



ПРОГРАММА*

10-й Юбилейной Международной научно-практической конференции
**«ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
 АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ»**
 29–31 мая 2018 г. (Минск, Могилев)

*В программе возможны изменения

29 МАЯ

Конференц-зал гостиницы «БЕЛАРУСЬ» (ул. Сторожевская, 15)

08 ⁰⁰ – 09 ⁰⁰	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁰	Приветственное слово Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, заместитель министра СИДОРОВ Александр Николаевич
09 ¹⁰ - 09 ²⁰	Приветственное слово Председатель Союза строителей Республики Беларусь ШЕРЕМЕТ Николай Трофимович
09 ²⁰ - 09 ²⁵	Приветственное слово Заместитель главного редактора журналов «Строительные материалы» и «Жилищное строительство» (г. Москва) ГОРЕГЛЯД Светлана Юрьевна
09 ²⁵ – 09 ⁴⁰	Производству и применению ячеистого бетона в Республике Беларусь – 50 лет. И более 25 лет процессу обмена знаниями и опытом в ходе семинаров и научно-практических конференций САЖНЕВ Николай Петрович, канд. тех. наук, ст. науч. сотр. (п. Чисть, Беларусь)
09 ⁴⁰ – 09 ⁵⁵	Состояние рынка блоков из ячеистого бетона в Беларуси ПУНТИК Григорий Дорофеевич, международный информационно-аналитический центр строительного комплекса РУП «Белстройцентр» (г. Минск, Беларусь)
09 ⁵⁵ – 10 ¹⁰	Производство автоклавного газобетона в России и вызовы его широкому применению ГРИНФЕЛЬД Глеб Иосифович, исполнительный директор Национальной ассоциации производителей автоклавного газобетона (г. Санкт-Петербург, Россия)
10 ¹⁰ – 10 ²⁵	Рынок автоклавного газобетона Украины в 2017 г. Перспективы отрасли в 2018 г. СИРОТИН Олег Викторович, исполнительный директор Всеукраинской ассоциации автоклавного газобетона (г. Киев, Украина)
10 ²⁵ – 10 ⁵⁵	Маза – 15 лет успешного сотрудничества на территории Республики Беларусь. Тенденции развития газобетонной отрасли. ИВАНОВ Андрей Константинович, глава Представительства Маза GmbH в России
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁵	Ударная технология – повышение эффективности и производительности завода – способ снижения себестоимости продукции на Егорьевском заводе строительных материалов РУБЛЕВ Александр Михайлович, технический директор ООО «ЕЗСМ» (г. Егорьевск, Россия)
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	Пути сушки газосиликатных блоков КУЗЬМЕНКОВ Михаил Иванович, д.т.н., профессор Белорусского государственного технологического университета (г. Минск, Беларусь)
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	Применение базальтовой микрофибры для армирования теплоизоляционного автоклавного газобетона ЛАПОВСКАЯ Светлана Давыдовна, д.т.н., зам. директора по научной работе ГП «НИИСМИ» (г. Киев, Украина)
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	Модернизация линий по производству автоклавного газобетона: цели, задачи, инструменты ЦЕЛЬМЕР Василий Николаевич, руководитель отдела продаж по Восточной Европе Wehrhahn (г. Дельменхорст, Германия)
12⁰⁰ – 12³⁰ КОФЕ-ПАУЗА	
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	К вопросу предварительного напряжения крупноразмерных конструкций из ячеистого автоклавного бетона СТРОЦКИЙ Валерий Николаевич, канд. техн. наук, зав. сектором НИИЖБ имени А.А. Гвоздева, АО «НИЦ «Строительство» (г. Москва, Россия)
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Использование органических добавок комплексного действия в технологии автоклавного ячеистого бетона МЕЧАЙ Александр Анатольевич, к.т.н., зав. кафедрой химической технологии вяжущих материалов Белорусского государственного технологического университета (г. Минск, Беларусь)

13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Выпуск конструкционно-теплоизоляционных блоков плотностью 300 кг/м³ и 350 кг/м³ на Гродненском КСМ ГЕЙБА Владимир Петрович, главный инженер Филиала № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов» ОАО «Красносельскстройматериалы» (г. Гродно, Беларусь)
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Опыт выпуска теплоизоляционных блоков плотностью 200 кг/м³ в Республике Казахстан ЖАКЕЕВ Турар Абылайулы, технолог ТОО «Альянс МТС» (г. Астана, Казахстан)
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Оптимизация производства автоклавного газобетона с новой добавкой POROMIX Антон Купава, менеджер AIRCRETE Europe (г. Олдензал, Нидерланды)
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	Обновленная линейка оборудования Strapex для упаковки газобетонных блоков ЖИГУЛЕВ Константин Игоревич, менеджер проектов ЗАО «Роксор Индастри» (г. Санкт-Петербург, Россия)

ОБЕД
14⁰⁰ – 15⁰⁰

Кафе «Белорусская кухня», 1-й этаж гостиницы «Беларусь»

