

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «СТАНДАРТЫ ТРАНСПОРТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

11 ДЕКАБРЯ 2019

Модератор:
СВЕШНИКОВ Юрий Юрьевич
президент Московского
транспортного союза

Место проведения:
Москва, 2-я Брестская улица, д. 6
ГБУ «Мосстройинформ»
Зал интерактивной карты Москвы

Начало регистрации:
В 9:30
Начало мероприятия:
В 10:00

• Регистрация участников конференции

9:30

• Приветствие участников конференции

САТТАРОВА Дина Илинична
директор ГАУ «НИ и ПИ Градплан города Москвы»

10:00

I Современные стандарты моделирования транспортного спроса

• Нормативное регулирование деятельности в области транспортного моделирования

ЛУГОВЕНКО Владимир Владимирович
заместитель директора Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерство транспорта РФ

10:10

• Унификация подходов к моделированию транспортного спроса в процессе градостроительного проектирования

БАРЫШЕВ Леонид Михайлович
начальник Отдела научных исследований транспортной инфраструктуры и моделирования ГАУ «НИ и ПИ Градплан города Москвы»

10:20

• Современное состояние и базовые стандарты моделирования транспортного спроса

ШВЕЦОВ Владимир Иванович
к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и Управление» РАН

10:30

• Стандарты транспортного моделирования в Великобритании

УИЛЬЯМСЕН Луис (Luis WILLUMSEN)
к.т.н., директор Willumsen Advisory Services, Nommon-Kineo Mobility Analytics

10:55

II Практический опыт создания и использования транспортных моделей крупных городов

• Опыт транспортного моделирования, фокус на деталях

ГЕРАСИМОВ Александр Александрович
заместитель директора ГБУ «МосТрансПроект»

11:30

• Опыт транспортного моделирования города Парижа

ПИРОН Винсент (Vincent PIRON)
президент PIRON Consulting SAS

11:55

• Опыт транспортного моделирования города Москвы

ВАСИЛЬЕВ Олег Вячеславович
к.т.н., руководитель сектора транспортной аналитики ГАУ «Институт Генплана Москвы»

12:20

• Моделирование введения выделенных полос для общественного транспорта и создания пешеходных зон в Париже

РЕМИ Аврора (Aurore REMY)
директор Aimsun SARL, Siemens

12:45

• Оценка готовности транспортной инфраструктуры к использованию беспилотного транспорта

ХАРТМАН Мартин (Martin HARTMANN)
к.т.н., ведущий специалист по направлению моделирования высокоавтоматизированных транспортных средств Aimsun SLU, Siemens

13:10

• Кофе-брейк

13:30

III Различные аспекты моделирования транспортного спроса

• Геопространственный анализ параметров транспортного потока по результатам статического расчета

КУЛАКОВ Александр Вячеславович
директор Центра транспортного моделирования Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

14:05

• Оценка качества транспортного обслуживания с использованием методов транспортного моделирования

НЕМЧИНОВ Дмитрий Михайлович
к.т.н., советник Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы

14:30

• Подходы к моделированию выбора способа передвижения в городах

ЛИТВИНОВ Александр Владимирович
заведующий научно-исследовательским сектором «Транспортное моделирование» ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта»

14:55

• Вопросы точности транспортного моделирования

УИЛЬЯМСЕН Луис (Luis WILLUMSEN)
к.т.н., директор Willumsen Advisory Services, Nommon-Kineo Mobility Analytics

15:30

• Дискуссионная часть
• Подведение итогов конференции

15:50