МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ЦЕМЕНТ. БЕТОН CYXUE CMECU

- 1. Крупнейшее профессиональное мероприятие в Европе, которое посетят ведущие специалисты и эксперты отрасли из 23 стран мира
- 2. 60 % посетителей выставки первые лица компании, принимающие решения
- 3. Обширная деловая и научная программа: 160 докладов, более 600 участников из Великобритании, Франции, Бельгии, Германии, Мексики, Индии, Ирана, Нидерландов, Испании, Италии, России, США, Швейцарии, Канады, Польши, Финляндии, Египта, Пакистана и др.
- 4. Идеальная площадка для проведения переговоров и заключения контрактов: 5 000 м² выставочных площадей, 160 экспонентов
- 5. Продвижение своего продукта во всех регионах России и странах СНГ

- Государственная дума РФ
- Министерство регионального развития РФ
- Правительство Москвы
- Правительство Московской области
- Российский союз строителей
- Союз производителей цемента России

Официальные спонсоры:

- HAVER & BOECKER Russia
- АО "Завод добавок и смазок "ФРЭЙМ"

Информационные партнеры:

- BFT International
- Издательский дом "Строительная газета"
- Издательский дом "Композит XXI век"
- Издательский дом "Строительная Орбита"
- Издательский дом "Славутич"
- Отраслевой журнал "ЖБИ и конструкции"
- Журнал "СтройПРОФИ"
- Группа газет "Стройка"
- Журнал Промышленно-Строительное Обозрение
- Журнал «Техника и технология силикатов»

Интернет-партнеры

- "ЭКСПОКОМ"
- "ВАШДОМ.РУ" "Ради Дома Про"
- РосФирм.Рейтинг
- WebПРОРАБ



ЗАПЛАНИРУЙТЕ УЧАСТИЕ УЖЕ СЕЙЧАС!



Алекс де ВАЛУХОФФ, президент НО «Союзцемент», Россия *Тема доклада уточняется*



Патрик ДЕКЛЕРК, президент ВІВМ (Европейская Федерация сборного железобетона), управляющий директор компании «Decomo S. A.», Бельгия Инициативы европейских организаций, направленные на развитие регионального бизнеса



Гордон КЛАРК, президент *fib* (Международная федерация по железобетону), директор отдела инженеров-консультантов компании «Ramboll Group AS», Великобритания Знакомство с Международной федерацией по железобетону: Новая модель маркировки и опыты по долговечности преднапряженной арматуры



Йоханн ПЛАНК, д-р техн. наук, профессор, Мюнхенский технический университет, Германия Добавки в бетон – химия, способы применения и перспективы



Харальд ЮСТНЕС, д-р, профессор, старший научный сотрудник, департамент бетона отделения строительных и инфраструктурных проектов Фонда научных и промышленных исследований (SINTEF), Тронхейм, Норвегия Бетонные добавки: что потребует будущее?



Лиакат Али КУРЕШИ, д-р, профессор-исследователь, факультет гражданского строительства, строительный технологический университет Таксилы, штат Пенджаб, Пакистан

Исследование роли золы рисовой шелухи в качестве замещающего материала при производстве цемента



Джон ПРОВИС, профессор в области материалов на основе цемента, глава технического комитета RILEM по оценке долговечности щелочноактивированных материалов (DTA), университет Шеффилда, Великобритания Разработка химических процессов и микроструктуры щелочноактивированных вяжущих с целью снижения выброса СО₂ при строительстве



МЯО Чанвэнь, профессор, председатель исследовательского института строительных наук провинции Цзянсу, член консультативного комитета RILEM по проблемам управления, академик Китайской академии строительных наук, Юго-Восточный университет, Нанкин, Китай

Химические добавки в современном бетоне



РОЯК Генрих Соломонович, д-р техн. наук, профессор, зав. лабораторией новых строительных материалов, ОАО ЦНИИС, Москва, Россия Продукты реакции при развитии щелочной коррозии бетона и меры ее предотвращения



БАЖЕНОВ Юрий Михайлович, д-р техн. наук, профессор, академик РААСН, зав. кафедрой вяжущих веществ и бетонов, МГСУ, Москва, Россия Современные проблемы технологии бетона



