

# 2013

26–28 ноября. Москва, Экспоцентр

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

# ЦЕМЕНТ. БЕТОН СУХИЕ СМЕСИ

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 м<sup>2</sup> выставочных площадей, 160 экспонентов
5. Продвижение своего продукта во всех регионах России и странах СНГ

#### Поддержка:

- 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!

ИНФОРМАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ  
[ALL.INFOCEM.INFO](http://ALL.INFOCEM.INFO)



**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 CO<sub>2</sub> 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 инженеров-строителей (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*



**БЕПЛАЕВ 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 лабораторией 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 трехкальцевого 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 ПИЧНИН**, 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 стекломagneзиальных 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, ООО «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  
*Ожигатели 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 Эйндохвена, 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, Innogurs, 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 EMEA, 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**