

28–29 ноября, 2019. Экспоцентр, Москва.

ConTech 2019

ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА:
ХИМИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, КОНСТРУКЦИИ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



День I. 28 ноября, четверг

9.00 – 9.45	Регистрация участников <i>Приветственный кофе</i> <i>Фойе Павильона №7, Западный вход</i>
Пленарное заседание <i>Конференц-зал, Павильон №8</i> Председатель: БОЛЬШАКОВ Эдуард Логинович , председатель комитета Российского Союза строителей по цементу, бетону, сухим смесям, президент ГК «АЛИТ»	
10.00	Приветственное слово
10.10	Куприн Роман Григорьевич , Департамент металлургии и материалов, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, заместитель директора МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
10.30	Высоцкий Евгений Владимирович , СМ Про, директор по маркетингу ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 2018–2019. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Круглый стол «Декларирование: что ждет производителей бетонных и сухих строительных смесей» <i>Конференц-зал, Павильон №8</i>	
10.50	Федеральная служба по аккредитации ТЕМА УТОЧНЯЕТСЯ
11.10	РОССТАНДАРТ ТЕМА УТОЧНЯЕТСЯ
11.30 – 11.50	Кофе-брейк <i>Фойе Павильона №8</i>
11.50	Фадеева Елена Николаевна , Ассоциация НИИ Промышленности строительных материалов (ПСМ), руководитель направления технического регулирования и стандартизации О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СМЕСЕЙ И РАСТВОРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ. ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО ИТОГАМ 9 МЕСЯЦЕВ 2019 ГОДА
12.05	Яшина Юлия Александровна , НО «Союзцемент», эксперт по техническому регулированию ТЕМА УТОЧНЯЕТСЯ
12.20	Пожаров Дмитрий Евгеньевич , Союз производителей бетона, Президент ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

12.35	Кузеванова Ирина Алексеевна , Ассоциация СРО «ГЛАВКУЗБАССТРОЙ», Генеральный директор ДЕКЛАРИРОВАНИЕ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ КАК ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОЙИНДУСТРИИ СФО)
12.50	Борисов Роман Николаевич , Союз производителей сухих строительных смесей, Управляющий ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ
13.05	Бурмистров Михаил Борисович , «INFOline-Аналитика», генеральный директор КЛЮЧЕВЫЕ КАНАЛЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ БАЗОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ТЕНДЕНЦИИ 2019 ГОДА И ПРОГНОЗ ДО 2022 ГОДА
13.20 – 14.30	Обед <i>Ресторан на территории выставки, Павильон №3</i>
Сессия 1 <i>Зал фуршетов, Павильон №8</i>	
14.30	Крышов Сергей Иванович , Отдел экспертиз зданий и сооружений на соответствие теплотехническим акустическим требованиям, руководитель, доцент ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ МОНОЛИТНЫМИ И СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПО ДАННЫМ ИЗМЕРЕНИЙ В НОВОСТРОЙКАХ МОСКВЫ
14.55	Лей Лей , Мюнхенский технический университет, Доктор естественных наук СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИПЕР- И СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ ДЛЯ БЕТОНА
15.20	Шембаков Владимир Александрович , ЗАО «Рекон», Генеральный директор, заслуженный строитель РФ, Управляющий Группой компаний «Рекон-СМК» ИННОВАЦИОННАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СБОРНО-МОНОЛИТНОГО КАРКАСА, РАЗРАБОТАННАЯ ГК «РЕКОН-СМК» И ИСПОЛЬЗУЕМАЯ 20 ЛЕТ НА РЫНКЕ РФ И СТРАН СНГ
15.45 – 16.15	Кофе-брейк <i>Фойе Павильона №8</i>
Сессия 2 <i>Зал фуршетов, Павильон №8</i>	
16.15	Валовик Илья Александрович , OMNITON, Генеральный директор ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ БЕТОН — ДИАЛОГ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭСТЕТИКИ

