

## «ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»

Партнеры круглого стола:



г. Ростов-на-Дону  
 24-25 ноября 2016 года  
 конгресс-отель Don-Plaza  
 ул. Большая Садовая, 115

<b>24 ноября (четверг)</b>	
<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
10:00 – 10:30	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк
10:30 – 12:45	<p><b><u>МОДЕРАТОР:</u></b></p> <p><b>Урманов Игорь Александрович</b> - первый заместитель председателя правления по технической политике Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</p> <p><b><u>ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА:</u></b></p> <p><b>Гойда Василий Леонидович</b> - и.о. министра транспорта Ростовской области  <b>Ступников Олег Владимирович</b> – начальник отдела автомобильных дорог Министерства транспорта Российской Федерации  <b>Берков Андрей Дмитриевич</b> - директор департамента программ стимулирования спроса Фонда инфраструктурных и образовательных программ, РОСНАНО</p> <p><b><u>СПИКЕРЫ:</u></b></p> <p><i>«Инновационная политика Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</i></p> <p><b>Ильин Сергей Владимирович</b> – заместитель директора департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</p> <p><i>«Инновационность технической политики государственной компании - главное условие увеличения долговечности дорожных конструкций»</i></p> <p><b>Илиополов Сергей Константинович</b> – генеральный директор ООО «Автодор-Инжиниринг»</p>

	<p><i>«Внедрение технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» в Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</i></p> <p><b>Рюмин Юрий Анатольевич</b> – начальник отдела технической политики и инновационных технологий Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</p> <p><i>«Перспективные технологии и решения в области организации и безопасности дорожного движения»</i></p> <p><b>Умеренков Александр Николаевич</b> – заместитель директора департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</p> <p><i>«Мониторинг инновационных решений конструирования дорожных одежд на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</i></p> <p><b>Углова Евгения Владимировна</b> – заведующая кафедрой «Автомобильные дороги» ДГТУ</p> <p><b>Заключительное слово модератора</b></p> <p><b>Урманов Игорь Александрович</b> – первый заместитель председателя правления по технической политике Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</p>
12:45 – 13:00	<p>Подписание соглашения о сотрудничестве</p> <p><b>Урманов Игорь Александрович</b> - первый заместитель председателя правления по технической политике Государственной компании «Российские автомобильные дороги»</p> <p><b>Чернов Сергей Анатольевич</b> – директор ООО «ДорИнжСервис»</p> <p><b>Коротков Дмитрий Анатольевич</b> – председатель совета директоров ООО «Донской камень»</p> <p><b>Имедашвили Николай Гивиевич</b> - генеральный директор ОАО «Группа строительных компаний «ДОН»</p> <p><b>Щеглов Андрей Геннадьевич</b> – генеральный директор ООО «ДорНИИ»</p> <p><b>Бабенков Юрий Иванович</b> – проректор по учебной работе ФБГОУ высшего образования т«Донской государственный технический университет»</p>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Обед</b>
14:10	Трансфер в испытательный центр «Доринжсервис» (г. Азов)
15:00 – 16:00	Осмотр испытательного центра «Доринжсервис»
16:00	Трансфер в г. Ростов-на-Дону
16:30 – 19:00	Вечер в ресторане «Казачий курень»

25 ноября (пятница)

**ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И УКЛАДКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ».  
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ**

9:30 – 10:00 Кофе-брейк

**Особенности требований к исходным дорожно-строительным материалам с учётом  
действующих и новых нормативно-технических документов**

10:00 – 11:30

**МОДЕРАТОРЫ:****Илиополов Сергей Константинович** – генеральный директор  
ООО «Автодор-Инжиниринг»**Чернов Сергей Анатольевич** - руководитель ЦИК «ДИС»**СПИКЕРЫ:***«Требования к исходным минеральным материалам. Современные методы  
испытаний минеральных материалов Отличия от требований, предъявляемых  
к материалам по ГОСТ 9128-2009»***Леконцев Евгений Валерьевич** - заместитель руководителя ЦИК «ДИС»*«Обеспечение отрасли минеральными материалами требуемого качества»***Коротков Дмитрий Анатольевич** –учредитель ООО «Донской камень»**Полимерно-дисперсно-армированные асфальтобетоны, их преимущества  
и отличительные особенности**

11:30 – 12:20

*«Определение, классификация, отличия от асфальтобетонов по ГОСТ-9128-  
2009»;**«Особенности технологии приготовления и укладки»;**«Преимущества ПДА-асфальтобетонов»***Строев Дмитрий Александрович** - старший научный сотрудник ДГТУ

12:20 – 12:40

Кофе-брейк

**Современные методы испытаний асфальтобетонов, включая испытания по  
СТО АВТОДОР 2.18-2015**

12:40 – 13:40

*«Методика оценки устойчивости асфальтобетонов к развитию  
колеобразования»***Черных Дмитрий Сергеевич** - старший научный сотрудник ДГТУ*«Методика оценки интенсивности накопления остаточных деформаций в слоях  
дорожной конструкции на приборе ПДИ»***Мирончук Сергей Александрович** - старший научный сотрудник ДГТУ*«Методика оценки усталостной долговечности асфальтобетонов. Метод  
оценки динамического модуля упругости асфальтобетонов»***Тиратуриян Артем Николаевич** - старший научный сотрудник ДГТУ

13:40 – 14:40 | Обед

**Методы исследования дорожных конструкций по СТО АВТОДОР 10.9-2016**

14:40 – 15:20 | *«Современные методы исследования дорожных конструкций»*  
**Саенко Сергей Сергеевич** - старший научный сотрудник ДГТУ

*«Методы оценки накопления остаточных деформаций в слоях дорожных конструкций»*

**Солодов Виталий Владимирович** - младший научный сотрудник ДГТУ

**Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия по СТО АВТОДОР 2.30-2016**

15:20 – 15:40 | *«Актуальность выбора органических вяжущих с учётом климатических особенностей района производства работ»*  
**Ерёменко Евгений Александрович** - младший научный сотрудник ДГТУ

**Современные методы оценки состояния автомобильных дорог по СТО АВТОДОР 2.4-2013 и 10.6-2015**

15:40 – 16:00 | *«Комплексный подход к управлению состоянием автомобильных дорог Государственной компании «Автодор»*  
**Целковнев Дмитрий Александрович** - заместитель начальника отдела мониторинга и оценки состояния автомобильных дорог ООО «Автодор-Инжиниринг»

*«Модернизированная система измерений упругого прогиба – «Прогибомер FWD-RDT»*

**Багдасарян Артур Аркадьевич** - генеральный директор  
ОАО «СНПЦ «РОСДОРТЕХ»