

Заявленные доклады (по состоянию на 06.05.2010)

Masa-Henke Maschinenfabrik GmbH (Порта Вестфалика, Германия)

Опыт фирмы «Маза-Хенке Машиненфабрик ГмбХ» в производстве ячеистобетонных блоков, армированных элементов и панелей

WEHRHANN GmbH (Дельменхорст, Германия)

Домостроительные комбинаты WEHRHANN: производство блоков и модульных элементов из газобетона, а также фиброцементных листов для возведения современных энергосберегающих зданий

HESS AAC Systems B.V. (Нидерланды)

Модернизация и реконструкция линии по производству автоклавного газобетона типа Nebel и Универсал

ОАО «Aeroc International Интернационал AS» (Таллинн, Эстония)

Стратегия реализации продукции AEROC применительно к условиям Прибалтики и Скандинавии

Вильнюсский технический Университет им. Гедиминаса (Литва)

Киевский национальный Университет строительства и архитектуры (Украина)

Высыхание наружных стен из автоклавного ячеистого бетона с системой скреплённой теплоизоляции в процессе эксплуатации зданий

Национальная Ассоциация Производителей Автоклавного Газобетона (НААГ, Россия)

Основные направления деятельности Национальной Ассоциации Производителей Автоклавного Газобетона

ООО «НСК-ТЕК» (Екатеринбург, Россия)

Газообразователи для получения ячеистых бетонов пониженной плотности

ООО «PRB Technik» (Россия)

Оптимизация основных средств предприятия, связанных с затратами на техническое обслуживание оборудования и закупкой запасных частей. Создание склада запасных частей на базе ООО «PRB Technik» под заказчика

Государственное предприятие «Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт строительных материалов и изделий «НИИСМИ» (Киев, Украина)

Ячеистые бетоны – взгляд на строительный рынок

Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры (Украина)

1. Производство газобетонных изделий автоклавного твердения в Украине в 2009 г. Развитие производственной базы этой отрасли.
2. Анализ формовочного оборудования в различных технологиях газобетонных изделий.
3. О проектах реконструкции существующих линий с целью производства газобетонных изделий автоклавного твердения.

Киевский национальный университет строительства и архитектуры (Киев, Украина)

Адаптация литьевой технологии производства газобетона к возможностям сырьевой базы Украины

ОАО «Аэрок-Обухов» (Киев, Украина)

Модернизация завода автоклавного ячеистого бетона на примере ОАО «Аэрок-Обухов»

ЧП «Техноцукор» (Винница, Украина)

1. Модернизация шахтных известняково-обжиговых печей с целью повышения производительности и качества извести
2. Перевод паровых котлов на твердое топливо с использованием современных технологий

ГП «Институт НИИСМ» (Минск, Беларусь)

1. Доломитовая известь из сырья Республики Беларусь.
2. Анализ требований к свойствам ячеистобетонных блоков
3. Ячеистый бетон пониженной плотности для изоляции строительного и технического назначения.

РУП «Институт БелНИИС» (Минск, Беларусь)

1. Технический кодекс установившейся практики – основной методический материал для массового проектирования ограждающих конструкций из ячеистого бетона.
2. Навесные (вентилируемые) фасады в каркасных системах с наружными поэтажно опертыми стенами из ячеистого бетона.
3. Материалы и технологии декоративно-защитной отделки поверхностей из ячеистого бетона плотностью 350-400 кг/м³.

ГП «Институт НИПТИС им. Атаева С.С.» (Минск, Беларусь)

1. Первые энергоэффективные здания в Республике Беларусь.

ОУПП «Институт Гродногражданпроект» (Гродно, Беларусь)

1. Опыт проектирования и строительства энергоэффективного жилого дома с комплексным применением ячеистого бетона.
2. Применение крупноформатных армированных ячеистобетонных изделий в современном строительстве.

УП «НПО «Центр» (Минск, Беларусь)

Центробежно-ударные мельницы для измельчения сырьевых материалов в производстве ячеистых бетонов

ОАО «Институт МинскГражданПроект» (Минск, Беларусь)

Опыт проектирования и строительства многоэтажных жилых домов с применением сборного железобетонного каркаса по серии 1.020 и наружными ограждающими конструкциями из мелкоформатных ячеистобетонных блоков

ОАО «Керамин» (Минск, Беларусь)

Инновационные технологии ОАО «Керамин». Керамический гранит для вентилируемых фасадов

БЭСТ инжиниринг (Минск, Беларусь)

Комплексное применение крупноформатных ячеистобетонных изделий в жилищно-гражданском строительстве

Напоминаем о том, что заявленные доклады должны быть представлены Оргкомитету не позднее 23 апреля 2010 г., после чего будет принято решение о включении того или иного доклада в рабочую программу конференции. Не зависимо от принятого решения, все представленные доклады будут опубликованы в сборнике научных трудов конференции, а сборник включен в состав раздаточного материала.

Оргкомитет

Тел./факс (+375 17) 292 49 56, 292 79 43, 292 79 44,
моб. (+375 29) 611 66 20.
E-mail: bsr@telecom.by
<http://www.ais.by>