

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МАДИ)

Научно-техническая конференция
**«Велопешеходное движение и
средства индивидуальной мобильности
в городах: проблемы и перспективы»**

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

П Р О Г Р А М М А

1 февраля 2016 года

Москва 2016

Конференция проходит в рамках 74-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ 1 – 6 февраля 2016 г.

Язык конференции – русский.

Регламент работы:

доклады – до 15 мин.,
стендовые сообщения – до 7 мин.

Место проведения: г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, МАДИ, ауд. 215н (2-й этаж учебно-лабораторного корпуса).

Проезд: м. Аэропорт.

Телефоны: (499) 155-03-61, (499) 155-08-28, факс (499) 151-07-29.

Председатель – д-р техн. наук, профессор Ю.В. Трофименко
Зам. председателя - канд. техн. наук, доцент С.В. Шелмаков
Секретарь – канд. техн. наук, доцент Е.В. Шашина

1 февраля, 10:00-17:00, ауд. 215н

1. Трофименко Ю.В. (МАДИ).

Научная и методическая работа кафедры «Техносферная безопасность» МАДИ в области велопешеходного движения.

2. Шелмаков С.В. (МАДИ).

Тенденции развития велопешеходного движения в городах: мировой и отечественный опыт.

3. Трофименко Ю.В., Шашина Е.В., Галышев А.Б., Хачатрян Г.Г. (МАДИ).

Методика и результаты оценки безопасности велосипедной инфраструктуры в г.г. Казани и Калининграде.

4. Григорьева Т.Ю. (МАДИ).

Методика и результаты оценки эффективности и безопасности пешеходной инфраструктуры в г.г. Казани и Калининграде.

5. Галышев А.Б. (МАДИ).

Оценка эффективности функционирования систем экомобильности в городах.

6. Евгеньев Г.И. (МАДИ).

Концепция совершенствования нормативной правовой и методической базы в области велопешеходного движения.

7. Немчинов Д.М. (ГУП «Мосгоргеотрест»).

Велопешеходная инфраструктура в проекте свода правил «Требования к элементам улично-дорожной сети населённых пунктов».

8. Налимов И.П. (Велотранспортный союз).
Проблемы создания национального стандарта по велотранспортной инфраструктуре.
9. Худатов С.А. (Велотранспортный союз).
Велопропаганда в СМИ.
10. Худатов С.А. (Велотранспортный союз).
Системы повышения городской экомобильности.
11. Неровная А.С. (VELOVE).
Трудности велосипедизации в городах России на примере г. Петрозаводска.
12. Эпштейн В.И., Суздальцев Г.С. (Веломобильный центр).
Развитие веломобильного направления в велотранспортном обслуживании населения.
13. Павлюк В.В. (Московская государственная художественная промышленная академия, ГХПА).
Опыт учебного дизайн-проектирования веломобильного транспорта в МГХПА им. С.Г. Строганова.
14. Бидординова А.Х. (University of Toronto).
Политика развития велотранспорта в Москве. Составляющие политики, процесс планирования, реализации планов и основные участники.

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ

1. Рыбаков И.М. (ООО НПП АСКБ).
Опыт организации велодвижения и создания велоинфраструктуры в Пушкинском районе Московской области.