ДОБШИЦ Лев Михайлович, д-р техн. наук, профессор, кафедра строительных материалов и технологий, МИИТ, Москва, Россия Кинетика свойств цементного камня длительных сроков твердения при различной дисперсности цемента и наполнителя



Салах АЛЬТОБАТ, канд. техн. наук, член Американского сообщества инженеровстроителей (MASCE), доцент, факультет гражданского строительства и экологии, университет Шарья, ОАЭ *Тема доклада уточняется*



Ульрих ЛОТЦ, председатель правления, Ассоциация бетона и железобетона, Баден-Вюртемберг, Германия Дальнейшие перспективы исследований, устойчивого развития и инновационных продуктов в Германии



Евгений ВЕБЕР, дипломированный инженер, руководитель подразделения и эксперт по качеству федерации производителей железобетона земли Баден-Вюртемберг, Германия

Европейские требования к обеспечению качества изделий из железобетона



Доминик ОТИКЕР, управляющий отделом устойчивого развития и охраны окружающей среды, Sika Technology AG, Бар, Швейцария Полимеры на основе поликарбоксилатных эфиров и их влияние на устойчивое развитие производства бетона



КАЛАЧЕВ Андрей Иринеевич, генеральный директор ЗАО «ПрофЦемент-Вектор», Санкт-Петербург, Россия *Рынок золошлаковых отходов России глазами трейдера*



Неле де БЕЛЬЕ, профессор в области долговечности материалов на основе цемента, технический директор лаборатории имени Густава Магнеля по исследованию бетонов, университет Гента, Бельгия *Стратегии самозалечивания бетона*



СТЕПАНОВА Валентина Федоровна, д-р техн. наук, профессор, зав. лабораторией, НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, Москва, Россия Эффективные способы вторичной защиты для повышения долговечности железобетонных конструкций



Джан Лука ГУЭРРИНИ, химик-технолог отдела научно-исследовательских разработок, Italcementi Group, Бергамо, Италия Последние достижения в области сырья и продукции на основе цемента с фотокаталитическими свойствами



Жауме ВИЛА ГОМЕЗ, кандидат химических наук, отделение наноматериалов, Технологический институт строительных конструкций, компания AIDICO, Валенсия, Испания

Фотокатализ в строительных материалах



ДАВИДЮК Алексей Николаевич, д-р техн. наук, директор НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, Москва, Россия

Бетон – материал № 1 мирового строительства. Наука и практика



БЕППАЕВ Замир Узаирович, канд. техн. наук, заведующий лабораторией обследования и обеспечения долговечности бетонных и железобетонных конструкций, НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, ОАО «НИЦ «Строительство», Москва, Россия Влияние характерных дефектов и повреждений на долговечность бетонных и железобетонных конструкций



АНЦИБОР Алексей Валерьевич, заместитель заведующего лаборатории технологии бетона, НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, ОАО «НИЦ «Строительство», Москва, Россия Использование новых методов при определении неоднородности свойств бетона по сечению бетонных и железобетонных конструкций



ПОДМАЗОВА Светлана Александровна, ведущий научный сотрудник, лаборатория тонкостенных и пространственных конструкций, НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, ОАО «НИЦ «Строительство», Москва, Россия *Технологические факторы, обеспечивающие выполнение проектных требований к бетону*



Ярослав СТОУПА, генеральный директор «ЛСР-Цемент», группа ЛСР, Россия Проблемы и их решения при строительстве, запуске и выводе на проектную мощность новых технологических линий для производства цемента



Хуберт БАЙЕР, доктор, главный редактор, журнал «ZKG International», компания «WhiteLabel-TandemProjects e.U.», Гютерсло, Германия Надежный опыт по применению альтернативных видов топлива в цементных печах



Сусана ГАРСИЯ САНФЕЛИ, старший научный сотрудник, AIDICO, Валенсия, Испания *Развитие устойчивого производства цемента с использованием наноматериалов*



Хендрик ХЕЙНЦ, кандидат технических наук, доцент кафедры структурных полимеров, университет Акрона, штат Огайо, США Наноразмерная поверхность раздела трехкальциевого силиката и органических дисперсантов в цементе: Начальная гидратация и образование агломератов



