



Предварительный список докладчиков*



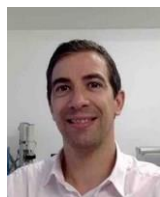
Марко Менеготто, доктор наук, профессор, президент Итальянской ассоциации производителей железобетона (AICAP), Италия

Развитие промышленного домостроения в Европе



Танасис Триантафиллоу, доктор наук, профессор, Университет г. Патры, Греция

Инновационные строительные системы с использованием сборных бетонных конструкций для модернизации зданий



Лоран Либессар, доктор наук, Университет Артуа, Франция

Воздействие разделяющей смазки на поверхности бетона и формы – влияние на качество поверхности изделий



Юрген Экник, доктор наук, управляющий директор, PSA Zurich Area GmbH, Швейцария

Возможно ли экспортировать сборные железобетонные элементы с индивидуальным дизайном? Часть 1



Михаэль Эрхардт, генеральный директор, Hemmerlein Ingenieurbau GmbH, Германия

Возможно ли экспортировать сборные железобетонные элементы с индивидуальным дизайном? Часть 2



Оливер Киннан, профессор, Университетский Колледж Дублина, Ирландия

Инновации в производстве сборных бетонных ограждающих конструкций: материалы и формы



Кузнецов Константин Владимирович, генеральный директор

АО «ДСК-1», Россия

Современные задачи индустриального домостроения



Тихонов Игорь Николаевич, д.т.н., руководитель Центра проектирования и экспертизы НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, Россия

Тема уточняется



Ульрих Лотц, доктор наук, генеральный директор, Ассоциация производителей бетона Баден-Вюртемберга, председатель организационного комитета конгресса BetonTage, Германия

Серийные и модульные дома в Германии: здания на основе сборных железобетонных конструкций – наиболее экономически эффективные, быстровозводимые и высококачественные сооружения в Европе



Зенин Сергей Алексеевич, к.т.н., заведующий, Лаборатория теории железобетона и конструктивных систем, НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, Россия

Изменения в отечественной нормативной базе: разработка проекта свода Правил "Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования"



Евгений Вебер, глава технической службы, Ассоциация производителей бетона Баден-Вюртемберга, Германия

Легковесные здания из бетона – обзор текущего развития и будущие перспективы



Палома Кристина Фриас де Леон, руководитель проекта «Добавки и заполнители», Tolsa S.A., Испания

Современная добавка для модификации реологических свойств бетонов



Хуан Мануэль Перейра, директор компании Concrete Quality, Испания

Инновационное программное обеспечение для оптимизации работы с бетоном



Резаев Роман Олегович, ведущий научный сотрудник, Институт исследований твердого тела и материалов (Германия), Томский политехнический университет

Оптимизация плотности упаковки заполнителей как основа для повышения производительности производства различных видов бетона



Организатор: журнал «ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси»

Тел. +7 (495) 580-54-36, +7 (812) 335-09-92 sub@alitinform.ru



Кузеванов Дмитрий Владимирович, старший научный сотрудник Лаборатории железобетонных конструкций и контроля качества НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, Россия
Перспективы использования BIM-технологий в отрасли сборного железобетона



Филатов Евгений Фролович, начальник строительной лаборатории, ООО Универсальная строительная компания «Надежда», Россия
Особенности применения отечественного пневматического оборудования на предприятиях строительной индустрии



Антонов Сергей Порфирьевич, директор компании «ПРОЗАСК», Россия
Законодательство об огнестойкости железобетонных конструкций



Щеглов Станислав, руководитель направления «Энергоэффективность зданий», эксперт Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ, Россия
Приказ Министерства Строительства РФ №1550/пр. Методы выполнения требований энергоэффективности к многоквартирным жилым зданиям



Докладчик от Концерна КРОСТ
Тема уточняется

* Возможны изменения



Организатор: журнал «ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси»
Тел. +7 (495) 580-54-36, +7 (812) 335-09-92 sub@alitinform.ru