

Международная конференция

«Умная» городская мобильность: перспективы использования современных информационных и транспортных технологий в целях повышения безопасности и качества транспортных услуг

12 сентября 2019 года

г. Казань, Казанский архитектурно-строительный университет, ул. Зеленая д.1

International Conference

«Smart» urban mobility: the prospects for the modern information and transport technologies in order to improve security and quality of transport services

September 12, 2019

Kazan

Время/ Time	Событие / Event
8.30-9.30	Регистрация / Registration
9.30-10.00	Приветственные слова / Welcoming speech <ul style="list-style-type: none">• Владимир Луговенко, заместитель директора Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, к.т.н. (Россия) / Dr. Vladimir Lugovenko, Deputy Director of the Department of State Policy in the field of automobile and urban passenger transport of The Ministry of Transport of the Russian Federation (Russia)• Проф. Рашит Низамов, ректор Казанского архитектурно-строительного университета, д.т.н. (Россия) / Prof. Rashit Nizamov, Rector of Kazan State University of Architecture and Engineering (Russia);• Представитель Исполнительного комитета г. Казани / Representative of the Executive Committee of Kazan;• Представитель Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан (Россия) / Representative of The Ministry of Transport and Roads of the Republic of Tatarstan (Russia);• Мария Дагаева, начальник Центра ИТС ГБУ «Безопасность дорожного движения» (Россия) / Maria Dagaeva, Head of ITC Center of GBU «Road Safety» (Russia);• Вирджиния Фьюз, представитель секретариата Европейской экономической комиссии ООН / Virginia Fuse, UN ECE Secretariat;• Алексей Васильков, генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» (ОАО «НИИАТ») (Россия) / Alexey Vasilkov, General Director of Scientific And Research Institute Of Motor Transport (NIAT) (Russia).
10.00 – 10.15	«Эстафета Общевропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ)» на площадке конференции в Казани / «THE PER Rely Race» on the platform of the Conference in Kazan Передача «Эстафетной палочки» от г. Римини (Италия) городу Казань (Россия) / Baton transfer from Rimini (Italy) to Kazan (Russia)

