

время	тема	фирма	докладчик
12 марта			
12:00 – 13:00	Открытие форума, приветствия руководства УРЭП и СУ Роспрома, Департамента транспорта и связи Москвы, Международной ассоциации «Метро», Российской инженерной академии. Зал на 3 этаже.		
13:00 – 14:30	"Информационное обеспечение транспортно-пересадочных узлов в Москве", встреча с руководством департамента транспорта и связи г.Москвы. Зал на 3 этаже.		
14:30 - 15:30	Программа "МосгортрансНИИпроект". Зал на 3 этаже.		
	Работы института «МосгортрансНИИпроект» в области информационных технологий	МосгортрансНИИпроект	Комаров Валентин Макарович
	Интеллектуальные транспортные системы «СТАРТ» и «РЕЙС»	МосгортрансНИИпроект	Лившиц Борис Юрьевич
	Применение имитационных моделей для автоматизированных систем управления движением	МосгортрансНИИпроект	Богородицкий Михаил Владимирович
15:30-16:00	Геоинформационная система управления безопасностью объектов транспортной сферы. Зал на 3 этаже	Интегра-С	Куделькин Владимир Андреевич
16:00 - 17:30	Встречи с представителями администраций крупных городов России и СНГ. Зал на 3 этаже.		
	Реформирование городского пассажирского транспорта с использованием инновационных технологий на примере г.Казани	Комитета по транспорту и связи Исполнительного комитета г.Казани	Абдулхаков Айдар Камелевич
	Создание информационной системы городского транспорта в Нижнем Новгороде	Комитета по транспорту и связи Администрации Нижнего Новгорода	
	Электронные компоненты, транспортное приборостроение. Зал А.		
11:30—15:30	семинар компании «ПетроИнТрейд», Санкт-Петербург. Зал А.		
11.30-12:30	Электромеханическая продукция для железнодорожного транспорта от Teco Electronics и Weidmüller	Петроинтрейд	Петраков Валерий Андреевич
12.30-13:30	Высокочастотные компоненты систем связи, безопасности и RFID на транспорте	Петроинтрейд	Скрипник Николай Петрович
13.30-14:30	IGBT модули Infineon Technologies для тяговых преобразователей на электротранспорте - классы напряжений 1700В, 3300В, 6500В	Петроинтрейд	Юдин Анатолий Алексеевич
14.30-15:30	Сравнительный анализ ключевых регуляторов напряжения для автоэлектроники компаний Infineon Technologies, NXP semiconductor, Texas Instruments, ST Microelectronics	Петроинтрейд	Юдин Анатолий Алексеевич
15:30-18:00	Электрические соединители для рельсового, автомобильного транспорта и транспортного приборостроения. Зал А.		
15:30-16:10	Вибростойкие пружинные клеммы фирмы WAGO- ключевой элемент безопасности на транспорте	WAGO	Ананских Максим
16:10-17:20	Высоконадежные электрические соединители для высокоскоростных магистралей	Hypertronics corporation	Фомин Дмитрий
13 марта			
10:00-14:30	Автоматизация: Рельсовый транспорт. Зал на 3 этаже.		
10:20-10:40	Применение систем RFID в управлении железнодорожным транспортом	Витал Электроникс	Гудин Михаил
10:40-11:00	Тотальные системы видеонаблюдения AllView для объектов транспорта (станции и вагоны метрополитена, залы ожидания и вестибюли)	Одикс	Колобов Кирилл
11:00-11:20	Опыт внедрения и эксплуатации Комплексной системы «Движение» в метрополитене г. Казани: - назначение Комплексной системы «Движение» (КСД), - особенности, - технические решения, - опыт эксплуатации КСД, - достижения и перспективы внедрения КСД.	НИИ ТМ	Потапов К.Б.
11:20-11:40	Опыт внедрения и эксплуатации ЦДУ Системы «Движение» Казанского метрополитена	Икотемп	Дегтярев Дмитрий Павлович
11:40-12:00	Тренажер поездного диспетчера метрополитена (принципы построения, анализ функционирования на линиях Московского метрополитена)	РГУПС-МИИТ	Баранов Леонид Аврамович
12:00-12:20	Типовые решения по организации оперативно-технологической связи в метро и на железных дорогах	ЭлектронТехника	Кузьменко Александр Васильевич
12:20-12:40	Построение технологической телекоммуникационной сети метрополитенов	Интелсет-ТСТ	Шур Юлий Борисович
12:40-13:20	Построение технологической телекоммуникационной сети на базе оборудования OTN (Nokia Siemens Networks) на примере метро Пекина.	СИС Инкорпорейтед	Коротышов Дмитрий Борисович
13:20-13:40	Разработки ЛОТЕС ТМ для технологической связи на транспорте	Лотес ТМ	
13:40-14:00	Современная система телеуправления технологическим оборудованием	Авиком, НПО	Селиванов Александр Николаевич
14:00-14:20	Ситуационные центры – комплексное решение для транспортных организаций	АМТ-Групп	J iñl i l Ы ll'j lг
14:30-18:00	Автоматизация: Городской транспорт. Зал на 3 этаже.		
14:30-14:50	Система диспетчеризации пассажирского транспорта АДСК "Урал - Транспорт"	Магнетрон	Шарифуллин Олег Фёдорович
14:50-15:10	Систем мониторинга транспортных средств и контроль пассажиропотока в автобусах	А.Рустел	Шимановский Н.Р.
15:10-15:30	Автоматизированная система управления дорожным движением «АГАТ»	ГНПО АГАТ	Пашко Наталья Петровна
15:30-16:00	Транспортный автоматизированный комплекс компании «Штрих-М»	Штрих-М	Литновский В.Я.
16:00-16:20	Система регистрации и оптимизации маршрутов автотранспорта "ОРМА"	Болид	Орлов Владимир Игоревич
16:20-17:00	Комплексный подход к управлению автотранспортом: актуальность, ключевые задачи, преимущества	Корпорация «Галактика»	Марушкевич Андрей Дмитриевич
17:00-17:20	Использование современных систем видеонаблюдения для мониторинга транспортного потока и контроля обстановки на транспорте	Вокород Телеком	Кадыйшвили Алексей
17:20-17:40	Автоматизированная система слежения за подвижным составом на промплощадке предприятия	КонсОм СКС	Васильев Евгений Юрьевич
10:00-18:00	Транспортное электроснабжение и электрооборудование. Зал «Панорама»		