16.40	Вовк Анатолий Иванович , ООО «ПОЛИПЛАСТ-Новомосковск», директор НТЦ ВЛИЯНИЕ СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК В БЕТОНАХ
17.05	Филатов Евгений Фролович , Универсальная строительная компания «Надежда», начальник строительной лаборатории ЭФФЕКТИВНЫЕ И ЭКОНОМИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ
18.15	Отправление автобусов в гостиницы <i>Парковка рядом с Павильоном №3</i>
18.30	Вечерняя прогулка на теплоходе по Москве-реке. Гала-ужин <i>Отправление от пристани напротив ЦВК «Экспоцентр» (Краснопресненская наб., 14)</i>

День II. 29 ноября, пятница

Сессия 3 <i>Зал фуршетов, Павильон №8</i>	
10.00	Добшиц Лев Михайлович , Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), профессор кафедры Строительные материалы и технологии, Академик РИА ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ ТРАНСПОРТНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ
10.25	Попов Дмитрий Юрьевич , ООО «Полипласт-Юг», инженер ОТСП, к.т.н. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕКСТИЛЬ-БЕТОНА
10.50	Бочарова Анжелика Станиславовна , Лафарж Холсим Россия, менеджер по разработке продуктов бетонной смеси СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕТОНОВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЦЕМЕНТА И НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ
11.15 – 11.35	Кофе-брейк <i>Фойе Павильона №8</i>
Сессия 4 <i>Зал фуршетов, Павильон №8</i>	
11.35	Давидюк Алексей Николаевич , НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, директор, д.т.н., Заслуженный строитель России ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕКЛОВИДНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ БЕТОНА

12.00	Ибрагимов Сергей , Sika, руководитель научно-исследовательского центра СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДОБАВОК ДЛЯ БЕТОНА В РФ
12.25	Кузнецов Юрий Игоревич , Dorner Electronic, технический директор российского представительства ФУНКЦИОНАЛ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БСУ НА ПРИМЕРЕ АСУТП DORNER BATCH
12.50	Резаев Роман Олегович , Томский политехнический университет, Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung (Дрезден), ведущий научный сотрудник ТОЛЩИНА ОБМАЗКИ И ПЛОТНОСТЬ УПАКОВКИ ЗЕРЕН ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВА БЕТОНА
13.00 – 14.30	Обед <i>Ресторан на территории выставки, Павильон №3</i>
Сессия 5 <i>Зал фуршетов, Павильон №8</i>	
14.30	Кузеванов Дмитрий Владимирович , НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, старший научный сотрудник Лаборатории железобетонных конструкций и контроля качества НОВЫЙ ГОСТ 18105-2010: БЕТОНЫ. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ
14.55	Гусев Борис Владимирович , РУТ (МИИТ), профессор, заведующий кафедрой Строительные материалы и технологии, член-корреспондент РАН ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ВИБРОУПЛОТНЕНИЯ
15.20	Сивков Сергей Павлович , РХТУ им. Д.И. Менделеева, доцент ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ТВЕРДЕНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ СВОЙСТВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ПУТЕМ ИХ ЧАСТИЧНОЙ КАРБОНИЗАЦИИ
15.45 – 16.10	Подъяпольская Евгения Юрьевна , ФАУ «РОСДОРНИИ», главный специалист отдела исследований асфальтобетонов, органоминеральных смесей и органических вяжущих ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ «ТЕПЛОГО ЦЕМЕНТОБЕТОНА» ДЛЯ БОРЬБЫ С ОБЛЕДЕНЕНИЕМ НА ДОРОГАХ
16.20	Маслов Александр Владимирович , ГК «АМТ-СПЕЦАВИА», главный конструктор и генеральный директор, к.т.н. СТРОИТЕЛЬНАЯ 3D-ПЕЧАТЬ СЕГОДНЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕТОННЫХ И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ
17.15	Отправление автобусов в гостиницы <i>Парковка рядом с Павильоном №3</i>