	<ul style="list-style-type: none"> • Роберт Талер, руководитель департамента мобильности, транспорта и шума Министерства устойчивого развития и туризма, Председатель Бюро Управляющего комитета ОПТОСОЗ (Австрия) / Robert Thaler, Head of Division Clean Mobility, Federal Ministry of Sustainability and Tourism, Chairman of THE PEP (Austria); • Вирджиния Фьюз, представитель секретариата Европейской экономической комиссии ООН / Virginia Fuse, UN ECE Secretariat; • Представитель Исполнительного комитета г. Казани (Россия) / Representative of the Executive Committee of Kazan (Russia).
10.15-11.20	<p>Сессия 1: Городская мобильность в контексте государственной транспортной политики / Session 1: Urban mobility in the context of state transport policy</p> <p>Модератор: Вадим Донченко, научный руководитель ОАО «НИИАТ», заместитель Председателя Бюро Управляющего комитета Общеввропейской программы ЕЭК ООН-ВОЗ по транспорту, окружающей среде и охране здоровья, к.т.н. (Россия) / Moderator: Dr. Vadim Donchenko, NIAT Research Supervisor, First Deputy Director General, Deputy Chairman of THE PEP Steering Committee Bureau (Russia)</p>
10.15-10.30	<p>Государственная политика в сфере организации дорожного движения / State policies in the field of traffic control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владимир Луговенко, заместитель директора Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, к.т.н. (Россия) / Dr. Vladimir Lugovenko, Deputy Director of the Department of State Policy in the field of automobile and urban passenger transport of The Ministry of Transport of the Russian Federation (Russia)
10.30-10.50	<p>Национальная поддержка перехода к «чистой» мобильности-пример австрийской программы «klimaaktiv mobil»: управление мобильностью и электромобильностью / National support for transforming to clean mobility – Austrian show cases klimaaktiv mobil: mobility management and electro mobility</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роберт Талер, руководитель департамента мобильности, транспорта и шума Министерства устойчивого развития и туризма, Председатель Бюро Управляющего комитета ОПТОСОЗ (Австрия) / Robert Thaler, Head of Division Clean Mobility, Federal Ministry of Sustainability and Tourism, Chairman of THE PEP (Austria)
10.50 – 11.05	<p>Безопасность дорожного движения: опыт Москвы / Road safety: Moscow experience</p> <ul style="list-style-type: none"> • Александр Евсин, заместитель руководителя учреждения - начальник Ситуационного центра Государственного казённого учреждения города Москвы - Центр организации дорожного движения Правительства Москвы (ЦОДД) (Россия) / Alexander Evsin, Deputy Head of the institution – Head of the Situation Center of the State Treasury of Moscow – Traffic Management Centre of the Moscow Government (Russia)
11.05 – 11.20	<p>Стратегии устойчивой городской мобильности и инструменты их реализации: международный опыт / Strategies for sustainable urban mobility and tools for their implementation: international experience</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Ольга Якименко, руководитель интернет-проектов и маркетинговых коммуникаций МЦСЭИ «Леонтьевский центр», координатор по развитию инициативы Green Mobility (Россия) / Olga Yakimenko, Head of Internet projects and marketing communications, ICSEER Leontief Centre, coordinator for the development, «GreenMobility» Project (Russia)
11.20-11.35	Кофе-брейк/ Coffee break
11.35-13.00	<p>Сессия 2: Внедрение современных транспортных и информационных технологий на городском наземном общественном пассажирском транспорте в целях повышения безопасности и качества транспортных услуг населению / Session 2: The introduction of modern transport and information technologies on the urban ground public transportation in order to improve the safety and quality of transport services to the population</p> <p>Модератор: Проф. Александр Солодкий, заведующий кафедрой транспортных систем Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ), Президент Ассоциации транспортных инженеров (АТИ), д.э.н. (Россия) / Moderator: Prof. Alexander Solodky, Head of the Department of Transport Systems, St. Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering, President of the Association of Transport Engineers (Russia)</p>
11.35-11.50	<p>Маршрутный транспорт общего пользования в концепции «Мобильность как услуга» / Public route transport in the concept of «Mobility as a service»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проф. Андрей Горев, профессор кафедры транспортных систем Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ), д.э.н. (Россия) / Prof. Andrei Gorev, Professor of the Department of Transport Systems, Saint Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering (Russia)
11.50-12.05	<p>Анализ возможностей современных автоматизированных систем управления городским пассажирским транспортом по оценке качества и безопасности предоставляемых услуг с учетом требований социального стандарта транспортного обслуживания населения / Analysis of the capabilities of modern automated control systems for urban passenger transport to review the quality and safety of provided services taking into account the requirements of the social standard of public transport services</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проф. Владимир Власов, заведующий кафедрой «Транспортная телематика» Московского автомобильного-дорожного государственного технического университета (МАДИ), д.т.н. (Россия) / Prof. Vladimir Vlasov, Head of the Department of Transport Telematics Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (Russia)
12.05-12.20	<p>Оптимизация маршрутной сети общественного пассажирского транспорта / Optimization of public passenger transport route network</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сергей Саакян, советник директора по региональной деятельности Научно-исследовательского и проектного института городского транспорта города Москвы (ГБУ «МосТрансПроект») (Россия) / Sergey Saakyan, Adviser to the SEO for regional development, Mostransproekt (Russia)
12.20-12.35	Новые виды городской мобильности и их влияние на жизнь города / New types of urban mobility and their impact on city life

