КОЛЛЕГИ

Наши коллеги – лауреаты премии Правительства Российской Федерации за 2011 г.!

6 февраля 2012 г. председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин подписал Распоряжение Правительства Российской Федерации № 146-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники», согласно которому присуждена премия Правительства Российской Федерации 2011 г. в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники» нашим коллегам.

Сотрудникам ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко **Ведякову И.И.**, д-ру техн наук, директору; **Еремееву П.Г.**, **Одесскому П.Д.**, докторам технических наук, заведующим секторами; **Киселеву Д.Б.**, канд. техн. наук, ведущему научному сотруднику; **Попову Н.А.**, канд. техн. наук, заведующему лабораторией; **Жидкову А.А.**, канд. техн. наук, зам. начальника отдела ГСПИ; **Игнатьеву Е.Г.**, канд. техн. наук, руководителю испытательного центра ЦНИИС; **Кельману М.И.**, ген. директору ООО «ГК-ТЕХСТРОЙ»; **Савельеву В.А.**, д-ру техн. наук, главному специалисту ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова; **Салащенко В.М.**, зам. ген. директора ЗАО «Ассоциация Сталькон» за разработку и осуществление комплексной системы **научно-технического обеспечения эксплуатационной надежности металлических конструкций при возведении уникальных строительных объектов.**

Бурьянову А.Ф., канд. техн. наук, исполнительному директору Российской Гипсовой Ассоциации, руководителю работы; Егорычеву О.О., д-ру техн. наук, заведующему кафедрой МГСУ; Пустовгару А.П., канд. техн. наук, руководителю НОЦ новых строительных технологий и материалов МГСУ; Антоничевой Н.Б., канд. техн. наук, нач. управления Минмособлстрой; Гончарову Ю.А., председателю совета директоров Управляющей компании «ВОЛМА»; Коровякову В.Ф., д-ру техн. наук, первому заместителю директора ГУП «НИИМосстрой»; Лощенко А.Л., канд. эконом. наук, помощнику Минрегионразвития РФ; Нятину С.Г., зам. ген. директора Машиностроительной компании «ВСЕЛУГ»; Яковлеву Г.И., д-ру техн. наук, зав. кафедрой Ижевского государственного технического университета за разработку технологий и оборудования для производства эффективных гипсовых материалов и изделий нового поколения и их широкое внедрение в практику строительства.

Ильичеву В.А., академику РААСН, научному руководителю Академического научно-технического центра РААСН, руководителю работы; сотрудникам МГАКХиС: Бондаренко В.М., академику РААСН, зав. кафедрой МГАКХиС; Доценко А.И., д-ру техн. наук, декану факультета; Суэтиной Т.А., члену-корр. РААСН, проректору; сотрудникам НИЦ «Строительство» Каприелову С.С., д-ру техн. наук, зав. лабораторией; Степановой В.Ф., д-ру техн. наук, зав. лабораторией; Крылову Б.А., академику РААСН, зав. отделом; Карпенко Н.И., академику РААСН, зав. лабораторией НИИСФ РААСН; Козлову Л.Н., ген. директору ООО «Экспертный центр современных коммуникаций»; Руденскому А.В., д-ру техн. наук, зав. отделом ФГУП «РОСДОРНИИ» за разработку и внедрение комплекса ресурсосберегающих технологий возведения зданий и дорожно-транспортных сооружений повышенной долговечностии.

От души поздравляем коллег, многие из которых долгие годы являются авторами журнала «Строительные материалы»[®], с заслуженной наградой и желаем здоровья, дальнейших творческих успехов и широкого внедрения научных разработок!

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Высотное жилье по новой технологии

Строительное управление ЗАО «534 УНР» — структурное подразделение холдинговой компании «ГВСУ «Центр» – возводит в микрорайоне «Щитниково-Б» Балашихинского района Московской области высотный 25-этажный жилой дом новой серии. Объемнопланировочные решения разработаны на основе концепции «Здоровое жилище», требований СНиП 2.08.01-89*, МГСН 3.01-01 и СНиП 31-01-2003. Во всех квартирах предусмотрено остекление лоджий, в том числе может быть применено сквозное вертикальное витражное остекление на верхних этажах с лоджиями на несколько жилых помещений. Проект предусматривает применение рядовых, точечных и поворотных блок-секций, а также поворотных вставок под углом. Возможно строительство квартир в двух уровнях. Высота этажа 2,8 м, и при проектных решениях полов обеспечивается высота помещений в свету 2,6 м. Планировочные решения блок-секций обеспечивают размеры кухонных помещений величиной 8,06 м², $11,67 \text{ m}^2$, $15,93 \text{ m}^2$.

В проекте учтены интересы маломобильных групп населения: предусмотрены пандусы на входах, подъемники, также обеспечен безбарьерный доступ к лифтам.

Новая серия домов была спроектирована ОАО Холдинговой компании «ГВСУ «Центр» совместно с ООО «Проектной мастерской Староверова» в 2011 г. по итогам проведенной модернизации промышленного производства холдинга. В целом программа обновления производств компании рассчитана на три года, из них только в 2011-2012 гг. предусмотрено на эти цели направить 2,2 млрд р. На двух заводах железобетонных изделий холдинговой компании ГВСУ «Центр» полностью переоснащаются, меняются производственные линии, монтируется автоматизированное технологическое производство циркуляции поддонов для изготовления железобетонных изделий, внедряются новое арматурное и кассетное производство на базе оборудований европейских производителей. Для внедрения новых технологических линий в первом полугодии 2012 г. завершается строительство новых производственных цехов.

