

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-2014»**

28 января, вторник

Время	Мероприятие	Место проведения
10.40-11.40	<p><b>Всероссийская научно-практическая конференция «Энергоэффективные здания сегодня. Нормы и практика их применения»</b>  <b>Организатор:</b> Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», журнал «СтройПРОФИ»  <b>Генеральный информационный партнер:</b> «Вестник строительного комплекса»</p> <p><b>Модератор:</b> Данилов-Данильян А.В., Сопредседатель общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель Федерального Межотраслевого совета «Деловой России»</p> <p><b>Приветственные слова:</b>  - Чибис А.В., Заместитель Министра строительства и ЖКХ России  - Степанов А.Ю., Начальник Управления научно-технической политики Департамента градостроительной политики г. Москвы  - Штыров В.А., Заместитель Председателя Совета Федерации  - Русских А.Ю., Председатель комитета ГД по земельным отношениям и строительству  - Николаева Е.Л., Первый заместитель председателя комитета ГД ФС РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству, депутат  - Яковлев В.А., Президент Российского союза строителей  - Посохин М.М., Президент Национального объединения проектировщиков</p>	<p align="center"><b>Конгресс-центр Пресс-зал</b></p>
12.00	<p><b>Церемония открытия 15-й Специализированной выставки строительных материалов «ОСМ-2014»</b></p>	<p>Пав.7, между 5 и 6 залом выставки</p>
12.40-13.40	<p><b>Всероссийская научно-практическая конференция «Энергоэффективные здания сегодня. Нормы и практика их применения»</b>  <b>Организатор:</b> Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», журнал «СтройПРОФИ»  <b>Генеральный информационный партнер:</b> «Вестник строительного комплекса»</p> <p><b>Пленарное заседание «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности — ключевой фактор обеспечения развития экономики»</b>  <b>Модератор:</b> Викторов М.Ю., Советник председателя Федерального Межотраслевого совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»  <b>Сомодератор:</b> Дьяков И.Г., Заместитель руководителя рабочей группы по вопросам ЖКХ «Деловой России», председатель отраслевого отделения по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений ФМОС «Деловой России»</p> <p><b>Докладчики:</b>  - Мороз А.М., Руководитель Аппарата Национального объединения проектировщиков  - Кушнир Л.Г., Президент Национального объединения изыскателей  - Веретельников Г.К., Первый вице-президент Российского союза строителей  - Неуступкин Р.В., Департамент энергоэффективности и ГИС ТЭК, отдел энергосбережения и повышения энергоэффективности Минэнерго России  - Маркин Н.П., Член Совета НОСТРОЙ, координатор по г. Москве  - Питерский Л.Ю., Вице-президент Национального объединения энергоаудиторов  - Фролов Б.Л., Президент Ассоциации инвесторов Москвы</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b>  - Антология современной коррупции в сфере ЖКХ  - Энергоэффективность и энергосбережение в мировой практике. Методы оценки потенциала энергосбережения и анализа достигнутых результатов  - Анализ законодательства и правоприменения в области энергоэффективности в сфере ЖКХ и строительства  - Формирование энергосберегающего образа жизни и вопросы понимания необходимости проведения энергообследований  - Комплексные решения в области энергосбережения  - Опыт проведения мероприятий по энергосбережению в России (достижения и примеры решения проблемы)</p>	<p align="center"><b>Конгресс-центр Пресс-зал</b></p>
13.00-15.00	<p><b>Конференция «Снижение себестоимости стеновых керамических материалов за счет оптимизации производственных процессов»</b>  <b>Организатор:</b> Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ)  <b>Доклады участников конференции:</b>  - Рынок стеновой керамики — возможности и перспективы. Вступительное слово  <b>Попов А.А.</b>, Исполнительный директор АПКМ  - Разработка норм технологического проектирования производства керамических стеновых изделий как стандарта наилучших доступных технологий, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и охрану окружающей среды  <b>Дуденкова Г.Я.</b>, Президент Ассоциации производителей керамических материалов, к.т.н.  - Теоретическое обоснование теплового и аэродинамического режимов, выбор контуров регулирования процессов сушки и обжига — наиболее эффективный путь повышения качества продукции и снижения расхода природного газа  <b>Бурмистров И.В.</b>, Зав. группой автоматизации технологических процессов «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики»  - Визуализация, в т. ч. дистанционная (Интернет), и автоматическое регулирование производства кирпича на основе процессорного управления  <b>Климов Ю.Н.</b>, Генеральный директор ООО «Инфрасеть»</p>	<p align="center"><b>Пав.7 Зал «Панорама»</b></p>
14.00-17.30	<p><b>Всероссийская научно-практическая конференция «Энергоэффективные здания сегодня. Нормы и практика их применения»</b>  <b>Организатор:</b> Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», журнал «СтройПРОФИ»  <b>Генеральный информационный партнер:</b> «Вестник строительного комплекса»</p> <p><b>Модератор:</b> Журавель Л.В., Член генерального совета «Деловой России», разработчик программы «Комплексной модернизации ЖКХ и перехода к строительству энергоэффективных домов», Руководитель секции энергоэффективности Экспертного совета Комитета по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству ГД ФС РФ</p> <p><b>Докладчики:</b>  - Зажигалин А.В., Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА  - Пугачев С.В., Директор Департамента технического регулирования НОСТРОЙ  - Дьяков И.Г., Председатель комитета по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений НОСТРОЙ  - Голиков В.В., Вице-президент группы компаний «КРУГ»  - Гагарин В.Г., Заведующий лабораторией «Строительная теплофизика» НИИ строительной физики РААСН, д.т.н., профессор, член-корреспондент РААСН  - Белов А.Н., Заместитель директора теплового отдела компании «Данфосс»  - Башмаков И.А., Исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии  - Гришин М., Руководитель Eco Commercial building program ZAO Bayer  - Карпова Е.С., Заместитель председателя отраслевого отделения по энергосберегающим технологиям в сфере ЖКХ и строительства ФМОС Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b>  - Энергоэффективность как основной вектор развития реального сектора российской экономики  - Правоприменительная практика в части повышения энергоэффективности зданий и сооружений  - Проблемы развития строительной отрасли и ЖКХ: коррупционная составляющая, судебная практика, работа уполномоченных по защите прав  - Нормативная практика европейских стран на примере Финляндии  - Федеральная сеть центров энергоэффективности  - Опыт применения современного энергосберегающего оборудования при проведении программы капитального ремонта</p>	<p align="center"><b>Конгресс-центр Пресс-зал</b></p>

