



ПРОГРАММА
IV ежегодная научно-практическая конференция
СТАНДАРТЫ ТРАНСПОРТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

28 апреля 2025 г.

**Москва, Краснопресненская наб., 14, Экспоцентр
Зал семинаров 4, павильон №2**

10:00-10:30	Сбор гостей
10:30-11:00	Швецов Владимир Иванович , ведущий научный сотрудник МФТИ и Университета «Сириус», автор программы TransNet, кандидат физико - математических наук <i>Тема: «Презентация новых возможностей TransNet»</i>
11:00-12:30	Сессия 1. Значение транспортного моделирования в реализации государственной стратегии развития городской и транспортной инфраструктуры в РФ Модератор: Свешников Юрий Юрьевич – Президент Московского транспортного союза К участию приглашены: 1. Поляков Александр Сергеевич – Профессор российского университета транспорта (РУТ) и Высшей школы экономики (ВШЭ), сооснователь ООО «ТрансНет» 2. Кудряшов Максим Александрович - Заместитель генерального директора по проектной и контрольной деятельности Научно-исследовательского института автомобильного транспорта <i>Тема: «Анализ рынка документов транспортного планирования»</i> 3. Скобелев Андрей Михайлович – Руководитель отдела спец. задач, Инновационный центр «Безопасный транспорт» государственного казённого учреждения Центр организации дорожного движения (ГКУ ЦОДД) <i>Тема: «Транспортное моделирование как инструмент устойчивого планирования городов»</i> 4. Данилина Нина Васильевна , д.т.н., зав. Кафедрой «Градостроительство» Научно-исследовательского университета Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

	<p>член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН)»</p> <p>Тема: <i>«Перспективы отечественного образования и науки в области транспортного планирования»</i></p> <p>5. Немчинов Дмитрий Михайлович – советник Комитета по градостроительству и архитектуре г. Москвы</p> <p>Тема: <i>«Оценка продолжительности перегрузки участков улично-дорожной сети (УДС) по средней скорости транспортного потока»</i></p>
12:30-12:50	Торжественная церемония награждения сертификатами НИИАТ
12:50-14:00	Перерыв (Общая церемония открытия выставки «Электротранс 2025»)
14:00-15:30	<p>Сессия 2. Методическое обеспечение деятельности в области транспортного планирования и прогнозирования</p> <p>Модератор: Свешников Юрий Юрьевич – Президент Московского транспортного союза</p> <p>К участию приглашены:</p> <p>1. Трофименко Константин Юрьевич – Директор Центра исследований «умного города» Научно-исследовательского университета Высшей школы экономики НИУ ВШЭ</p> <p>Тема: <i>«Применение функционала транспортного моделирования в цифровых двойниках городов»</i></p> <p>2. Агуреев Игорь Евгеньевич – Директор НОЦ, Межкафедральный Научно-Образовательный центр «Новые транспортные и технологические системы» (НОЦ НТТС) ТулГУ, доктор технических наук</p> <p>Тема: <i>«Методический подход к вопросу инструментального определения, мониторинга и расчета показателей качества транспортного обслуживания населения».</i></p> <p>3. Степанов Алексей Алексеевич - Профессор, Государственный университет управления, доктор экономических наук, профессор; Терентьев Алексей Вячеславович – Профессор кафедры управления транспортными комплексами Государственного университета управления, д.т.н., профессор Государственного университета управления (ГУУ)</p> <p>Тема: <i>«Использование методик транспортного планирования и прогнозирования в учебном процессе университета»</i></p> <p>4. Янков Кирилл Вадимович - Председатель Межрегиональной общественной организации МОО «Союз пассажиров»; Заведующий лабораторией прогнозирования региональной экономики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН), кандидат экономических наук</p> <p>Тема: <i>уточняется</i></p> <p>5. Бобрик Пётр Петрович - Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем организации транспортных систем Института проблем</p>

	<p>транспорта (ИПТ РАН), канд. физ. - мат. наук, тема доклада: «Трансформация пространственной структуры мегаполисов в условиях массового использования средств индивидуальной мобильности» <i>Тема: «Трансформация пространственной структуры мегаполисов в условиях массового использования средств индивидуальной мобильности (СИМ)».</i></p> <p>6. Савостьянов Александр Сергеевич – Генеральный директор АО «ЭТК Плутон» <i>Тема: «Принцип отрицательной обратной связи при планировании: построение маршрутной сети и инфраструктуры Горэлектротранс (ГЭТ) (САРЕХ/ОРЕХ)».</i></p>
15:30-15:40	Кофе-брейк
15:40-17:00	<p>Сессия 3. Опыт подготовки данных и применения методов транспортного моделирования</p> <p>Модератор: Трофименко Константин Юрьевич – Директор Центра исследований «умного города» НИУ ВШЭ</p> <p>К участию приглашены:</p> <p>1. Гребенщиков Иван Владимирович – начальник отдела автоматизации проектных работ Управления разработки градостроительных информационных технологий ГБУ «Единый институт пространственного планирования РФ» <i>Тема: «ТрансНет+Полицентр. Опыт итеративного взаимодействия транспортной и градостроительной моделей»</i></p> <p>2. Шведов Александр Михайлович – Директор по работе с государственными заказчиками, ПАО «Вымпелком» <i>Тема: «Опыт использования больших данных сотовых операторов для моделей транспортного планирования»</i></p> <p>3. Прохоров Андрей Вячеславович – Технический директор ООО «Симетра», кандидат экономических наук <i>Тема: «Обоснование транспортных проектов на основе моделей транспортного спроса (на базе диссертации 2012 года и современных наработок в рамках RITM³ в части моделирования и машинного обучения)»</i></p> <p>4. Кошечев Вадим Аркадьевич – Директор АНО «Уральский научный центр», доктор экономических наук, профессор <i>Тема: «Роль геоинформационных технологий в транспортном планировании и моделировании»</i></p> <p>5. Васильев Олег Вячеславович – начальник мастерской транспортной аналитики Институт Генплана Москвы <i>Тема: «25 лет макромоделирования: ТрансНет и др. ПО. Время идет, вопросы остаются.»</i></p> <p>6. Белов Александр Владимирович, канд. техн. наук, главный научный сотрудник, ГБУ НИИ «МосТрансПроект» <i>Тема: «Концептуальная модель системы цифрового транспортного планирования и организации дорожного движения»</i></p>