной промышленности.

Биргит Вебер - фирмы "F.C.I.", Франция

5. Электромеханические и оптические реле для автомобильной промышленности.

Гюнтер Ротт - "Panasonic Electric Works", Япония

6. Продукция фирмы "Авнет тайм" для Восточной Европы.

Клаудиа Йохер - Фирма "Avnet Time", США

7. Современные герметичные соединители Molex серии СМС/СМХ для электронных блоков управления мехатронных систем автомобиля.

Пинчук Р. - ООО «Макро Тим», г. Москва

8. Производство кабельно-проводниковой продукции для изготовления жгутов на ОАО «Электрокабель»

Аганина М. В. - ОАО «Электрокабель», г. Кольчугин, Владимирская обл.

9. Применение CAN-технологии на современном тракторе.

К.т.н. Вознесенский А.Н - ОАО "НАТИ", Москва

К.ф.-м.н. Чепурнов А.С., к.ф.-м.н. Грибов И.В. - ООО "Марафон", Москва

10. Семейство CAN профилей для транспортных систем.

К.ф.-м.н. Грибов И.В., Недеогло Ф.Н., к.ф.-м.н. Чепурнов А.С. - ООО "Марафон", Москва

11. Полупроводниковые приборы фирмы Infineon Technologies для применения в электронных узлах автомобилей.

Чучалов В.А. - ГК "Симметрон", Инженерно-технический центр, г. Москва

25 октября 2006г. 10:00

1. Промышленные датчики: решения для автомобильной промышленности.

Оптимизация технологического процесса.

Кесаев Д. – ООО «ЗИК», г. Москва

2. Бесконтактные вентильные электромеханические системы с РЗМ магнитами в автомобильном электрооборудовании.

Д.т.н., профессор Нестерин В.А., Пивовар Г.И., Соловьев Г.В.,

Спиридонов А.А., Тойдеряков А.А. - ЗАО «ЗЭиМ-Лайн», г. Чебоксары

3. К вопросу развития светотехники (по материалам VI «Международной светотехнической конференции», г.г. Калининград, Светлогорск, 19-21 сентября 2006г.)

К.т.н. Викулов В.В., к.э.н. Абрамов М.Ф., Европейцев Н.Е., Богомоллов С.Н. - ЗАО «Геркон-авто», г. Рязань

4. Компания Vishay Intertechnology, Inc. делает ставку на светодиоды.

Тишина Е.Н. - ЗАО "Платан Компонентс", Москва

5. Автомобильная светотехника и оптоэлектроника компании Optek.

Рахман Танасис - ООО МТ-Систем, г. Санкт-Петербург

6. Электропривод тормозного устройства железнодорожной горки.

К.т.н. Чихняев В.А., Николаев А.Н. - Чувашский государственный университет им.

И.Н. Ульянова, г. Чебоксары

7. Электронные педали газа автомобилей.

Матвеев С.И. - ООО «Алкон», г. Санкт-Петербург

8. Новые материалы и решения для автомобильной электроники.

Олейников М. - ООО «Термо-Марк», г. Москва

9. Об издании книги «Основы электромагнитной совместимости».

Д.т.н., профессор Володина Н.А. – ФГУП НИИАЭ, г. Москва

10. Информация о проведении 5-й Международной выставки ChipEXPO-2007.

11. Информация о проведении специализированной выставки-форума с международным участием «ЭЛЕКТРОНИКА-ТРАНСПОРТ 2007».

26 октября 2006г. 10:00

Закрытие симпозиума.
Переговоры с представителями инофирм.
Культурная программа.