



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВИТИЯ  
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА ТАТАРСТАНА  
«ГЛАВТАТДОРТРАНС»

420012, г.Казань, ул.Достоевского, 18/75 тел. (843) 221-84-00, факс (843) 221-84-01, E-mail: gtdt@tatar.ru

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ГОФРИРОВАННЫХ  
СПИРАЛЬНОВИТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ»**

Дата и место конференции: 8 июня 2017 г., г. Казань, ул. Достоевского, 18/75

начало регистрации - 08:30

начало конференции - 09:00

Докладчики:



Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 8, корп.1,  
литер Ю, БЦ «Истен», офис 206 тел. +7 812 347-74-06  
Научно-проектная компания.

Санкт-Петербург, ул. профессора Попова, д.4, корп.7,  
тел.: +7 (812) 309-81-18 Производственно-инжиниринговая компания.  
Геосинтетические материалы

Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20, корп.127  
тел.: (8313) 31-44-80 Производственно-инжиниринговая компания  
Гофрированные спиральновитые металлические трубы

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ 8 июня 2017 г.**

№	Время	Докладчик	Тема
	<b>8.30 - 9.00</b>	<b>Регистрация</b>	
1.	<b>9.00 - 9.10</b>	<b>Приветственное слово ГКУ «ГЛАВТАТДОРТРАНС»</b>	
2.	<b>9.10 - 9.40</b>	<b>Девятилов Алексей Николаевич</b> Генеральный директор ООО «Мегатех инжиниринг» ТК 418 «Дорожное хозяйство»	Нормативно-техническое обеспечение применения геосинтетических материалов при строительстве автомобильных дорог. Контроль качества геосинтетических материалов поставляемых на строительную площадку.
3.	<b>9.40 – 10.20</b>	<b>Девятилов Алексей Николаевич</b> ООО «Мегатех инжиниринг»	Оценка долговечности геосинтетических материалов. Учет расчетных коэффициентов долговечности. Лабораторные и полигонные методы для испытания геосинтетических материалов.
4.	<b>10.20 – 11.00</b>	<b>Баранов Андрей Юрьевич</b> ООО «Мегатех инжиниринг» Заместитель по НИР, проф., к.т.н.	Классифицирование, характеристики, особенности свойств и идентификационные признаки геосинтетических материалов (ОДМ 218.5.005-2010 ГОСТ Р 55028-2012).

5.	<b>11.00 - 11.20</b>	<b>Баранов Андрей Юрьевич</b> ООО «Мегатех инжиниринг» Заместитель по НИР, проф., к.т.н.	Новая методика оценки коэффициента фильтрации геосинтетических материалов.
6.	<b>11.20 – 12.00</b>	<b>Резяпкин Иван Павлович</b> главный специалист ООО «МИАКОМ СПб»	Геосинтетические материалы для армирования слоев дорожных одежд (расчеты, экспериментальные исследования, технология укладки и возможные ошибки). Особенности взаимодействия геоматериалов с асфальтобетонами.
7.	<b>12.00-12.45</b>	<b>Перерыв на обед</b>	
8.	<b>12.45-13.25</b>	<b>Федоренко Евгений Владимирович</b> ГИ к.г.-м.н.	Применение геоматериалов на слабых основаниях (армирование насыпей, гибкие ростверки, текстильно-песчаные сваи, ленточные дрены): расчеты устойчивости и осадки земляного полотна, технология укладки. Армогрунтовые конструкции.
9.	<b>13.25-14.10</b>	<b>Резяпкин Иван Павлович</b> главный специалист ООО «МИАКОМ СПб»	Противоэрозионная защита откосов и склонов (выбор материалов и технология укладки).
10.	<b>14.10-14.40</b>	<b>Девятилов Алексей Николаевич</b> Генеральный директор ООО «Мегатех инжиниринг»	Практический опыт в проектировании и строительстве с применением геосинтетических материалов, рекомендации по укладке, инженерно-экономический эффект. Правовые основы технического регулирования и внедрение в действие технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».
11.	<b>14.40 – 15.10</b>	<b>Предкин Владимир Викторович</b> Директор по развитию ООО «ДорГеоТех»	Гофрированные спиральновитые металлические трубы для дорожного и гидротехнического строительства. Области применения. Опыт строительства, ремонт малых мостов.
12.	<b>15.10 – 15.40</b>	<b>Предкин Владимир Викторович</b> Директор по развитию ООО «ДорГеоТех»	Ремонт существующих аварийных железобетонных водопропускных труб без остановки движения и без разборки насыпи методом «гильзования». Применение ГСМТ больших диаметров в качестве тоннелей, подземных пешеходных переходов и других искусственных сооружений, применение арочных конструкций.
13.	<b>15.40-16.30</b>	<b>Обсуждение докладов, вопросы-ответы</b>	

Конференция проводится в целях повышения качества проектных решений и надежности конструкций с использованием геосинтетических материалов и гофрированных спиральновитых труб, применяемых при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог.

На мероприятии будут обсуждаться актуальные вопросы создания и развития научно-практической базы нормативных документов по применению геосинтетических

материалов в дорожном строительстве, методики расчетов дорожных конструкций, правила и примеры применения геосинтетических материалов и гофрированных спиральновитых металлических труб, инженерно-экономический эффект применения.

Конференция рассчитана на главных инженеров и их заместителей, а также руководителей подразделений, а также инженерно-технических сотрудников, разрабатывающих и реализующих технические решения при проектировании, строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.