



**Научно-практическая конференция
«Современное производство автоклавного газобетона»**

П Р О Г Р А М М А Д О К Л А Д О В

16 ноября 2011 г.

Пленарное заседание

Председатель: Коломацкий А.С., д.т.н., Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона

10:00–10:10

Производство газобетона в России. Место России в мировом производстве
Левченко В.Н, Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона

10:10–10:25

Состояние нормативной базы, регулирующей применение автоклавного газобетона
Гринфельд Г.И., Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона

10:25–10:40

Гидратация в процессе структурообразования автоклавного газобетона
Коломацкий А.С., д.т.н., ЗАО «Аэробел»

10:40–11:10

Schlenk – многолетний опыт и яркая перспектива
Берген А., Шленк Металлик Пигментс ГмбХ

11:10–11:30

Рынок газобетона России. Обзор текущего состояния, прогноз, конкурентная среда
Высоцкий Е.В., СМпро

Секция «Технология производства»

Председатель: Вишневецкий А.А., к.т.н., ООО «ПСО «Теплит»

12:00–12:30

Свойства алюминиевых пигментов и их влияние на процесс производства ячеистого бетона
Шпикер Г., Шленк Металлик Пигментс ГмбХ

12:30–12:50

Роль гипса в производстве автоклавного газобетона
Наумова Н.В., ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр"





Научно-практическая конференция «Современное производство автоклавного газобетона»

12:50–13:05

Система рекуперации тепловой энергии «Wehrhahn»

Хельбер К., Галина Романова. Wehrhahn GmbH

13:05–13:20

Использование конденсата, образующегося при автоклавировании ячеистого бетона

Вишневецкий А.А., к.т.н. ООО «ПСО «Теплит»

13:20–14:00

Усадка автоклавного газобетона и способы предохранения конструкций от усадочных трещин

Нильсон Т., Aeroc AS, Эстония

15:00–15:30

Возникновение дефектов в газобетоне до его автоклавной обработки.

Malitschenko H., Porendoc; Маргарита Кафтаева, канд. тех. наук. БГТУ им. В.Г. Шухова

15:30–16:00

Технологические аспекты автоклавирования ячеистого бетона

Latoschinski H.J., National Engineering Solutions LLC

16:00–16:30

Использование твердых отходов производства автоклавного газобетона

Климкина Е.В., ОАО «Главновосибирскстрой»

17:00–17:35

Известь и её влияние на процесс производства и свойства автоклавного газобетона

Verfurden M., Fels-Werke GmbH

17:35–18:15

Способы упаковки ячеистого бетона

Пичугин С.А., ЗАО «Роксор Индастри»

Сообщения от предприятий (по 5 мин):

- по упаковке полиэстеровой лентой - *Шишканов В.В., ООО «ПСО «Теплит»;*
- по упаковке термоусадочной пленкой – *Майер В., ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр";*
- по упаковке стрейч-худ - *Петров И., ООО «Н+Н».*

18:15–18:45

Дискуссия





Научно-практическая конференция «Современное производство автоклавного газобетона»

17 ноября 2011 г.

Секция «Эксплуатация оборудования»

Председатель: *Кузнецов А.Н., ООО «ЭКО»*

9:00–9:30

Замена установленного модельного ряда "Parker Hannifin". Рекомендации по эксплуатации
Зайцев И.С., "Parker Hannifin Ilc"

9:30–10:00

Техническое обслуживание оборудования «Wehrhahn»
Ауффарт Й., Цельмер В., Wehrhahn GmbH.

10:00–10:30

Технология и оборудование для производства U-образных блоков и доборных элементов
Краузе П., WKB Systems GmbH

10:30–11:00

Мероприятия, направленные на энергоресурсосбережение при производстве газобетона
Кузнецов А.Н., ООО «ЭКО»

11:00–11:30

Промышленные смазочные материалы
Щуров А.Е., ООО Клубер Лубрикейшн

12:00–12:30

Эксплуатация шаровых мельниц. Ходимость подшипников
Пеллиссетти С., СЕМТЕК ГмбХ

12:30–13:00

Насосное оборудование для перекачки шлама
Базылев И.В., ЗАО Метсо Минералз СНГ

13:00–14:00

Дискуссия
Автоклавы Luoyang Longhua Heat Transfer Technology CO., LTD. (в рамках дискуссии)
Поликарпов С.К., ООО ТД «Нефтехиммаш» КО»





Научно-практическая конференция «Современное производство автоклавного газобетона»

Секция «Продвижение продукции на рынке»

Председатель: *Ватин Н.И., д.т.н., проф., ГОУ СПб ГПУ*

9:00–9:10

Приветственное слово

Ватин Н.И., д.т.н., профессор, ГОУ СПб ГПУ

9:10–9:40

Влажностный режим стен из газобетонных блоков: влияние штукатурных и облицовочных составов

Горшков А.С., ООО «Н+Н»

9:40–10:00

К вопросу определения расчетных массовых отношений влаги в материалах и уровня теплозащиты наружных стен, выполняемых кладкой из ячеистобетонных блоков

Крутилин А.Б., РУП «Институт БелНИИС»

10:00–10:30

Конструкции из автоклавного газобетона при сейсмических воздействиях

Грановский А.В., к.т.н., ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

10:30–11:00

Работа кладки несущих стен из ячеистобетонных блоков на смятие (местное сжатие)

Рыхленок Ю.А., РУП «Институт БелНИИС»

11:00–11:10

Армирование кладки для восприятия температурных и усадочных напряжений

Гринфельд Г.И., ООО «Аэрок СПб»

11:10–11:30 Дискуссия

12:00–12:30

Изделия из автоклавного газобетона: сравнительный анализ российских и европейских нормативных документов. Участие Европейской Ассоциации производителей автоклавного газобетона в разработке и внедрении норм

Икштадт В., ЗАО «Кселла-Аэроблок Центр»

12:30–13:00

Различия рыночной среды газобетона в России, Балтике и Скандинавии

Паплавскис И., AEROC AS

13:00–13:30

Европейский опыт продвижения продукции из автоклавного газобетона на строительный рынок.

Маркетинговые исследования

Segeth J., XELLA Baustoffe

13:30–14:00 Дискуссия

