

НА НАУЧНЫХ ФОРУМАХ

1 февраля 2013 г. в МАДИ была проведена **конференция «Цементные бетоны различного назначения»**. В десяти представленных докладах освещались задачи, связанные с применением дорожного цементобетона, особенности использования противоморозных добавок при отрицательных температурах, вопросы контроля и оценки прочности в транспортном строительстве, состав и свойства высокоэффективных бетонов для конструкций, возводимых в скользящей опалубке, и другие вопросы зимнего бетонирования. Издан сборник трудов конференции «Цементные бетоны различного назначения» (М.: Техполиграфцентр, 2013. – 59 с.).

22–25 апреля 2013 г. в Москве состоялась **XXIII Международная конференция и выставка «Цементная промышленность и рынок»**. В ее работе приняли участие 250 специалистов из 22 стран. В их числе представители ведущих предприятий и холдингов России и стран СНГ, компаний-поставщиков оборудования, научных учреждений.

В 30 докладах, представленных на конференции, освещалось состояние технологии на цементных заводах, рассматривались вопросы совершенствования процессов обжига клинкера, помола цемента, использования эффективных футеровочных материалов.

Под председательством организатора конференции генерального директора ООО «БизнесЦем» Е. Э. Валюкова был проведен круглый стол «Инновационные технологии в стройиндустрии» с участием представителей вузов. Был заслушан доклад С. П. Сивкова «Малознергоемкие и энергоэффективные виды цемента: проблемы производства и применения».

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Журнал «Техника и технология силикатов», издаваемый с 1994 г., публикует оригинальные исследования по широкому кругу вопросов техники и технологии силикатов (химия и физика вяжущих веществ, керамики, стекла и эмалей; современные технологии в производстве вяжущих, стекла, керамики и эмалей; свойства и области применения современных материалов; волокнистые материалы; покрытия и пленки на основе неорганических неметаллических материалов).

Статьи для публикации объемом не более 10 страниц могут быть переданы в редакцию журнала по адресу: 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 20, корпус «Силикатный факультет», Кузнецовой Т. В. или отправлены по электронной почте: e-mail: tkouzn@mail.ru, journal_tts@mail.ru. Текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате *.doc или *.rtf (Microsoft Word v. 6.0, v 7.0). Вставка иллюстраций в тело статьи не допускается. Графики и диаграммы должны быть выполнены в редакторе Microsoft Excel (для графиков и диаграмм необходимы цифры для построения). Иллюстративный материал должен быть сохранен в отдельных файлах.

Весь передаваемый в редакцию материал в электронном виде (на любом носителе) необходимо сопровождать распечаткой в одном экземпляре шрифтом Arial (интервал между строками 1,5–2, кегль 12–14).

Ключевые слова (на русском и английском языках) приводятся в начале статьи.

Библиографические ссылки в списке литературы следует оформлять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Аннотация (на русском и английском языках) – краткое изложение основного содержания статьи (5–8 строк) – прилагается на отдельной странице.

Необходимо предоставить следующие данные обо всех авторах статьи: фамилия, имя и отчество (полностью), место работы (полное и сокращенное название учреждения), должность, ученая степень, адрес с почтовым индексом (служебный и домашний), номера телефонов (служебного и домашнего), адрес электронной почты.

Статья должна быть подписана всеми авторами.

Подписаться на журнал «Техника и технология силикатов» можно через объединенный каталог «Пресса России» (индекс 87947) или в редакции журнала по адресу: Москва, ул. Героев Панфиловцев, 20, корпус «Силикатный факультет», комн. 209а. Тел./факс: (495) 496-60-09.