10:30-11:30	Встреча с представителями Регистра по сертификации на железнодорожном транспорте по теме "Актуальные вопросы сертификации изделий электронной техники для использования на железнодорожном транспорте"	Регистр по сертификации	Бубнов В.П.
11:30-11:50	Энергомониторинг энергоемких потребителей и тоннельной вентиляции Петербургского метрополитена	Военный инженерно-технический университет	Громов Виктор Никифорович
11:50-12:30	Современная преобразовательная техника и системы управления - эффективный способ модернизации городского рельсового подвижного состава. Опыт компании Siemens.	Siemens	Андреас Шенинг (Andreas Schoening)
12:30- 12:50	Силовая электроника и электропривод для транспорта	Компания "ЭлеСи"	Кузнецов Андрей Юрьевич
13:00 – 14:00	Семинар компании "Гамма". 13.00 - 13.30 "Твердотельные накопители в устройствах ЖД автоматики", 13.30 – 14.00 "МЭМС-акселерометры VTI в системах безопасности дорожно-строительной техники" Фирма: Гамма (Выборг), докладчик: Лебедев Андрей. Зал «Панорама»	Гамма	Лебедев Андрей
14:00-14:40	Энергоснабжение объектов и системы АСУ ТП	Schneider Electric	Сбитнев Игорь Викторович
14:40-15:20	МОРС СМИТТ - коммутационное и измерительное оборудование для железнодорожного транспорта	MORS SMITT	Кубляк Игорь Филиппович
15:30-16:00	Опыт использования термоусаживаемых материалов, гофрированной трубки и оплеток при сборке электрических жгутов. Изоляция и герметизация соединений. Механическая и термозащита жгутов. Специальные электротехнические ленты.	ТермоМарк	Максим Астахов, Марина Учуваткина, Симонов Роман
16:00-16:20	Использование конструкционных материалов ЗМ в производстве транспортной электротехники и электроники. Оборудование и материалы для технологической и финишной маркировки изделий. Клеи и двусторонние ленты.	ТермоМарк	Максим Астахов, Марина Учуваткина, Симонов Роман
16:20-17:00	Использование электрохимических конденсаторов ЭЛТОН на различных видах транспорта с целью экономии энергоресурсов и снижения вредных выбросов	Элтон	Менухов Владимир Васильевич
17:00-17:30	Е j Яj j ъБ Ь Я ОФГСР ГjЕБ ъВjЕj Г Ь Ь Аi Б ю САБj I I А I jьjЫj Е	Jauch Quartz	Лапиков Александр Петрович

14:00-18:00	Рельсовый городской и железнодорожный транспорт. Зал А.		
14:00-14:15	Комплексная система управления безопасностью движения поездов на основе мониторинга и диагностики пути и земляного полотна	Интер, НПП	Павлов Анатолий Тихонович
14:15-14:30	Система предотвращения столкновения подвижного состава или локомотивов с прибывающим или отправляющимся со станции поездом	Полет, НПП	Сауткин Виктор Евгеньевич
14:30-14:50	Опыт применения методов магнитной памяти металла на ответственных узлах железнодорожного транспорта	Энергодиагностика	Дубов Анатолий Александрович
14:50-15:10	Создание автоматизированных испытательных стендов для железнодорожной отрасли	National Instruments	Сепоян Погос Рубенович
15:10 -15:30	АСУ «Навигация и управление» на основе спутниковых технологий для железнодорожного транспорта Укрзалізничці	Хартэп	Корнейчук Валерий Яковлевич; Борушко Юрий Михайлович; Семенов Сергей Борисович
15:30 -15:50	Безболтовое соединение проводов магнитно-импульсным методом	Самарский институт путей	Самохвалов Владимир Николаевич
15:50-16:10	Рельсовые стыки трамвая с тарельчатыми пружинами	Самарский институт путей	Григорьев Василий Лазаревич
16:10-16:30	Система кондиционирования воздуха и климат-контроля производства "Остров"	Остров	Гехт Леонид Борисович
16:30-17:10	Противопожарная защита транспортных тоннелей и подвижного состава	Мариофф	Лыков Павел Вячеславович