	<p>- Ситуационный центр энергоэффективности и энергосбережения «Энерго Город». Его роль и функции в составе Центра энергоэффективности</p> <p>- Опыт внедрения застройщиками энергоэффективных технологий: экономика проектов, требования рынка и государственных органов</p> <p>- Подготовка кадров в сфере строительства и ЖКХ как инструмент внедрения энергоэффективных технологий</p> <p>- Нормы проектирования теплозащиты и проектирование энергоэффективных зданий</p> <p>- Современные технологии и материалы для повышения энергоэффективности ограждающих конструкций</p> <p>- Инновации в сфере обеспечения энергоэффективности строительства и эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>- Современные методики энергоэффективного строительства</p> <p><b>Дискуссия участников конференции</b></p> <p><b>Подведение итогов конференции. Принятие резолюции конференции</b></p>	
<b>29 января, среда</b>		
<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>
<b>10.00-17.30</b>	<p><b>II Конференция с международным участием «Современные материалы на основе древесины в промышленном и гражданском строительстве»</b>  <b>Организатор:</b> ЛДК ЦНИИСК, ЛесПромИнформ</p> <p><b>Сессия 1. Использование древесины в современном строительстве</b>  <i>Современный опыт и перспективные направления использования конструкций из древесины в объектах промышленного и гражданского строительства</i>  <b>Модератор:</b> Погорельцев А.А.  <b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Найчук А.Я., Научно-технический центр Института БелНИИС, Беларусь</li> <li>- Афанасьева Н., ООО «Талион Трейд»</li> <li>- Стоянов В.В., Одесская государственная академия строительства и архитектуры, Украина</li> <li>- Жаданов В.И., ОГУ</li> <li>- Ривный И., Rotho Blaas</li> <li>- Вавилова В., ООО «ДДМ Строй»</li> <li>- Казакевич Т.Н., ЗАО «ДОК78 Н.М.»</li> <li>- Фурсов В.В., МДК ХНУСА, Украина</li> </ul> <p><b>Сессия 2. Плитные материалы на основе древесины в строительстве</b>  <i>Области применения различных видов плит на древесной основе: OSB, ЦСП, ДСП, ДВП, SLT, X-Lam. Строительные и отделочные материалы с новыми свойствами, прогноз развития рынка плитных материалов</i>  <b>Модератор:</b> Цыгаменко С.С.  <b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шалашов А.П., ВНИИДРЕВ</li> <li>- Кудрявцев С., ООО «Завод Невский Ламинат»</li> <li>- Устименко К., ЦНИИСК</li> <li>- Пучков В.В., Деревообрабатывающий комбинат «Калевала»</li> <li>- Колмаков А.А., ЗАО «ТАМАК»</li> <li>- Хабаров В.Б., ИФХЭ РАН</li> </ul> <p><b>Сессия 3. Прочность и эксплуатационная долговечность зданий и сооружений из материалов на основе древесины</b>  <i>Требования к прочности материалов, обеспечение защиты объектов от негативных воздействий окружающей среды, мониторинг состояния, нормативно-техническое обеспечение</i>  <b>Модератор:</b> Ковальчук Л.М.  <b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Погорельцев А.А.</li> <li>- Ломакин А.Д., ЦНИИСК</li> <li>- Фурсов В.В., МДК ХНУСА, Украина</li> </ul> <p><b>Открытое заседание РГ 4.6. «Деревянные конструкции» Комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство»</b></p>	<b>Пав.7</b> <b>Зал «Панорама»</b>
<b>11.00-12.00</b>	<p><b>Заседание главных технологов предприятий отрасли керамических стеновых материалов</b>  <b>Организатор:</b> Ассоциация производителей керамических стеновых материалов (АПКСМ)</p>	<b>Пав.7</b> <b>Зал семинаров</b>
<b>12.00-15.00</b>	<p><b>Конференция «Зеленые технологии» в строительстве, на примере керамических стеновых материалов. Сегодняшние реалии в России. Международный опыт. Перспективы развития»</b>  <b>Организатор:</b> Ассоциация производителей керамических стеновых материалов (АПКСМ)</p> <p><b>Модератор:</b> Герашенко Владислав Николаевич, Директор Ассоциации производителей керамических стеновых материалов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перспективы развития зеленого строительства в России</li> </ul> <p><b>Митринская Лариса Михайловна</b>, Член высшего экологического совета комитета ГД РФ по природным ресурсам природопользованию и экологии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Национальные стандарты по наилучшим доступным технологиям: применение в практике «зеленого» строительства и в контексте комплексных экологических разрешений в России</li> </ul> <p><b>Гусева Татьяна Валериановна</b>, Профессор, Российский Химико-Технологический институт им. Д.И. Менделеева</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Энергоэффективное, устойчивое и экологичное строительство из керамических материалов</li> </ul> <p><b>Ким Дмитрий</b>, Менеджер по развитию продукта ООО «Винербергер Кирпич»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перспективное развитие клинкера в России</li> </ul> <p><b>Сосновский Константин</b>, Начальник отдела перспективного развития ЛСП-Стеновые</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Решения «Шнайдер Электрик» по комплексному управлению и повышению энергоэффективности предприятий керамических стеновых материалов</li> </ul> <p><b>Гервиц Мария</b>, Эксперт «Шнайдер Электрик»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандарты НОСТРОЙ по зеленому строительству</li> </ul> <p>Представитель НОСТРОЙ (докладчик уточняется)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опыт применения методологии BREEAM в России</li> </ul> <p>Представитель BREEAM (докладчик уточняется)</p>	<b>Пав.7</b> <b>Зал семинаров</b>

