



Второй всероссийский форум по сверхпрочному фибробетону

Дата: 5 декабря 2024 года

Место проведения: отель Four Seasons, Москва, ул. Охотный Ряд, д. 2, конференц-зал Чайковский (3-ий этаж)

ПРОГРАММА

Время	Тема	Спикер
9.00 - 9.45	Сбор и регистрация участников Приветственный кофе	
10.00-10.30	Открытие Форума. Приветственное слово	
10.30 -10.50	СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ®. Перспективные направления по применению в дорожной и других отраслях в Российской Федерации	Чурилов Роман Сергеевич, Руководитель стратегических проектов, ЦЕМЕНТУМ
10.50 - 11.50	Особенности материала. Физико-механические свойства материала	
	Особенности сверхпрочных фибробетонов. Физико- механические свойства материала	Бочарова Анжелика Станиславовна, Менеджер по разработке продуктов, бетонные смеси, ЦЕМЕНТУМ
	Долговечность как основополагающее свойство СПФБ	Ваулин Андрей Николаевич, Руководитель проектов СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ®, к.ф.-м.н., ЦЕМЕНТУМ
	Эффект самозалечивания трещин: особенности СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ	Бочарова Анжелика Станиславовна, Менеджер по разработке продуктов, бетонные смеси, ЦЕМЕНТУМ
11.50 - 12.05	Кофе-пауза	



12.05 - 12.25	Нормативная база для сверхпрочных фибробетонов. ГОСТ для СПФБ	Куликов Евгений Вадимович, Главный инженер, ЦЕМЕНТУМ
12.25 - 12.50	Испытания стандартных образцов СПФБ на осевое растяжение, обработка результатов испытаний и использование полученных данных при проектировании	Сапронов Игорь Михайлович, Генеральный директор, ООО "Сервис-Мост"
12.50 - 13.10	Мировой опыт Актуальные тенденции по применению СПФБ в мировой практике	докладчик уточняется
13.10 - 14.00 Обед		
14.00-15.40	Добавленный слой	
	Добавленный слой из СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ® для ремонта и нового строительства искусственных сооружений	Забродин Михаил Евгеньевич, Бизнес-инженер по СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ®, ЦЕМЕНТУМ
	Расчетно-экспериментальные исследования по теме добавленный слой из СПФБ	Сапронов Игорь Михайлович, Генеральный директор, ООО "Сервис-Мост"
	Реализованные проекты с технологией добавленного слоя из СПФБ	Калугин Дмитрий Анатольевич, Менеджер по разработке продуктов, бетонные смеси, ЦЕМЕНТУМ
	Инновационные подходы к усилению мостов с использованием накладных плит из сверхпрочного фибробетона: экономический эффект и практические аспекты	Коваленко Наталья Александровна, Заместитель руководителя Учебного центра ООО «Автодор-Инжиниринг»
	Перспективные направления для технологии добавленного слоя из СПФБ в России	Чурилов Роман Сергеевич, Руководитель стратегических проектов, ЦЕМЕНТУМ

15.40 - 16.00 Кофе-пауза

16.00 - 17.45 **ЖБИ**



Инновации через призму проектно-ориентированного подхода на примере карнизных блоков из СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ®
Дренажные решетки и несъемная опалубка из СПФБ для парапетных ограждений мостовой группы

Рожкова Екатерина Алексеевна,
Руководитель проектов,
ЦЕМЕНТУМ

Чурилов
Роман Сергеевич, Руководитель
стратегических проектов,
ЦЕМЕНТУМ

Актуальные задачи по увеличению межремонтных сроков эксплуатации элементов мостового полотна

Анисимов Александр Владимирович,
руководитель Учебного центра ООО
«Автодор-Инжиниринг», к.т.н., доцент

Пешеходные и автодорожные мосты из СПФБ

Докладчик уточняется

17.45 - 18.00 Завершение Форума
Сессия вопросов и ответов

18.30 - 20.00 Ужин в формате фуршета

В программу могут быть внесены уточнения и изменения со стороны организаторов.

Дополнительная информация о Форуме представлена на странице Форума по ссылке:
<https://forum-uhpc.ru/>

Для участия в Форуме необходимо пройти обязательную регистрацию онлайн по следующей ссылке: https://b24-pxg0k4.bitrix24.site/crm_form_7y42j/

Количество мест для участия в Форуме ограничено.