	<ul style="list-style-type: none"> • Татьяна Михеева, заведующая научно-исследовательским отделом комплексных транспортных проектов ОАО «НИИАТ» (Россия) / Tatyana Mikheeva, Head of the research department of integrated transport projects of NIAT (Russia)
12.35-12.50	<p>Разработка Концепции обеспечения безопасности дорожного движения с участием беспилотных транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования / The development of the concept of road safety with the participation of unmanned vehicles on public roads</p> <ul style="list-style-type: none"> • Олег Съедин, заведующий научно-исследовательским отделом «Проблемы подготовки водителей автотранспортных средств» ОАО «НИИАТ», к.т.н. (Россия) / Dr. Oleg Sedin, Head of the research department «Problems of training drivers of vehicles» of NIAT (Russia)
12.50 - 13.00	Вопросы, обсуждения докладов / Questions, discussion
13.00-14.00	Обед / Lunch
14.00-15.45	<p>Сессия 3: Развитие новых форм городской мобильности как эффективное средство решения транспортных проблем в городах / Session 3: Development of new forms of urban mobility as an effective solution for transport problems in cities</p> <p>Модератор: Роберт Талер, руководитель департамента мобильности, транспорта и шума Министерства устойчивого развития и туризма, Председатель Бюро Управляющего комитета ОПТОСОЗ (Австрия) / Robert Thaler, Head of Division Clean Mobility, Federal Ministry of Sustainability and Tourism, Chairman of THE PER (Austria)</p>
14.00-14.15	<p>Повышение уровня обслуживания дорожного движения на улично-дорожной сети городов / Level of road traffic service improving on the road network of cities</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проф. Александр Солодкий, заведующий кафедрой транспортных систем Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ), Президент Ассоциации транспортных инженеров (АТИ), д.э.н. (Россия) / Moderator: Prof. Alexander Solodky, Head of the Department of Transport Systems, St. Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering, President of the Association of Transport Engineers (Russia)
14.15-14.35	<ul style="list-style-type: none"> • Николас Бушуд, директор Компании Renaissance Urbaine (Франция) / Nicolas J.A. Buchoud, Founding Principal, Renaissance Urbaine (France)
14.35 – 14.55	<p>Продвижение активной мобильности и интеграции планирования землепользования и транспорта – примеры передовой практики / Promotion of active mobility and integration of land use and transport planning – good practice examples</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хельмут Кох, генеральный директор, Komobile Gmunden GmbH (Австрия) / Helmut Koch, CEO and owner, Komobile Gmunden GmbH (Austria)
14.55-15.10	Современные направления и модели оценки издержек, связанные с временем транспортных передвижений городского населения / Modern trends of assessment and conceptual models for valuing travel time variability and travel time

	<p>of urban population</p> <ul style="list-style-type: none"> • Римма Филиппова, представитель Немецкого общества по международному сотрудничеству (ГИЦ) ГмбХ в Москве, аспирант ОАО «НИИАТ» (Россия) / Rimma Filippova, Deutsche Gesell Schaftfür Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH in Moscow (Russia)
15.10-15.25	<p>Оценка влияния объектов капитального строительства на прилегающую улично-дорожную сеть при организации дорожного движения посредством нерегулируемых пересечений / Assessment of the impact of capital construction on the adjacent street-road network in the organization of traffic through unregulated intersections</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антон Зедгенизов, доцент кафедры нефтегазового дела Иркутского национального исследовательского университета, к.т.н. (Россия) / Dr. Anton Zedgenizov, Associate Professor of the Department of Oil and Gas Business, Irkutsk National Research Technical University (Russia)
15.25-15.40	<p>Развитие транспортной инфраструктуры городской мобильности на основе технологий канатного метро / Development of transport infrastructure of urban mobility based on cable metro technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проф. Анатолий Короткий, заведующий кафедрой «Эксплуатация транспортных систем и логистика» Донского государственного технического университета, д.т.н. (Россия) / Prof. Anatoly Korotkiy, Head of the Department «Operation of Transport Systems and Logistics» of Don State Technical University (Russia)
15.40-15.50	Вопросы, обсуждения докладов / Questions, discussion
15.50-16.00	Кофе-брейк/ Coffee break
16.00-16.40	<p>Сессия 4: Использование альтернативных источников энергии и топлив на городском транспорте / Session 4: The use of alternative energy sources and fuels for urban transport</p> <p>Модератор: Вадим Донченко, научный руководитель ОАО «НИИАТ», заместитель Председателя Бюро Управляющего комитета Общеввропейской программы ЕЭК ООН-ВОЗ по транспорту, окружающей среде и охране здоровья, к.т.н. (Россия) / Moderator: Dr. Vadim Donchenko, NIAT Research Supervisor, First Deputy Director General, Deputy Chairman of THE PEP Steering Committee Bureau (Russia)</p>
16.00-16.20	<p>Партнерство ОПТОСОЗ по эковождению - продвижение современного эффективного вождения обычных и электрических транспортных средств / THE PEP Partnership on Ecodriving – Promoting modern efficient driving of conventional and electric vehicles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рейнхард Желлинек, менеджер программы Klimaaktiv mobil EcoDriving Австрийского энергетического агентства (Австрия) / Reinhard Jellinek, Austrian Energy Agency, Programme Manager Klimaaktiv mobil EcoDriving (Austria)
16.20-16.40	Достижение экономической жизнеспособности путем преобразования дизельного автобуса, бывшего в употреблении, в электробус с целью достижения инновационного устойчивого развития городского транспорта /