15.00-18.00	<p><b>Конференция «Особенности комплектации дизайн-проектов и взаимодействие дизайнеров с поставщиками»</b>  <b>Организатор:</b> Коммуникационное агентство «АрхДиалог»</p> <p>- Особенности архитектурного и дизайн-проектирования деревянных домов. 10 роковых ошибок дизайнера  <b>Ломейко Наталья</b>, Дизайнер, коуч, управляющий партнер студии Elizabeth Interiors: Design&amp;Consulting, автор и ведущий уникальных тренингов в области дизайна VIP-интерьеров</p> <p>- Авторский надзор – основные проблемы и решения при комплексном ведении проекта. Технические аспекты строительства и ведения проектов для дизайнеров и архитекторов</p> <p><b>Бровкин Константин</b>, Архитектор, дизайнер, выпускник Британской Высшей школы Дизайна, автор множества реализованных проектов общественных и частных интерьеров, эксперт в области авторского надзора</p> <p>- Комплектация проектов в премиум- и бизнес-сегменте. Самые опасные ошибки и способы их избежать</p> <p><b>Орехов Станислав</b>, Дизайнер, визуализатор, владелец дизайн-студии, основатель одной из самых популярных школ по 3D-визуализации, дизайну интерьера и развитию бизнеса в данной сфере</p> <p>- Классические интерьеры в современном прочтении. Особенности подбора материалов и мебели</p> <p><b>Мартынова Наталья</b>, Дизайнер, декоратор, руководитель студии White room, выпускница Школы-Студии «Детали»</p> <p>- Работа архитектора с поставщиком услуг: как извлечь пользу больше, чем привычные бонусы? Критерии выбора надежного поставщика отделочных материалов с учетом совместного продвижения. Кейсы выполненных проектов</p> <p><b>Цимбалистова Татьяна</b>, Дизайнер, выпускница Британской Высшей Школы Дизайна, руководитель дизайн-бюро T-TS, профессиональный художник по текстилю</p>	Пав.7 Зал семинаров
-------------	--	------------------------