Збигнев ГЕРГИЧНЫ, кандидат технических наук, доцент, Силезский технологический университет, Технологический центр Betotech, Гливице, Польша Свойства композитного портландцемента



Харальд ЮСТНЕС, д-р, профессор, старший научный сотрудник, департамент бетона отделения строительных и инфраструктурных проектов Фонда научных и промышленных исследований (SINTEF), Тронхейм, Норвегия Свойства безгипсового портландцемента при использовании нитрата кальция в качестве регулятора схватывания



Пауль ЛЁРКЕ, доктор, профессор, исследовательский центр «Linotec», Кельн, Германия Инновационное энергоэффективное производство высококачественного цемента путем направленного минералообразования при синтезе клинкера



МАНУЙЛОВ Владимир Евгеньевич, кандидат технических наук, технический директор, ОАО «Искитимцемент», Россия Опыт экономии топливно-энергетических ресурсов в ОАО «Искитимцемент»



БУРЛОВ Иван Юрьевич, кандидат технических наук, технический директор, ОАО «Подольск-Цемент», Москва, Россия Использование отходов при синтезе клинкеров плавлением



БОЛЬШАКОВ Эдуард Логинович, президент ГК «АЛИТ»; председатель комитета по цементу, бетону и сухим смесям Российского союза строителей, Санкт-Петербург, Россия

Российский рынок цемента: современное состояние и тенденции развития



БИКБАУ Марсель Янович, генеральный директор группы «ИМЭТ», Москва, Россия *Наноцементы* — *будущее цементной промышленности*



Пи-Кей ГОШ, председатель совета директоров ERCOM Engineers Pvt. Ltd., Индия *Исследования по устойчивому развитию сухих смесей – строительные растворы и концепция «зеленого» цемента*



Хвай Чунг ВУ, доцент, школа строительства, государственный университет Уэйна, Чикаго, штат Мичиган, США Гидратация цемента: неорганическая полимеризация



ЗУБЕХИН Алексей Павлович, доктор технических наук, профессор, академик РАЕ, Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт), Новочеркасск, Россия Научные продукты и их роль в развитии теории и технологии силикатов



Марк ПИЧЧИНИН, инженер процессов помола, «The Cement Grinding Office», Белу-Оризонте, Бразилия *Различные способы сделать помольную установку эффективной*

Инструменты, которые могут помочь инженеру помольного оборудования



КУЛАБУХОВ Вадим Александрович, заместитель генерального директора по науке, ОАО «НИИЦемент», Москва **(Россия)**

Интенсификационный процесс обжига в действующих вращающихся печах мокрого способа производства (с применением альтернативного вида топлива)



ХОЗИН Вадим Григорьевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой Казанского государственного архитектурно-строительного университета, Казань (**Россия**)

Карбонатные цементы низкой водопотребности и бетоны на их основе



СКУРИХИН Владимир Васильевич, кандидат технических наук, заместитель начальника технического отдела, ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров», Боровичи (**Россия**)

Энергоэффективные решения для огнеупорных футеровок вращающихся печей



КРИВОБОРОДОВ Юрий Романович, доктор технических наук, профессор, РХТУ имени Д.И. Менделеева, Москва (**Россия**)

Основные направления развития химии и технологии специальных цементов



ЧЕРНЫХ Тамара Николаевна, кандидат технических наук, доцент, кафедра строительных материалов, Южно-Уральский государственный университет, Челябинск (**Россия**)

Особенности производства и применения доломитового вяжущего



САМЧЕНКО Светлана Васильевна, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой технологий и технического дизайна, Московский государственный строительный институт, Москва (**Россия**)

Вяжущие материалы на основе клинкеров непортландцементного состава



ОРЛОВ Александр Анатольевич, кандидат технических наук, кафедра строительных материалов, Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия *Направления модификации стекломагнезиальных листов*



АБЫЗОВ Виктор Александрович, кандидат технических наук, доцент, кафедра строительных материалов, Южно-Уральский государственный университет, Челябинск (**Россия**)

Вытеснение штучного огнеупора жаростойкими и огнеупорными бетонами



Янн МОННИН, исследователь, Momentive Specialty Chemicals Inc., Париж, Франция Влияние температуры стеклования полимера на применение наружных термоизоляционных композитных систем и клея для керамической плитки