15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	Комплексные решения модернизации, расширения объемов производства и ассортимента продукции из ячеистого бетона автоклавного твердения Найден НАЙДЕНОВ, менеджер по продажам WKB Systems GmbH (г. Хёрстель, Германия)
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Гродненский полувековой опыт использования в строительстве ячеистобетонных изделий. Новые задачи КАЦЫНЕЛЬ Рышард Брониславович, Заслуженный строитель Республики Беларусь, заместитель главного инженера УП «Институт Гродногражданпроект» (г. Гродно, Беларусь)
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	Опыт применения блоков из ячеистого бетона РУП «Институт Белгоспроект» БЕРЕЗОВСКИЙ Сергей Леонидович, главный конструктор РУП «Институт Белгоспроект» (г. Минск, Беларусь)
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	Способы повышения теплозащитных свойств и долговечности наружных стен, выполняемых кладкой из ячеистобетонных блоков РЫХЛЕНКО Юлия Анатольевна, руководитель сектора технического маркетинга ООО «Илмакс» (г. Минск, Беларусь)
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Газообразователи производства Бенда-Лютц: Сила чистого алюминия, передовых добавок и профессиональных кадров ВОЛЬСКИЙ Павел, директор по продажам Бенда-Лютц Скавина Сп. с о.о. (г. Скавина, Польша)
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Теплоизоляционная штукатурная смесь СПАДАР. Применение в системе с ячеистым бетоном ЛОСКО Виктор Васильевич, заместитель директора по техническим вопросам ООО «СлаВикСа» (г. Минск, Беларусь)
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	Технологическое оборудование для линий по производству газобетона автоклавного твердения УСАЧЕВ Дмитрий Сергеевич, специалист Инжинирингового центра АО НПО «Магнетон» (г. Владимир, Россия)
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Огнестойкость и огнесохранность сжатых конструкций с применением автоклавных ячеистобетонных блоков КУДРЯШОВ Вадим Александрович, к.т.н., доцент, Университет гражданской защиты МЧС Беларуси (г. Минск, Беларусь)
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	Принципы проектирования энергоэффективных зданий в Республике Беларусь. Энергетические характеристики энергоэффективных зданий второго поколения на начальной стадии эксплуатации ДАНИЛЕВСКИЙ Леонид Николаевич, д.т.н., первый заместитель директора ГП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.» (г. Минск, Беларусь)
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	Нормирование теплозащитных показателей ограждающих конструкций зданий. Зарубежный и отечественный опыт. Тенденции развития ТЕРЕХОВА Ирина Анатольевна, зав. отделом ГП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.» (г. Минск, Беларусь)
17 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	Современная лаборатория по диагностике цемента и бетона: задачи, оборудование, помещение и мебель. Европейские методы испытаний цемента и бетона БОЛОТСКИХ Олег Николаевич, доктор-инженер, доцент кафедры Технологии строительного производства и строительных материалов Харьковского национального университета городского хозяйства (г. Харьков, Украина)

ИНИЦИАТИВНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ
ОБМЕН МНЕНИЯМИ

ДРУЖЕСКИЙ УЖИН
19⁰⁰

Кафе «Белорусская кухня», 1-й этаж гостиницы «Беларусь»

30 МАЯ
Посещение ЗАО «Могилевский КСИ»
(г. Могилев, ул. Крупской, 224)

08 ⁴⁵ – 09 ⁰⁰	Сбор делегаций у гостиницы «БЕЛАРУСЬ» Отъезд в ЗАО «Могилевский КСИ»
09 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Переезд по маршруту МИНСК – МОГИЛЕВ
	Встреча участников конференции
	Краткая информация о предприятии (актовый зал) ПАЦ Василий Николаевич, директор ЗАО «Могилевский КСИ»
	Распределение на группы
	Группа 1. Осмотр цеха по производству ячеистобетонных блоков и армированных изделий Руководитель группы – гл. инженер МОИСЕЕНКО Валерий Александрович Группа 2. Осмотр цеха силикатного кирпича Руководитель группы – гл. технолог КАРПОВ Алексей Сергеевич
	Обмен мнениями в актовом зале ЗАО «Могилевский КСИ» о возможностях и особенностях функционирования производства на оборудовании MASA
	ОБЕД (ЗАО «Могилевский КСИ»)
16 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	Переезд по маршруту МОГИЛЕВ – МИНСК (гостиница «БЕЛАРУСЬ»)

31 МАЯ

09 ³⁰ – 9 ⁴⁵ 09 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	Сбор на площадке у гостиницы «БЕЛАРУСЬ» Переезд в ОАО «Институт «Минскгражданпроект» (ул. Коллекторная, 20А)
10 ⁰⁰ – 11 ⁴⁵	СЕКЦИЯ 1 Конференц-зал ОАО «Институт «Минскгражданпроект» Особенности проектирования зданий и сооружений, в т.ч. энергоэффективных объектов, с наружными ограждающими конструкциями из ячеистого бетона <i>Руководитель секции:</i> СИЛЕНКОВ Сергей Анатольевич, главный конструктор ОАО «Институт «Минскгражданпроект» <i>Базовые организации:</i> ОАО «Институт «Минскгражданпроект», УП «Институт Гродногражданпроект», ГП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.»
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	Переезд в гостиницу «БЕЛАРУСЬ»
12 ⁰⁰ – 12 ³⁰	ОБЕД Кафе «Белорусская кухня», 1-й этаж гостиницы «Беларусь»
12 ³⁰ – 14 ³⁰	СЕКЦИЯ 2 Конференц-зал гостиницы «БЕЛАРУСЬ» Пути снижения влажности изделий. Повышение трещиностойкости и предотвращение трещинообразования конструкций из автоклавного ячеистого бетона <i>Руководитель секции:</i> САЖНЕВ Николай Петрович, к.т.н., ст. науч. сотр. <i>Консультанты:</i> ГРИНФЕЛЬД Глеб Иосифович, Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона РФ (НААГ) КУЗЬМЕНКОВ Михаил Иванович, профессор, зав. кафедрой химической технологии вяжущих материалов Белорусского государственного технологического университета <i>Базовые организации:</i> НААГ РФ, БГТУ ПРИНЯТИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ



ОРГКОМИТЕТ

220034 г. Минск, ул. Чапаева, 3, пом. 4/3

Тел. (+375 17) 336 00 46

Моб. (+375 29) 632 55 98, 336 09 62

E-mail: info@architec.by

www.architec.by