30 января, четверг

Время	Мероприятие	Место проведения
12.00-14.00	<p><b>Семинар «Применение изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения»</b>  <b>Организатор:</b> ООО «ЭКО-Золопродукт Рязань»</p> <p>- Приветственное слово  <b>Гринфельд Г.И.</b>, Исполнительный директор НААГ</p> <p>- Знакомление с производственным процессом и продукцией  <b>Шеболдасов А.А.</b>, Руководитель инжиниринговых ООО «ЭКО-Золопродукт Рязань»</p> <p>- Практика применения автоклавного газобетона в строительстве Москвы и Московской области. Опыт применения автоклавного газобетона в Европе  <b>Шахназарова А.И.</b>, Директор по стратегическому маркетингу ООО «ЭКО-Золопродукт Рязань»</p> <p>- Стандарт организации СТО НААГ «Автоклавный газобетон в строительстве зданий и сооружений». Особенности проектирования с применением газобетона  <b>Гринфельд Г.И.</b>, Исполнительный директор НААГ</p> <p>- Исследование прочностных и деформационных характеристик крепежных элементов в стеновых конструкциях из ячеистого бетона автоклавного твердения  <b>Грановский А.В.</b>, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</p> <p>- Комплексное применение АЯБ для устройства теплозащитной оболочки зданий  ЛАНС</p> <p>- Особенности отделки автоклавного газобетона. Режим эксплуатации и сорбционные характеристики  <b>Пастушков П.П.</b>, НИИстройфизики</p>	Пав.7 Зал «Панорама»
12.00-13.00	<p><b>Семинар «Применение «Пенобетона СОВБИ» в строительстве и реконструкции зданий, дорог, теплоизоляции труб»</b>  <b>Организатор:</b> «АДС СОВБИ-Строй»</p>	Пав.7 Зал семинаров