

21-22 октября 2014г.



87-я международная научно-техническая конференция **ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Основной целью конференции является обмен информацией, обсуждение проблем и установление сотрудничества в сфере обеспечения эксплуатационной безопасности автотранспортных средств.



Участники:

В работе конференции примут участие специалисты предприятий-изготовителей автотранспортных средств, транспортных организаций и предприятий автосервиса, научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, представители органов исполнительной власти Российской Федерации.



Программа конференции:

21 октября – пленарное заседание;
22 октября – секционные заседания, круглые столы.



Секции:

1. Активная безопасность и динамика транспортных средств
2. Прочность и пассивная безопасность транспортных средств
3. Современные проблемы автомобильного транспорта
4. Экологическая безопасность транспортных средств
5. Строительные и дорожные машины
6. Организация и безопасность дорожного движения. Контроль за техническим состоянием транспортных средств



ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ!

Место проведения конференции:

1-й корпус НГТУ(Нижний Новгород, ул. Минина, 24)



Контакты рабочей группы НГТУ:

Тумасова Наталья Александровна
тел. +7-902-307-24-37, e-mail: its.nntu@mail.ru

Тумасов Антон Владимирович
тел. +7-905-19-20-576, e-mail: anton.tumasov@gmail.com



22 октября 2014г.



КРУГЛЫЙ СТОЛ

Современные измерительные системы для исследования и оценки свойств активной безопасности автомобилей



Приглашенный специалист:

Jake Durbin – инженер по продуктам Racelogic Ltd.

Темы круглого стола:

- современные технологии измерения параметров движения транспортных средств;
- презентация высокоточных измерительных систем производства Racelogic;
- специальное программное обеспечение для исследования свойств активной безопасности автомобилей;
- обсуждение, вопросы и ответы.



Участники:

- специалисты в области автомобильного транспорта (конструкторы и проектировщики, испытатели, производители и владельцы транспортных средств);
- преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты;
- все, кто интересуется современными измерительными системами, использующих GPS/Глонасс технологии.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КРУГЛОГО СТОЛА!



Языки круглого стола: английский и русский.

Начало семинара в 10.00

1-й корпус НГТУ (Нижний Новгород, ул. Минина, 24)



Ответственные за проведение круглого стола:

НГТУ (Нижний Новгород): Тумасов Антон Владимирович
тел. +7-905-19-20-576, e-mail: anton.tumasov@gmail.com

ООО «МОДУС-МТ» (Екатеринбург): Дербышев Владимир Иванович
тел. +7-912-61-64-165, e-mail: zaomodus@ya.ru



22 октября 2014г.



КРУГЛЫЙ СТОЛ

Европейский опыт проектирования, эксплуатации и утилизации транспортных средств

Приглашенные специалисты:

Gerrits Willem, Hendric Jan ten Hoeve – руководители R&D отделов Национальной аэрокосмической лаборатории NLR
Kuiper Pieter Christiaan – руководитель проектов компании ARN
Paul Dietz Ferdinand, George Molenaar, Marina Olexenko – ведущие специалисты официального Голландского Органа по одобрению типа транспортного средства RDW

Темы круглого стола:

- сертификация, эксплуатация и утилизация транспортных средств (в том числе гибридов и электромобилей);
- применение новых материалов (в том числе композитов) в конструкции транспортных средств;
- обсуждение, вопросы и ответы.

Участники:

- специалисты и эксперты в области проектирования, сертификации и утилизации транспортных средств;
- преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты;
- все, кто интересуется прорывными технологиями автомобилестроения.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КРУГЛОГО СТОЛА!

Языки круглого стола: английский и русский.

Начало семинара в 10.00

1-й корпус НГТУ (Нижний Новгород, ул. Минина, 24)

Ответственные за проведение круглого стола:

НГТУ (Нижний Новгород): Тумасов Антон Владимирович
тел. +7-905-19-20-576, e-mail: anton.tumasov@gmail.com

Голландские компании: Олексенко Марина
тел. +31-6-4613-8024, e-mail: MOlexenko@rdw.nl

