

Уважаемые коллеги!

Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «НАМИ» в рамках официальных мероприятий Ассоциации автомобильных инженеров России (ААИ) при поддержке FISITA проводит 18-19 октября 2016 года Международный научный автомобильный форум «Интеллектуальные транспортные системы повышения энергоэффективности и безопасности движения» (МАНФ-2016).

Основные научно-технические направления, предлагаемые к обсуждению на форуме:

- ▶ общие проблемы повышения энергоэффективности автотранспортных средств и пути их решения;
- ▶ интеллектуальные системы управления энергосиловыми установками, агрегатами трансмиссий;
- ▶ общие проблемы повышения безопасности дорожного движения и пути их решения;
- ▶ конструктивная безопасность автотранспортных средств, интеллектуальные системы помощи водителю (ADAS);
- ▶ беспилотные автотранспортные средства;
- ▶ техническое регулирование в области интеллектуальных транспортных систем и беспилотных автотранспортных средств;
- ▶ технологические аспекты создания интеллектуальных транспортных систем.

Предварительной программой форума предусмотрено:

– в первый день – проведение пленарной сессии и ознакомление со специализированной выставкой научно-исследовательских разработок в области интеллектуальных систем энергоэффективности и безопасности движения автотранспортных средств;

– во-второй день – ознакомление с «Центром испытаний НАМИ» (автополигон в г. Дмитров, Московской области), проведение показательных испытаний интеллектуальных транспортных систем, проведение сессии молодых специалистов, аспирантов и студентов.

Дополнительная информация размещена на сайте МАНФ-2016: <http://iasf16.nami.ru/>

Всем желающим принять участие **необходимо зарегистрироваться на сайте форума.**

E-mail для связи: iasf@nami.ru