

III Международная Конференция
«Роль и место интеллектуальных транспортных в платных автомобильных дорог
Российской Федерации.
Современные тенденции развития»

г. Санкт-Петербург
отель «Crowne Plaza St.Petersburg Airport»

Время		07 СЕНТЯБРЯ
16:00 – 22:00	Заезд участников. Регистрация.	
		08 СЕНТЯБРЯ
09:00-10:00	Регистрация. Кофе брейк	
10:00 – 10:30	Обход выставки официальной делегацией	
10:30-12:00	<p><u>Пленарное заседание</u></p> <p>«Тенденции развития интеллектуальных транспортных систем и их роль в повышении безопасности, комфортности и мобильности на скоростных автомагистралях. Свежий взгляд в современных экономических условиях»</p>	
12:00-12:30	Кофе брейк	
12:30 – 13:30	<p><u>Пленарная дискуссия</u></p> <p>«Актуальные вопросы внедрения интеллектуальных транспортных систем на сети платных дорог Российской Федерации. Особенности национального развития»</p> <p><i>Участие в дискуссии примут представители научного сообщества и бизнеса; руководители учебных учреждений, проектных, консалтинговых и инжиниринговых компаний, строительно-монтажных организаций, финансовых учреждений и регулирующих органов.</i></p>	
13:30-14:30	Обед	
14:30-17:00	<p><u>Круглый стол 1</u></p> <p>«Роль ИТС при решении вопросов повышения безопасности дорожного движения, снижению ДТП и смертности на дорогах. Мониторинг технико-эксплуатационных показателей автомобильных дорог».</p> <p><i>Круглый стол посвящен вопросам организации дорожного движения, повышению пропускной способности дорожной сети, снижению ДТП и смертности на дорогах с помощью элементов интеллектуальной транспортной системы.</i></p>	
14:30-17:00	<p><u>Круглый стол 2</u></p> <p>«Инновационные решения в ИТС. Перспективы внедрения беспилотных транспортных средств и беспилотных летательных аппаратов. Кооперативные ИТС в системе управления транспортными потоками»</p>	

Организатор:



Соорганизатор:


 russianhighways.ru
 etp-avtodor.ru

	<ul style="list-style-type: none"> • создание беспилотных транспортных средств; • создание беспилотных летательных аппаратов; • внедрение инновационных технологий в области ИТС; • организация взаимодействия автомобиль – автомобиль-инфраструктура-пешеход; • кооперативные ИТС в системе управления транспортными потоками и информирования; • обзор оборудования и программного обеспечения разработанного для нужд кооперативных ИТС. <p>Данный стол будет посвящен обсуждению вопросов связанных с инновационными направлениями в области ИТС – созданием беспилотных транспортных средств, организации связи автомобиль-автомобиль (vehicle-to-vehicle (V2V)), автомобиль-инфраструктура (vehicle-to-infrastructure (V2I, I2V)), инфраструктура – инфраструктура (infrastructure-to-infrastructure (I2I)) и автомобиль – пешеход (vehicle and pedestrian (V2P)).</p>
14:30-17:00	<p><u>Круглый стол 3</u></p> <p>«Развитие интеллектуальных транспортных систем с использованием потенциала отечественных производителей товаров и услуг на рынке ИТС. Современные тенденции в организации системы взимания платы»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опыт создания отечественных программных продуктов по управлению дорожным движением на автомобильных дорогах • Опыт внедрения отечественных автоматизированных комплексов • практический опыт организации систем взимания платы • внедрение программ лояльности • технологии безостановочного взимания платы типа «свободный поток» • реализация интероперабельности электронных средств регистрации проезда на дорогах Российской Федерации <p>Круглый стол будет посвящен обсуждению вопросов внедрения на автомобильных дорогах оборудования и программного обеспечения разработанного для нужд ИТС отечественными производителями, а также созданию единой мультимодальной платформы сбора платы, реализованной на базе существующих и разрабатываемых компонентов и систем. перспективам внедрения технологии Free flow, а также вопросам касающимся интероперабельности.</p>
18:00-23:00	Вечерний прием

Организатор:



Соорганизатор:



russianhighways.ru
etp-avtodor.ru

10:00-11:00	Регистрация. Кофе брейк
11:00 – 13:00	<p><u>Круглый стол 4</u></p> <p>«Организация ИТ - инфраструктуры. Сопутствующие сервисы и услуги»</p> <ul style="list-style-type: none"> • эталонный проект инфокоммуникационной инфраструктуры автомагистрали • тенденции развития беспроводных технологий • практический опыт организации систем связи и передачи данных для нужд ИТС • телекоммуникационные сервисы и услуги на автомагистралях <p>Круглый стол будет посвящен современным подходам в области информационных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации интеллектуальных транспортных систем.</p>
11:00 – 13:00	<p><u>Круглый стол 5</u></p> <p>«Опыт развития и применения интеллектуальных транспортных систем на автомагистралях Российской Федерации».</p> <ul style="list-style-type: none"> • опыт проектирования ИТС; • Опыт создания и эксплуатации ИТС на автомобильных дорогах: <ul style="list-style-type: none"> - М-1 «Беларусь». Москва-Минск (Обход г. Одинцово); - М-1 «Украина»; - М-4 «Дон»; - М-11 «Москва-Санкт-Петербург»; - Западный скоростной диаметр; - Кольцевая автодорога; - А-181 «Скандинавия», М-11 «Нарва», А-121 «Сортавала» • опыт внедрения дорожных метеорологических станций на федеральных дорогах РФ; • опыт внедрения комплексов детектирования на федеральных дорогах РФ; • международный опыт создания систем видеонаблюдения; • международный опыт создания систем выявления инцидентов <p>Данный стол будет посвящен обсуждению вопросов связанных с практическим опытом проектирования, строительства и эксплуатации ИТС в России</p>
13:00-14:00	Обед
14:00-16:00	<p><u>Круглый стол 6</u></p> <p>«Международный опыт развития и применения интеллектуальных транспортных систем на автомагистралях».</p>
16:00–18:00	Коктейль по случаю закрытия Конференции

* В программе возможны изменения.

Организатор:



Соорганизатор:



russianhighways.ru
etp-avtodor.ru