



19-20 апреля 2007 года в г. Москве состоялась научно-практическая конференция “Оборудование для интеллектуальных транспортных систем”. Конференция была организована Компанией AGA Group при содействии корпорации Стройинвестпроект-М и семинара “Научно-практические задачи развития автомобильно-дорожного комплекса России”.

На конференции присутствовали более 90 человек из Москвы, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Омска, Кемерово, Киева и др. городов РФ и ближнего зарубежья, в том числе представители научно-исследовательских, учебных и коммерческих организаций.

На конференции были заслушаны 11 основных докладов:

- [Концепция построения Интеллектуальных Транспортных Систем для крупных городов России \(Г. Бродский, AGA Group, Inc.\)](#)
- Интеллектуальные Транспортные Системы (В.Забавнов, AGA Group, Inc)
- Программное обеспечение для дистанционного управления дорожными контроллерами (А.Гозман, AGA Group, Inc)
- Современные методы сбора и публикации информации о дорожном движении (А.Крупнов, AGA Group, Inc)
- Эволюция систем адаптивного и актуального управления транспортными потоками (А.Гозман, AGA Group, Inc)
- Актуальное управление. Программное обеспечение для локального управления дорожными контроллерами (R.Russo, Econolite)
- Аппаратное обеспечение для управления движением транспорта (R.Russo, Econolite)
- Интеллектуальные системы управления дорожным движением на базе контроллеров (R., Econolite)
- Возможности анализа и визуализации информации о транспортных потоках с использованием специального программного обеспечения (М.Бахтин, E-Legion)
- Использование видео детекторов для адаптивного и актуального управления контроллерами (М.Нахбы, Iteris)

- о Использование видео детекторов в составе систем информационного обеспечения (М.Нахбы, Iteris) ,
- а также 3 дополнительных:
- о Требования к условиям эксплуатации и обслуживанию оборудования, входящего в состав комплекса по управлению дорожным движением. Адаптация оборудования. (R. Russo, Econolite; М. Нахбы, Iteris)
 - о Стратегический проект «Комплексная схема организации дорожного движения» (А.Сабаев, Комитет по транспорту и организации дорожного движения, г.Екатеринбург).
 - о Современные системы и технические средства для управления дорожным движением (ООО НПО Автоматика-Д, Омск).

В обсуждении приняли участие: чл-корр. РАН Холодов А.С., д.т.н. Бродский Г.С., Забавнов В.Ю., др. Гозман А.Д., Николаев Д.Н., AGA Group, Inc., Рыкунов В.В., Стройинвестпроект-М, Russo R., Econolite, Inc., Нахбы М., Iteris, Inc., Зырин Н.В., ТернаСИС, Михайлов А.В., СМП АСУД ГИБДД, к.т.н. Печерский М.П., Лившиц Б.Ю., МосгортрансНИИпроект, Макаров Г.С., ЦТАУДТ «Старт», Дельфинов В.Г., администрация г. Нижнего Новгорода, д.ф-м.н. Буслаев А.П., МАДИ, д.т.н. Яшина М.В., МТУСИ, Сабаев А.В., КомСигнал, Екатеринбург, Липотериани Ш.Г., НПО Автоматика-А, Омск, Абаничев В.Н., МонтажЭлектронСервис, Столяренко А.В., Tavex, Киев.



Главная цель конференции - научное общение...



Аудитория



докладывает Антон Крупнов



Докладывает Роберт Руссо



Докладывают Мелвин Хаксби (слева) и Александр Гозман (справа)



Выступает к.т.н. М.П.Печерский (Москва)



Выступает А.В. Столяренко (Киев)



Выступает А.В.Сабаев (Екатеринбург).
Слева – секретарь конференции С.В. Волкова



Выступает Ш.Г. Липатериани (Омск)