КРАМАР Людмила Яковлевна, доктор технических наук, профессор, Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия Применение метакаолина в производстве эффективных бетонов



ПОТАПОВА Екатерина Николаевна, доктор технических наук, профессор, секретарь кафедры технологии вяжущих материалов, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия Гипсоцементнопуццолановые вяжущие и сухие строительные смеси на основе метакаолина



Эдуард Логинович БОЛЬШАКОВ, президент ГК «АЛИТ», председатель комитета по цементу, бетону и сухим смесям Российского союза строителей, Санкт-Петербург, Россия

Современное состояние и перспективы развития технологий и рынка сухих строительных смесей



МИТИНА Наталия Александровна, кандидат технических наук, доцент, кафедра технологии силикатов и наноматериалов, Томский политехнический университет, Томск, Россия

Перспективные возможности гидравлического магнезиального вяжущего



ПОЛЮДИНА Надежда Дмитриевна, руководитель учебно-методического центра, OOO «Ремикс», Санкт-Петербург, Россия Область применения сухих строительных смесей



ТИТОВ Михаил Юрьевич, кандидат технических наук, заместитель заведующего лаборатории самонапряженных конструкций и напрягающих бетонов, НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, ОАО «НИЦ Строительство», Москва, Россия *Сухие смеси с использованием расширяющих добавок*



Йоханн ПЛАНК, доктор технических наук, профессор, Мюнхенский технический университет, Германия

Разработка новых добавок в строительные материалы на основе гипса



Роберт МАККЭФФРИ, доктор наук, директор «Pro Global Media Ltd», Эпсом, Великобритания

Сегодняшняя ситуация и дальнейшие перспективы всемирной индустрии гипса



Ханс Ульрих ХЮММЕЛЬ, профессор, доктор наук, руководитель отдела научных исследований и разработок «Knauf Group», координатор проекта FP6 IP – ISSB, Вюрцбург, Германия

Ожижители специального изготовления для жидких вяжущих систем на основе штукатурки. Новые тенденции и перспективы в разработке продукта (совместно с Жазмин Абойтес Контрерас, Мексика)



Кинь Лянь Ю, кандидат наук, научный сотрудник, Технологический университет Эйндховена, Нидерланды

Сульфат кальция или цемент: рассмотрим их в качестве вяжущих



Ибрахим НАДЖАФИ КАНИ, кандидат наук в области химической технологии, исследовательская группа по гипсу, школа химической, нефтяной и газовой технологии, университет Семнана, Иран

Влияние добавок на водонепроницаемость и повышение прочности гипсовой штукатурки



Марк ФЛУМИАНИ, почетный бакалавр наук, менеджер проектов, Innogyps, Канада Тенденции технологий производства гипсовых изделий в Северной Америке



Даниэла ФРЕЙЕР, доктор, Технологический университет горной академии Фрайбурга, институт неорганической химии, Фрайбург, Германия Гидрофобизация гипса при помощи силанов



Удо ШОНХОФФ, старший технический представитель службы покрытий ЕМЕА, Кельн, Германия

Реологические добавки на гекторитовой основе для минеральных составов



СОФРОНОВА Марина Сергеевна, руководитель отдела неметаллического сырья и строительных материалов, ООО «Инфомайн», Москва, Россия Обзор рынка гипса в Российской Федерации и странах СНГ

Круглый стол «Противодействие контрафактной и фальсифицированной продукции на рынках цемента и сухих строительных смесей»

Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей, Российский союз строителей, Союз производителей цемента России Поддержка: НП «Антиконтрафакт»

Дискуссия «Рынок сухих строительных смесей Российской Федерации: мифы и реальность»

Модераторы: Эдуард Большаков, президент ГК «АЛИТ», председатель комитета по цементу, бетону и сухим смесям Российского союза строителей (Россия); Евгений Ботка, генеральный директор компании «Строительная информация» (Россия); Григорий Балмасов, кандидат химических наук, руководитель группы строительной химии ООО «ЕТС»

Открытое заседание рабочей группы по разработке национальных стандартов по сухим строительным смесям