С учетом открывшихся возможностей, благодаря применению инновационных, энергосберегающих технологий и новых архитектурно-строительных решений, в 2012 г. строительство 25-этажных жилых домов выводится на промышленную основу.

По материалам холдинговой компании ГВСУ «Це<u>нтр»</u>



КОЛЛЕГИ



К 65-летию Равиля Усмановича Фаезова,

заслуженного строителя Республики Татарстан, в настоящее время советника председателя совета директоров казанского научно-производственного объединения «Строительная керамика».

Равиль Усманович Фаезов родился 12 февраля 1947 г. в Арском районе Татарской ССР. Девятнадцатилетним юношей пришел он на Казанский комбинат строительных материалов, который уже 45 лет является единственным местом работы Равиля Усмановича. С ККСМ он ушел в армию, работая на комбинате, закончил Казанский финансово-экономический институт по специальности «планирование промышленности».

Организационные способности, умение работать с людьми, энергичность и постоянное движение вперед — вот фундамент, на котором основывался профессиональный рост Р.У. Фаезова: мастер, старший инженер-технолог, начальник цеха, заместитель

директора, генеральный директор Казанского комбината строительных материалов.

Под руководством Р.У. Фаезова в 1990-х гг. была проведена реконструкция Казанского комбината строительных материалов, в 2007 г. начато строительство нового кирпичного завода в п. Кощаково Пестречинского района. Этот проект задумывался еще в советское время, имел сложную судьбу и неясные перспективы. Равиль Усманович добился оптимизации проектных решений уже на этапе строительно-монтажных работ, что позволило сэкономить немалые средства. 23 февраля 2012 г. Кощаковский кирпичный завод был запущен в присутствии Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова, коллег, гостей и журналистов. Отличный подарок ко дню рождения!

Правительство Республики высоко оценивает трудовые достижения Р.У. Фаезова. Он награжден орденом «За заслуги перед Республикой Татарстан», медалью «Ветеран труда», «В память 1000-летя Казани».

В настоящее время Равиль Усманович передает свои знания и богатый опыт молодым коллегам, принявшим управление НПО «Строительная керамика», объединившим старый и новый кирпичные заводы.

Редакция журнала «Строительные материалы» в искренне поздравляет Равиля Усмановича Фаезова с 65-летием и желает крепкого здоровья, дальнейших успехов и процветания. Так держать!

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Томскому заводу крупнопанельного домостроения 40 лет!

Завод крупнопанельного домостроения был образован в 1972 г. в структуре Томского домостроительного комбината и в настоящее время входит в холдинг ОАО «Томская домостроительная компания» как самостоятельное предприятие. ООО «ЗКПД ТДСК» является крупнейшим заводом по производству железобетона в Сибири и на Дальнем Востоке. Система менеджмента качества завода сертифицирована в соответствии с международным стандартом ИСО 9001 2000.

Номенклатура изделий предприятия превышает 2000 наименований. Основная продукция завода — детали КПД для блок-секций модернизированной серии 75 высотой от 5 до 17 этажей со встроенно-пристроенными магазинами; освоены конструкции блок-секций «малосемеек». Комплекты домов поставляются в Кемеровскую, Новосибирскую, Томскую области.

Кроме деталей крупнопанельного домостроения, плит перекрытий, производятся сваи, лоджии, детали благоустройства для кирпичного и каркасно-монолитного жилищного строительства. В настоящее время более 50% сегмента строительного рынка Томской области — продукция завода ООО «ЗКПД ТДСК». На за-

воде работают более 1600 человек. Среди них немало специалистов, награжденных званиями «Заслуженный строитель России», «Почетный строитель», орденами и медалями за добросовестный труд. В трудные времена начала перестройки удалось сохранить основной костяк работников, благодаря которым, производство сегодня интенсивно развивается.

За 40 лет Томским ДСК в общей сложности построено более 4,5 млн ${\rm M}^2$ жилых и нежилых зданий. В 2012 г. планируется ввести примерно 320 тыс. ${\rm M}^2$, что на 6% больше, чем в 2011 г.

С целью обеспечения роста производительности, повышения качества продукции, расширения ассортимента ОАО «Томская домостроительная компания» заключило с германской Weckenmann договор на поставку двух технологических линий по производству сборного железобетона. Стоимость этого международного проекта составляет порядка 12 млн евро. Запустить первую линию планируется в конце 2012 г., вторую — в 2013 г. Плановый срок окупаемости новых линий составляет 4 года.

Редакция журнала «Строительные материалы»[®] поздравляет коллег со славной датой и желает процветания и творческих успехов!

VINNAPAS теперь в ЗАО «ЕвроХим-1»

1 февраля 2012 г. вступил в силу контракт между ЗАО «ЕвроХим-1» и Wacker Chemie AG (Германия), который закрепил статус официального дистрибьютора полимерных редиспергируемых порошков и водных дисперсий VINNAPAS строительного назначения за ЗАО «ЕвроХим-1» на всей территории Российской Федерации.

Российская компания «ЕвроХим-1» с 1992 г. поставляет химическое сырье для производства лакокрасочных материалов, сухих строительных смесей, бытовой химии и косметики, изделий из ПВХ. Кроме того, фирма предлагает широкий спектр суперконцентратов красителей для всех типов полимеров. ЗАО «ЕвроХим-1» входит в группу компаний «ЭМИТИ».

По материалам Wacker Chemie AG

