

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Решение градостроительных и транспортных проблем современных городов на основе транспортного моделирования

18 февраля 2020 г., СПбГАСУ, Зал заседаний Ученого Совета

09.00 – 10.00

Регистрация, приветственный кофе

10.00 – 12.00

Открытие Круглого стола

Модератор:

Александр Солодкий, президент Ассоциации, заслуженный работник транспорта РФ

Докладчики:

Рубен Тертерян, директор, ГБУ «ЦТП СПб», почетный участник АТИ

Тема «Применение методов транспортного моделирования исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга в градостроительном и транспортном планировании»

Андрей Прохоров, зам. генерального директора, компания SIMETRA

Тема «Цифровая платформа RITM³ для транспортного планирования»

Владимир Шуляев, зам. генерального директора – Руководитель департамента транспортных систем, НИПИ ТРТИ, участник АТИ

Тема «Опыт и особенности применения математического моделирования при разработке документов транспортного планирования»

Виктория Калинина, зам. генерального директора - Начальник управления развития транспортной инфраструктуры, АО «Институт «Стройпроект», участник АТИ

Тема «Особенности применения методов транспортного моделирования при разработке документов градостроительного и транспортного планирования»

Александр Баранов, исполнительный директор ООО «ЛабГрад», участник АТИ

Тема «Сценарное моделирование транспортных систем при разработке генеральных планов городов»

12.00 – 12.30

Кофе-брейк

12.30 – 15.00

Яна Янко, руководитель отдела НИР Корпорации «Строй Инвест Проект», участник АТИ

Тема «Транспортное моделирование как отсутствующий инструмент обязательного применения в нормативной правовой базе»

Пётр Атаев, директор по развитию, ООО «Дорнадзор», доцент университета ИТМО, участник АТИ

Тема «Территориальное и транспортное планирование: что первично?»

Андрей Горев, д.э.н., профессор, СПбГАСУ, член правления АТИ

Тема «Транспортное планирование: теория и практика»

Леонид Лосин, зав. лабораторией Институт проблем региональной экономики РАН к.т.н., участник АТИ

Тема «Обоснование решений по развитию систем городского пассажирского транспорта на основе досетевых моделей»

Кристиан Бёттгер, директор по развитию, компания SIMETRA, участник АТИ

Тема уточняется