



Международная конференция

# «ТРАНСПОРТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

## **ДАТА**

28-29 октября 2013 года

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

День 1 — Большой зал Архитектурного  
Совета Москомархитектуры.

День 2 — Конференц зал Института  
Генплана Москвы.

## **АДРЕСА**

Москомархитектура:

Москва, Триумфальная площадь, 1.

Институт Генплана Москвы:

Москва, 2-я Брестская ул., 2/14.

# ПРОГРАММА

## День 1 (сбор гостей к 9.20)

### СЕКЦИЯ 1.

#### СПИКЕРЫ

#### 9.40–10.00

**Карима Нигматулина** – и.о. директора ГУП “НИ и ПИ Генплана Москвы”.  
**Муравьев Александр** – Проректор по научной и инновационной работе МФТИ  
**Приветственные слова.**

#### 10.00–10.20

1. **Швецов Владимир** – А+S, Глава представительства А+S по России и СНГ  
**Прохоров Андрей** – ООО «А+С Транспроект», Руководитель проектов:  
«Технологии интеллектуальных транспортных систем в России».

#### 10.20–10.40

2. **Васильев Олег** – ГУП “НИ и ПИ Генплана Москвы”, главный специалист:  
«Практическое применение Транспортных моделей, осуществление промоделированных задач в городском строительстве».

#### 10.40–11.00

3. **Власов Денис** – ГУП “НИ и ПИ Генплана Москвы”, Начальник мастерской ТО:  
«Научно-практические аспекты моделирования системы транспортно-пересадочных узлов агломерации».

#### 11.00–11.20

4. **Постнов Сергей** – ООО «Научный центр транспортного моделирования и планирования», Генеральный Директор: «Методы мониторинга транспортной ситуации при оптимизации сети и привлечение граждан к подобным мероприятиям».

#### 11.20–11.40

#### Кофе-брейк

### СЕКЦИЯ 2.

#### СПИКЕРЫ

#### 11.40–12.10

1. **Майкл Флориан (Michael Florian)** – INRO, Президент: «Модели пассажирского транспорта».

## 12.10–12.40

2. **Майкл Флориан (Michael Florian)** – INRO, Президент: «**Моделирование платных автодорог**».

## 12.40–13.10

3. **Тор Вора (Tor Vorraa)** – Citilabs, региональный директор: «**CUBE – примеры моделирования со всего мира**».

## 13.10–13.40

4. **Пашкевич Алексей** – ООО «ИТС Консалтинг»: «**Имитационное моделирование транспортных систем**»..

## 13.40–15.00

### Обеденный перерыв

## СЕКЦИЯ 3.

### СПИКЕРЫ

## 15.00–15.30

1. **Дежана Паоло (Dejana Paolo)** – MLabSrl, партнер, ст. руководитель проекта **Трофименко Константин** – Институт экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ, директор центра: «**Микромоделирование пешеходных потоков в станциях метро и на больших многолюдных пространствах. Опыт моделирования сложных зданий и общественных территорий с ориентировкой на эффективность и безопасность**».

## 15.30–16.00

2. **Секи Франческо (Sechi Francesco)** – MLabSrl, партнер, ст. руководитель проекта: «**Передовой опыт комплексного применения микро- и макромоделей для оценки параметров уличного движения и экономических показателей**».

## 16.00–16.30

3. **Гуала Лука (Guala Luca)** – MLabSrl, партнер, ст. руководитель проекта: «**Процесс планирования и роль моделей. Применение к планированию и моделированию автоматизированных автомобильных систем без водителя**».

## 16.30–17.00

4. **Малышев Вадим** – МГУ им. М.В. Ломоносова, зав. Лабораторией **Лыков Александр** – МГУ им. М.В. Ломоносова, аспирант **Удимов Даниил** – МГУ им. М.В. Ломоносова, аспирант: «**Машины без водителя как нестандартные протоколы в транспортных сетях**».

# День 2 (сбор гостей к 9.40)

## СЕКЦИЯ 1.

### СПИКЕРЫ

#### 10.00–10.20

1. **Блинкин Михаил** – Институт экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ, директор: «**Какие ответы на вопросы сегодняшних дискуссий о городах, дорогах и автомобилях вытекают из математической теории транспортного потока?**».

#### 10.20–10.40

2. **Кулаков Александр** – ООО «Лаборатория Транспортных Систем», Заместитель генерального директора: «**Результаты работ по применению макро- и микро- моделирования транспортных систем городов и локальных транспортных сетей в задачах транспортного планирования и разработки проектов организации дорожного движения на базе пакета программ AIMSUN**».

#### 10.40–11.00

3. **Чеботарев Александр** – ООО «Лаборатория Транспортных Систем», руководитель департамента: «**Примеры расчета и анализа сценариев развития транспортной системы г. Москвы**».

#### 11.00–11.20

4. **Власова Валентина** – САС Институт, ведущий бизнес-консультант: «**Применение инструментов SAS для моделирования и оптимизации транспортных сетей**».

#### 11.20–11.40

5. **Панасюк Ярослав** – МФТИ, аспирант: «**Краеугольные вопросы математического моделирования транспортной системы Московской агломерации и возможные пути их разрешения**».

#### 11.40–12.00

6. **Мурашкин Михаил** – ГУП «НИ и ПИ Генплана Москвы», ведущий инженер: «**Транспортная модель Московской агломерации**».

#### 12.00–12.20

### Кофе-брейк

## СЕКЦИЯ 2.

### СПИКЕРЫ

#### 12.20–12.40

1. **Холодов Ярослав** – МФТИ, доцент:  
«**Моделирование динамики транспортных сетей в условиях крупного мегаполиса**».

#### 12.40–13.00

2. **Смирнов Николай** – МГУ им. М.В. Ломоносова, зам. декана, профессор: «**Континуальные модели эволюции автотранспортных потоков на многополосных дорогах**».

#### 13.00–13.20

3. **Валуев Андрей** – Институт машиноведения РАН, МФТИ, старший научный сотрудник, профессор: «**Эффективное микромоделирование автотранспортных потоков как гибридных систем**».

#### 13.20 – 13.40

4. **Данилкин Виталий** – НИЯУ МИФИ, аспирант: «**Моделирование дискретной динамики транспортных потоков**»

#### 13.40 – 14.00

5. **Бобрик Петр** – Институт проблем транспорта РАН, старший научный сотрудник: «**Моделирование эффективности регулярных транспортных сетей**»

#### 14.00 – 14.20

6. **Евин Игорь** – Институт машиноведения РАН, старший научный сотрудник: «**Применение теории сложных сетей для моделирования общественного транспорта Москвы**»

При поддержке:







**ИНСТИТУТ  
ГЕНПЛАНА  
МОСКВЫ**

г. Москва,  
2-я Брестская ул., 2/14  
Тел.: +7 (499) 250-15-08  
Факс: +7 (499) 251-90-75

[info@genplanmos.ru](mailto:info@genplanmos.ru)  
[www.genplanmos.ru](http://www.genplanmos.ru)