



РОСАСФАЛЬТ

Ассоциация Производителей и Потребителей
Асфальтобетонных Смесей



16.06.2021

г. Москва,
«Азимут Отель Олимпик»,
Олимпийский проспект 18/1

Программа

Научно-практический семинар

Применение модификаторов на основе переработанной шинной резины в дорожном асфальтобетоне

При поддержке



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

При поддержке



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

При поддержке

АВТОДОР
государственная компания

Организатор



РОСАСФАЛЬТ
Ассоциация Производителей и Потребителей
Асфальтобетонных Смесей

Оператор

J COMM
EVENTS & PR

По вопросам по участия, партнерского и информационного сотрудничества обращайтесь в оргкомитет мероприятия:

+7 (926) 550-63-71; +7 (964) 522-09-86; +7 (495) 766-57-65; office@jcomm.ru; www.rosasfalt.org

**Программа научно-практического семинара
«Применение модификаторов на основе переработанной шинной резины
в дорожном асфальтобетоне»**

16 июня 2021 г.

г. Москва, Олимпийский проспект 18/1 «Азимут Отель Олимпик»

09:00 – 10:00	Регистрация участников	
10:00 – 10:10	Вступительные слова	<p align="center">Шилов Андрей Владимирович, Директор департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России</p> <p align="center">Куприн Роман Григорьевич, Заместитель директора департамента металлургии и материалов Минпромторга России;</p> <p align="center">Носов Евгений Александрович, Заместитель руководителя Федерального дорожного агентства;</p> <p align="center">Астахов Игорь Георгиевич, Первый заместитель председателя правления ГК «Автодор»</p>
10:10 – 10:30	Направления развития технологии применения переработанной шинной резины в дорожном асфальтобетоне	Быстров Николай Викторович Президент Ассоциации «РОСАСФАЛЬТ»

При поддержке



При поддержке



При поддержке



Организатор



Оператор



По вопросам по участия, партнерского и информационного сотрудничества обращайтесь в оргкомитет мероприятия:

+7 (926) 550-63-71; +7 (964) 522-09-86; +7 (495) 766-57-65; office@jcomm.ru; www.rosasfalt.org

**РОСАСФАЛТ**Ассоциация Производителей и Потребителей
Асфальтобетонных Смесей

Научно-практический семинар

**Применение модификаторов на основе переработанной
шинной резины в дорожном асфальтобетоне**

16.06.2021 г. Москва

«Азимут Отель Олимпик»

10:30 – 10:50	Государственный подход к применению вторичных ресурсов в дорожном строительстве на примере продуктов переработки изношенных шин. Меры поддержки со стороны государства.	Марьев Владимир Александрович Руководитель НМЦ «Управление отходами и вторичными ресурсами» ФГАУ НИИ ЦЭПП Минпромторга России
10:50 – 11:05	О результатах испытаний асфальтобетонов модифицированных материалами на основе переработанной шинной резины	Симчук Евгений Николаевич Генеральный директор АНО НИИ ТСК
11:05 – 11:20	Опыт Республики Беларусь по использованию переработанной шинной резины в дорожном асфальтобетоне	Шумчик Виктор Касперович Директор «БелдорНИИ»
11:20 – 11:35	Опыт применения переработанной шинной резины в Испании	Луис Альфонсо де Леон Инженер-технический менеджер Cirtec Испания
11:35 – 12:05	Дискуссия	
12:05 – 12:20	Кофе-брейк	
12:20 – 12:35	Применение модификаторов асфальтобетона на основе активного резинового порошка как способ повышения долговечности автомобильных дорог и решения экологических задач	Богомазов Максим Владимирович Заместитель генерального директора ООО «НТС»
12:35 – 12:50	50 лет международных перспектив применения переработанной резины в асфальтобетоне	Джордж Б. Уэй Председатель фонда прорезиненного асфальта Профессор Университета Аризоны США
12:50 – 13:05	Опыт устройства асфальтобетонных покрытий с пониженным уровнем шума с применением резиновых	Майданова Наталья Васильевна Начальник управления качества ГК АБЗ-1

При поддержке

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

При поддержке

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

При поддержке

АВТОДОР
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Организатор

РОСАСФАЛТ
Ассоциация Производителей и Потребителей
Асфальтобетонных Смесей

Оператор

J COMM
EVENTS & PR

По вопросам по участию, партнерского и информационного сотрудничества обращайтесь в оргкомитет мероприятия:

+7 (926) 550-63-71; +7 (964) 522-09-86; +7 (495) 766-57-65; office@jcomm.ru; www.rosasfalt.org

**РОСАСФАЛТ**Ассоциация Производителей и Потребителей
Асфальтобетонных Смесей

Научно-практический семинар

**Применение модификаторов на основе переработанной
шинной резины в дорожном асфальтобетоне**

16.06.2021

г. Москва

«Азимут Отель Олимпик»

	модификаторов	
13:05 – 13:20	Снижение затрат и экологические преимущества применения резиновой крошки в дорожных конструкциях	Джордж Б. Соуза Директор Фонда прорезиненного асфальта США
13:20 – 13:50	Дискуссия	
13:50 – 14:30	Обед	
14:30 – 14:45	Опыт применения модификатора на основе переработанной шинной резины на дорогах в Белгородской области	Яковлев Евгений Александрович Зав.кафедрой автомобильных и железных дорог БГТУ им. В.Г. Шухова
14:45 – 15:00	Реологические свойства битума модифицированного материалом на основе резинового порошка	Дударева Татьяна Владимировна Старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра химической физики им.Н.Н.Семенова Российской академии наук
15:00 – 15:15	Эластомерный модификатор нефтяных битумов и асфальтобетонов «Эластдор» на основе порошковых шинных регенератов	Шаховец Сергей Евгеньевич Директор по научным исследованиям и развитию ООО «Нью ФАЛС»
15:15 – 15:30	Несостоятельность применения сухого метода использования резиновой крошки для применения в РФ	Богдан Александр Степанович Экспериментальное объединение «ЭКО»
15:30 – 16:00	Дискуссия	
16:00 – 16:15	Дискуссия – подведение итогов	
16:15 – 16:30	Кофе-брейк	

При поддержке

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

При поддержке

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

При поддержке

АВТОДОР
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Организатор

РОСАСФАЛТ
Ассоциация Производителей и Потребителей
Асфальтобетонных Смесей

Оператор

J COMM
EVENTS & PR

По вопросам по участию, партнерского и информационного сотрудничества обращайтесь в оргкомитет мероприятия:

+7 (926) 550-63-71; +7 (964) 522-09-86; +7 (495) 766-57-65; office@jcomm.ru; www.rosasfalt.org