	<p>Economic viability for an innovative sustainable urban transport solution - used diesel bus conversion into electric bus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кристине Малнача, исследователь Института транспорта и телекоммуникаций (Латвия) / Kristine Malnaca, researcher, Transport and Telecommunication Institute (Latvia)
16.40-16.50	Вопросы, обсуждения докладов / Questions, discussion
16.50-18.00	<p>Сессия 5: Современные методы моделирования работы городских транспортных систем / Session 5: Modern methods of modeling urban transport systems</p> <p>Модератор: Проф. Султан Жанказиев, заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), д.т.н. (Россия) / Prof. Sultan Zhankaziev, Head of the Department «Organization and Traffic Safety», Moscow Automobile And Road Construction State Technical University (MADI) (Russia)</p>
16.50–17.10	<p>Унификация транспортного моделирования при планировании развития транспортной системы городской агломерации / Unification of transport modeling in planning the development of the transport system of urban agglomeration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Леонид Барышев, начальник отдела научных исследований транспортной инфраструктуры и моделирования Государственного автономного учреждения «Научно-исследовательский и проектный институт Градостроительного планирования города Москвы» (Россия) / Leonid Baryshev, Head of the department of scientific research of transport infrastructure and modeling of the State Autonomous Institution «Research and Design Institute of Urban Planning of the City of Moscow» (Russia); • Владимир Швецов, руководитель группы отдела научных исследований транспортной инфраструктуры и моделирования Государственного автономного учреждения «Научно-исследовательский и проектный институт Градостроительного планирования города Москвы», к. ф.-м. н. (Россия) / Vladimir Shvetsov, Head of the group of the department of scientific research of transport infrastructure and modeling of the State Autonomous Institution «Research and Design Institute of Urban Planning of the City of Moscow» (Russia)
17.10.-17.25	<p>Оптимизация движения общественного транспорта – роль моделирования / Optimization of public transport - why modeling?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бёттгер Кристиан, директор по развитию ООО «А+С Транспроект» (Россия) / Christian Boettger, Head of Transport Modelling Department, «A+S Transproekt» (Russia)
17.25-17.40	<p>Компьютерное транспортное моделирование, как инструмент преобразования городских общественных пространств на примере г. Казани» / Computer transport modeling as an instrument for transforming urban public spaces: example of Kazan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тимур Кадыров, заместитель главного архитектора Казани (Россия) / Timur Kadyrov, Deputy Chief Architect of Kazan (Russia)
17.40-	Вопросы, обсуждения докладов / Questions, discussion

18.00

Подведение итогов Конференции / *Summing-up the Conference*