

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург
2015

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
по созыву и проведению научно практической конференции

Председатель –	ректор СПбГАСУ Е. И. Рыбнов;
Сопредседатель –	директор Некоммерческого партнерства «Союз производителей изделий из композиционных материалов (Союз КТИ)» А. Ф. Степченко;
Заместитель председателя –	заведующий кафедрой автомобильных дорог, мостов и тоннелей А. В. Квитко;
Члены оргкомитета –	генеральный директор ООО «Композит Групп» С. Ф. Васюткин, профессор кафедры автомобильных до- рог, мостов и тоннелей В. А. Быстров, профессор кафедры автомобильных до- рог, мостов и тоннелей Б. Н. Карпов, заместитель генерального директора ООО «Композит Групп» А. Н. Дмитриев;
Секретарь –	старший преподаватель кафедры авто- мобильных дорог, мостов и тоннелей А. С. Симонова.

Конференция состоится 15 октября 2015 года

190103, Санкт-Петербург, Курляндская ул., 2/5

ЗАСЕДАНИЕ
Четверг, 15 октября

Начало заседания в 14 ч. 00 мин.

ВХОД СВОБОДНЫЙ

РЕГЛАМЕНТ

Доклады на заседаниях секций – до 20 мин.

1. Опыт разработки и испытаний конструкции композитной винтовой сваи диаметром 100 мм.
Генеральный директор А.В. Федькин (ООО «Рантес», г. Королёв).
Исполнительный директор Е.С. Васюткин (ООО «Композит Групп», г. Балашиха).
Канд. техн. наук, доцент А. В. Квитко (СПбГАСУ).
2. Композитные георешетки – новый материал для армирования нежестких дорожных одежд.
Президент Д.А. Орешкин (технологический концерн Экипаж, г. Белгород).
3. Трёхмерное проектирование конструкции, технологической оснастки и опыт внедрения композитных систем для водоотведения в дорожном строительстве.
Генеральный директор С.Ф. Васюткин (ООО «Композит Групп», г. Балашиха).
Исполнительный директор Е.С. Васюткин (ООО «Композит Групп», г. Балашиха).
4. Опыт создания и применения композитных водоотводных систем на мостовых сооружениях.
Технический директор Д.А. Савкин (ООО «ТрансТехКомпозит», Москва).
Исполнительный директор Е.С. Васюткин (ООО «Композит Групп», г. Балашиха).
5. Эффективность применения композитных материалов в дорожном строительстве.
Директор технологического центра А.В. Шаронов (ООО «РЕКСТРОМ-М», Москва).
6. Инжекционная пултрузия, как способ производства высокопрочных профильных композитных изделий для объектов транспортной инфраструктуры.
Директор технологического центра А.В. Шаронов (ООО «РЕКСТРОМ-М», Москва).
7. О перспективах применения композиционных материалов в опорах мостовых сооружений.
Аспирант В. А. Шендрик (СПбГАСУ).
8. Открытие следующего этапа в развитии мостостроения.
Аспирант Г.А. Аверченко (СПбГАСУ).

9. О возможностях применения композитных стеклопластиковых свай в транспортном строительстве.
Канд. техн. наук, доцент А. В. Квитко (СПбГАСУ).
10. Использование минерального сырья в производстве строительных материалов.
Аспирант И.Р. Мухаррямов (СПбГАСУ).

**СЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ПРОГРАММА

Компьютерная верстка И. А. Яблоковой

Подписано к печати 02.10.15 Формат 60×84 1/16. Бум. офсетная.

Усл. печ. л. Тираж 50 экз. Заказ 109.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.
190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., 4.

Отпечатано на ризографе. 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., 5.

