

III Научно–практическая конференция
«Материалы для дорожного строительства: ДОР-СМ»

Москва

29 ноября 2011 г.

9.00-9.30	Регистрация участников конференции	
9.30-10.00	Приветствия, утверждение регламента	
10.00-11.30	Пленарные доклады	
11.30-12.00 Перерыв на кофе		
12.00-14.00	Пленарные доклады	
14.00-15.00 Перерыв на обед		
15.00-16.30	Пленарные доклады	
16.30-17.00 Перерыв на чай		
17.00-18.00	Пленарные доклады	
18.00-18.30	Обсуждение докладов, дискуссия, подведение итогов конференции	
18.30-22.00 Дружеский ужин		

Предварительный перечень пленарных докладов

Н.В. Быстров, канд. техн. наук,
заведующий кафедрой МАДИ, заместитель руководителя Федерального дорожного
агентства (РОСАВТОДОР)
Задачи отрасли в области совершенствования уровня дорожного строительства.

Л.А. Хвоинский, генеральный директор НП МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ»
Тема доклада согласовывается

В.П. Носов, д-р техн. наук, проректор по научной работе МАДИ
Тема доклада согласовывается

Ю.Э. Васильев, канд. техн. наук,
ООО «Малое инновационное предприятие «МАДИ – дорожные технологии» (Москва).
Совершенствование испытаний асфальтовых бетонов.

Э.В. Котлярский, канд. техн. наук, МАДИ
Научно-методические основы оценки структурно-механических свойств композиционных материалов на основе органических вяжущих.

В.В. Кочетков, д-р техн. наук,
ФГУП «Росдор НИИ»
Применение банка данных перспективных дорожных технологий

Н.В. Мотин, канд. техн. наук,
заведующий лабораторией ВНИИГАЗПРОМ
Применение серы в транспортном строительстве

А.Е. Мерзлякин, канд. техн. наук, РОСДОРНИИ
Концепция совершенствования норм проектирования дорожных одежд

Е.В. Зинченко, ФГУ дирекция строительства дорог «Черноморье» (г. Сочи)
Технология получения высокопрочных резинированных асфальтобетонов

А.В. Корочкин, канд. техн. наук,
Главный инженер ООО «Транспроект»
Проблемы жесткой дорожной одежды с асфальтобетонным покрытием

М.К. Поздняков, ведущий эксперт ФГУ «Росдортехнология»
Влияние свойств асфальтобетонных смесей на сопротивляемость колееобразованию

В.Н. Свежинский, генеральный директор ЦИТИ «Дорконтроль».
Полевые испытания разметочных материалов

С.И. Возный, генеральный директор ЗАО «Технопласт»,
С.М. Евтеева, Саратовский государственный технический университет
Безвоздушный способ нанесения дорожной разметки

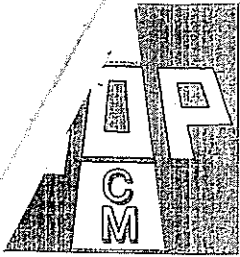
Д.Е. Барабаш, д-р. техн. наук,
Военный авиационный инженерный университет (Воронеж)
Гидрофильные герметики для дорожных и аэродромных покрытий

С.В. Овсянников, директор ООО «Дефшов».
Современные конструкции деформационных швов для мостовых сооружений

А.П. Ровенский, ООО «БАСФ Строительные системы»
Вторичная защита железобетонных конструкций транспортных сооружений

С.Ю. Мощный, фирма MASA GmbH (Германия)
Оборудование фирмы МАЗА ГмбХ для производства мелкоштучных бетонных элементов при строительстве дорог и благоустройстве территорий

Б.Г. Печеный, д-р техн. наук, Северо-Кавказский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова
Оптимизация свойств асфальтобетонов с прерывистой гранулометрией минеральных заполнителей



Материалы для дорожного строительства

III научно-практическая конференция

29 ноября 2011 г.

Москва

Тематика конференции:

Материалы для устройства оснований (песок, щебень и др.)

•
Специальные бетоны для строительства дорог

•
Геотекстиль, георешетки

•
Асфальтобетоны (битум, наполнители, добавки, модификаторы)

•
Материалы для обустройства, эксплуатации и ремонта дорог
(материалы для дорожной разметки, специальные покрытия,
антигололедные препараты, посыпки и др.)

•
Оборудование для производства материалов для дорожного строительства,
ведения дорожно-строительных работ
и эксплуатации дорог

•
Наука практике дорожного строительства



К проведению конференции будет выпущен тематический номер журнала «Строительные материалы»® №10–2011, включающий пленарные доклады. Предоставление текстов докладов и иллюстраций до 01.10.2011

Место проведения конференции: Москва, Ленинградский проспект, д. 64, МАДИ, конференц-зал нового корпуса

Организаторы конференции:



Федеральное дорожное агентство «РОСАВТОДОР»

Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)

журнал «Строительные материалы»®

Научные руководители проекта – Быстров Николай Викторович, Котлярский Эдуард Владимирович, Козина Виктория Леонидовна

Менеджер проекта – Юмашева Тамара Алексеевна

Телефон/факс: (499) 976-22-08, 976-20-36, телефон: (926) 574-04-31

E-mail: mail@rifsm.ru, umasheva_ta@mail.ru http://www.rifsm.ru

Адрес для корреспонденции: 127434, Москва, Дмитровское ш., д. 9, стр. 3