14 марта

10:00-13:30	Автоматизация: Городской транспорт. Зал на 3 этаже.		
10:30-10:50	Использование систем GPS/Глонасс мониторинга для повышения эффективности работы предприятий городского пассажирского транспорта	Русские навигационные технологии	Полянский Алексей Викторович
10:50-11:10	Внедрение систем контроля расхода топлива и управления автопарком на примере предприятий ГУП Мосгортранс и Мострансавто	Омниконм Технологии	Емельянов Станислав Владимирович
11:10-11:30	Перспективы развития системы мониторинга и управления транспортом на базе спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС-GPS	Штрих-М	Сербенюк Н.С.
11:30-11:50	Создание Региональной навигационно-информационной системы мониторинга и управления	M2M телематика	Борейко Александр Евгеньевич
11:50-12:10	Применение систем мониторинга и управления транспортом базе спутниковых технологий ГЛ	M2M телематика	Смятских Александр Анатольевич
12:10-12:30	Комплекс управления отображением данных на табло остановок общественного транспорта	Гранато, НВФ	Андреасян А.Г.
12:30- 12:50	Решения для систем слежения за транспортом: варианты реализации и опыт эксплуатации	Ратеев	Чубаров С.А.
12:50-13:10	Научно-технический потенциал предприятий РЭК России в области систем управления дорожным движением и автоматизированных систем управления транспортом на основе ГНСС Глонасс/GPS	КНИИ ТМУ	Турилов Валерий Александрович
13:10-13:30	Инновационные решения для пунктов управления. Транспорт под контролем.	РТА-ТехноИнжиниринг	Стерликов Сергей
13:30-15:00	Современные системы оплаты проезда на городском транспорте. Зал на 3 этаже.		
13:30-13:50	Автоматизация систем оплаты проезда в городском пассажирском транспорте	ЭЛСИ	Углев Семен Леонидович
13:50-14:10	Транспортная платежная система: опыт внедрения	Штрих-М	Евдокимов Ф.Р.
14:10-14:30	Опыт внедрения и эксплуатации систем оплаты проезда на городском пассажирском транспорте	Смарт Технологии	Калинин Олег Александрович
14:30-14:50	Бj Ьj I j ЬjЬj Еj АГjЕj iАГj Ьj А ij ъЬj Ь jьjЫj Ь Ь Аi Bj	Искра, ПО	Древенков Алексей

10:00-13:30	Транспортное электроснабжение и электрооборудование. Зал А.		
10:30-10:50	Проблемы электронных аппаратов управления при температурах до -40гр.С	ВЭЛНИИ	Сокут Борис Константинович
10:50-11:10	Высокотемпературный прецизионный акселерометр АЛЕ 042 для измерения параметров движения транспортных средств	НИИ Физических измерени	Папко А.А.
11:10-11:30	Элементная база систем управления, отображения и мониторинга для использования на объектах транспорта в экстремальных климатических условиях	МКС	Горелик Бронеслав Юрьевич
11:30-11:50	Актуальность задачи расширения диапазона рабочих температур интегральных схем для отечественного рынка. Представление продукции предприятия.	СИТ, НТЦ	Ястребов Павел Витальевич

11:50-12:10	Электронные силовые модули для условий эксплуатации при температуре окружающей среды до -60 °С	СИТ, НТЦ	Дунин-Барковский Андрей Ромуальдович
12:10-12:30	Разработка бортовой РЭА под условия заказчика	НИИ Физических измерений	Елизаров В.П.
12:30-12:50	Новые разработки ОАО «ОКБ «Искра» в области силовых полупроводниковых приборов, которые могут сыграть существенную роль в развитии транспортного приборостроения и систем управления	ОКБ Искра, Ульяновск	Федутенко А.В.
13:30-15:00	ПО для встраиваемых вычислительных комплексов. Зал А.		
13:30-14:10	Esterel SCADE : комплект средств разработки программного обеспечения ответственных систем управления, сертифицируемых по стандартам безопасности МЭК 61508/EN 50128, и его применение на железнодорожном транспорте	АВД Системс	Демьянов Алексей Владимирович
14:10-14:50	Microsoft Windows Embedded: базовая платформа для автоматизации транспорта - современные тенденции развития рынка встраиваемых систем. - Обзор встраиваемых операционных систем Microsoft Windows Embedded; - Возможности использования Windows XP Embedded в транспортной отрасли; - Функциональные возможности Windows Embedded CE для навигационных устройств; - Особенности лицензирования Windows Embedded	Кварта Технологии	Погосян Арсен