



5-й РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ

5-th RUSSIAN INTERNATIONAL CONGRESS ON  
INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS

12-14.03.2013



## ПРОГРАММА

Проект на 15 октября 2012 года  
г. Москва, ЦВК «Экспоцентр», павильон № 7

**12 марта 2013 г.**

09.00–10.00	Регистрация.
09.00–10.00	Приветственный кофе
10.00–18.00	Работа выставок.
10.00–12.00	<b>Пленарное заседание.</b> <b>Вопросы для обсуждения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– инновационные решения в транспортном комплексе;</li><li>– ИТС в транспортном строительстве и функционировании инфраструктуры транспорта;</li><li>– обеспечение устойчивого и безопасного функционирования транспортной системы;</li><li>– развитие и совершенствование транспортного комплекса городов (в т.ч. мегаполисов);</li><li>– транспортное строительство в городских условиях, современные технологические и технические решения;</li><li>– тоннельное строительство, перспективы освоения подземного пространства мегаполисов;</li><li>– инвестиционная привлекательность транспортного комплекса, Государственно-частное партнерство;</li><li>– подготовка специалистов, научное и кадровое обеспечение разработки и функционирования ИТС.</li></ul>
12.00–13.00	Официальное открытие.
13.00–14.00	Обед.
14.00–18.00	Работа тематических заседаний. <b>Секция № 1</b> <b>«Комплексные решения управления транспортом»</b> <b>Вопросы для обсуждения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– единая ИТС транспортного комплекса – перспективы применения, идеология и стратегия создания;</li><li>– интегрирование национальных ИТС транспортного комплекса в единую систему ИТС сопредельных государств. Стратегия и тактика интеграционных процессов;</li><li>– транспортная логистика на международных транспортных коридорах;</li><li>– нормативно-правовое регулирование разработки и применения ИТС;</li><li>– научное и кадровое обеспечение функционирования ИТС.</li></ul>



Международная  
академия транспорта

по вопросам участия в конгрессе:  
8 (495) 956 24 67; 8 (495) 956 14 13  
[center@itamain.com](mailto:center@itamain.com)

[www.itamain.com](http://www.itamain.com)



РЕСЦЭК  
ВЫСТАВОЧНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ



	<p><b>Секция № 2</b></p> <p><b>«Интеллектуальные системы для обеспечения комплексной безопасности на транспорте»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-системы безопасности и оперативного реагирования на автомобильном, железнодорожном, авиационном, морском и речном транспорте;</li> <li>-автоматизированные системы обеспечения безопасности в структуре МВД и МЧС;</li> <li>-обеспечение взаимодействия с экстренными оперативными службами;</li> <li>-Формирование и обеспечение безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения;</li> <li>- ИТС в системе безопасности цепи поставок продукции.</li> </ul>
18.30-21.00	Вечерний прием.

## 13 марта 2013 г.

09.00-10.00	Регистрация. Приветственный кофе.
10.00-18.00	Работа выставок.
10.00-18.00	Работа тематических секций.
	<p><b>Секция № 3</b></p> <p><b>«ИТС в комплексе городского и регионального хозяйства»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-стратегия и тактика развития ИТС в городских и региональных транспортных структурах;</li> <li>-системы управления транспортным комплексом города на основе ИТС;</li> <li>-моделирование в системе управления транспортным комплексом;</li> <li>-телекоммуникационные системы в организации и функционировании транспорта;</li> <li>-интеллектуальный город - проблематика и решения: <ul style="list-style-type: none"> <li>-умный, комфортный и безопасный город: организация, управление и оптимизация транспортного сообщения мегаполиса на основе использования интеллектуальных систем, техническое оснащение общественного транспорта;</li> <li>-ИТС в организации и управлении работой метрополитена и других видов скоростного транспорта;</li> <li>-внутригородское железнодорожное сообщение.</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>Секция 4</b></p> <p><b>«ИТС в жизненном цикле автомобильных дорог»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-мониторинг, организация и управление автомобильными дорогами, интеграция технологических, корпоративных и локальных систем в единую ИТС сети дорог общего пользования;</li> <li>-комплексные системы проведения предпроектных и проектных работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог (в т.ч. изыскания, 3D проектирование и т.д.);</li> <li>-инновационные технологии организации и управления строительством автомобильных дорог на базе ИС, современные технологии в дорожном строительстве;</li> <li>-телекоммуникационные системы в организации функционирования автодорожной инфраструктуры;</li> <li>-системы мониторинга и анализа состояния дорожных покрытий, мостов и</li> </ul>





	<p>тоннелей на дорогах; -мониторинг и управление автодорожным движением и обеспечением безопасности на дорогах; -развитие и совершенствование придорожной инфраструктуры; -ИТС в организации функционирования платных дорог; -система организации и управления содержанием автодорог с применением современных технологий, материалов и технических средств.</p>
	<p><b>Секция № 5</b></p> <p><b>«Навигационно-информационные технологии на базе глобальных навигационных спутниковых систем»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-современные телекоммуникационные технологии в создании и функционировании ИТС;</li> <li>-практическое применение спутниковых навигационных технологий в системах мониторинга, контроля и управления транспортным комплексом;</li> <li>-инновационные подходы к вопросам подготовки и переподготовки специалистов для работы с современными ИТС и спутниковыми навигационными системами;</li> <li>-интеграция геоинформационных, навигационных и коммуникационных систем – основа информационного обеспечения деятельности транспортного комплекса;</li> <li>-транспортные модели как основа для построения ИТС решений, применение интерактивных технологий 3D моделирования;</li> <li>-развитие и использование ГИСС, их функциональных дополнений в интересах развития транспортного комплекса.</li> </ul>
	<p><b>Секция № 6</b></p> <p><b>«Интеллектуальные системы в транспортной логистике»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование и функционирование современных логистических систем на транспорте;</li> <li>-интеграция и взаимодействие транспортно-логистических систем (технологий) на межгосударственном уровне;</li> <li>-мультимодальные контейнерные и контрейлерные перевозки: организация и управление на основе ИС, инфраструктура, конкурентоспособность;</li> <li>-трансграничные перевозки по МТК: развитие и совершенствование инфраструктуры, информационные сервисы на МТК, реализация современных транспортно-логистических технологий на основе ИС;</li> <li>-локальные транспортно-логистические системы – практика создания и функционирования, взаимодействие в цепи поставок;</li> <li>-IT технологии в транспортной логистике;</li> <li>-подготовка кадров в области транспортной логистики.</li> </ul>
<b>13.00–14.00</b>	<b>Обед.</b>
<b>14.00–18.00</b>	<b>Технические туры.</b>
<b><u>14 марта 2013 г.</u></b>	
<b>10.00–18.00</b>	<b>Работа выставок.</b>

*\*В программе возможны изменения*

