



Выставка «МИР СТЕКЛА-2009»

С 8 по 11 июня 2009 г. в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» состоялся один из ведущих смотров стекольной отрасли России, стран ближнего зарубежья и Восточной Европы – 11-я международная выставка стеклопродукции, технологий и оборудования для изготовления и обработки стекла – «Мир стекла-2009». Организаторами проекта являются ЦВК «Экспоцентр» и Союз архитекторов России. Выставка проводилась под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

В выставке приняли участие около 300 экспонентов из 22 стран. Ее гостями стали 14 тыс. посетителей. Стенды расположились на площади около 19 тыс. м² в павильонах № 1 и «Форум».

Участие большого числа иностранных производителей (свыше 180 компаний) является свидетельством высокого международного уровня выставки, заслуженно получившей знаки отличия международного выставочного сообщества – Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI) и Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ). Были представлены национальные экспозиции Венгрии, Германии, Италии, Китая.

Посетителям были представлены станки для обработки стекла, системы управления производством, стеклообрабатывающий инструмент ведущих мировых производителей, некоторые наименования из них демонстрировались в России впервые, но уже успели получить широкое распространение в Европе.

Особое внимание посетителей привлек стенд завода «Элмат-ПМ» (Калуга), главным элементом которого стала миниатюрная модель подвешенного магнитного сепаратора, демонстрирующая эффективное извлечение ферромагнитных включений из потока стеклообоя.

Компания «Бистроник Стекло РУС» (Москва), которая является дочерней компанией швейцарской промышленной группы Bystronic Glass, предлагает комплексные решения для производства стеклопакетов, триплекса, перемещения, переработки стекла для строительства и автомобилестроения, а также технологии «теплого края» – Super Spacer® и Thermo Plastic Spacer®, которые относятся к числу самых современных.

Одно из старейших российских предприятий отрасли (более 150 лет) – Боровический комбинат огнеупоров (Новгородская область) в своей экспозиции помимо широко известной алюмосиликатной огнеупорной продукции (шамотные изделия общего назначения и насадочные изделия), представил корундовые и муллитовые легковесы, легковесные теплоизоляционные плиты марки ШТУ-1.3, крупнооблочные изделия марки ШСУ-40 и периклазоцирконовую насадку ПЦ-1.

Традиционно эстетическим центром выставки стал 4-й международный салон художественных и декоративных изделий из стекла ART GLASS, размещенный в павильоне «Форум». Посетители ознакомились со всем великолепием художественных и декоративных изделий из стекла, от посуды и элементов декора интерьеров до масштабных картин, витражей и мозаичных панно.

В рамках деловой программы выставки «Мир стекла-2009» состоялся Венгерский деловой форум, основным вопросом которого стала важность применения особого стекла для строительства по энергосберегающей технологии и сравнению ЕС с Россией по энергоэффективному строительству и реконструкции.

Особый интерес участников вызвали темы, посвященные программе реконструкции и модернизации панельных домов, а также энергоэффективным стеклам и стеклопакетам.

В деловую программу выставки вошли также конференция «Высокотехнологичные виды продукции в остеклении зданий: производство и потребление», круглый стол «Строительный комплекс России: от лицензирования к саморегулированию» и ряд других мероприятий.

11-я международная выставка «Мир стекла-2009» приобрела особую значимость как площадка для переговоров и контрактов, профессиональных дискуссий и обмена опытом, обсуждения перспектив стекольного рынка России и путей преодоления трудностей кризисного времени.

Следующая международная выставка «Мир стекла-2010» пройдет с 7 по 10 июня 2010 г. на ЦВК «Экспоцентр».



На стендах можно было ознакомиться с процессами обработки стекла



Боровический комбинат огнеупоров награжден дипломом Союза архитекторов России «За оригинальность и новизну экспонатов, представленных на выставке»



Продукция Гусевского хрустального завода (Владимирская область) неизменно привлекает внимание посетителей



Витражи и мозаичные панно – лучшее украшение любой выставки

По материалам пресс-службы ЦВК «Экспоцентр»

Как подготовить к публикации научно-техническую статью (методическое пособие для начинающего автора)



Развитие стройиндустрии в последнее время стало причиной увеличения количества направляемых в редакцию статей. Часто с просьбой о публикации обращаются аспиранты, как правило, в соавторстве со своими научными руководителями, соискатели научных степеней. За все годы существования журнала научные редакторы, члены редколлегии, редакционного совета и большая группа специалистов-рецензентов внимательно и терпеливо помогали росту научных кадров и специалистов отрасли. Однако в последнее время все чаще в редакцию для публикации представляют слабые в научном отношении, незавершенные, незрелые работы, которые в ряде случаев не доходят даже до рецензентов и забраковываются на этапе внутриредакционного рецензирования.

Начнем с определений. Наука – система знаний о закономерностях развития природы и общества и способах воздействия на окружающий мир. Статья – сочинение небольшого размера в сборнике, журнале, газете. Таким образом, научность труда, исследования, работы характеризуется целью проникнуть, определить, сформулировать какую-либо новую закономерность протекания процесса для практического, унитарного использования в проектировании, прикладной механике, теплотехнике и т. д. В нашем случае журнальная научно-техническая статья – это сочинение небольшого размера (до 4-х журнальных страниц), что само по себе определяет границы изложения темы статьи.

Необходимыми элементами научно-технической статьи являются:

- постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами;
- анализ последних достижений и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение ранее не решенных частей общей проблемы, которым посвящена статья;
- формулирование целей статьи (постановка задачи);
- изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных результатов;
- выводы из данного исследования и перспективы дальнейшего поиска в избранном направлении.

Научные статьи рецензируются специалистами. Учитывая открытость журнала «Жилищное строительство» для ученых научных и проектных учреждений и вузов России и СНГ, представители которых не все могут быть представлены в редакционном совете издания, желательно представлять одновременно со статьей отношение ученого совета организации, где проведена работа, к представляемому к публикации материалу в виде сопроводительного письма или рекомендации.

Библиографические списки цитируемой, использованной литературы должны подтверждать следование автора требованиям к содержанию научной статьи и не содержать перечень всего ранее опубликованного автором, что перегружает объем статьи и часто является элементом саморекламы.

Статьи, направляемые в редакцию журнала «Жилищное строительство», должны соответствовать следующим **требованиям**:

- текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате *.doc или *.rtf и не должен содержать иллюстраций;
- графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и т. п.) должен быть выполнен в графических редакторах: CorelDraw, Adobe Illustrator и сохранен в форматах *.cdr, *.ai, *.eps соответственно. Сканирование графического материала и импорт его в перечисленные выше редакторы недопустимо;
- иллюстративный материал (фотографии, коллажи и т. п.) необходимо сохранять в формате *.tif, *.psd, *.jpg (качество «8 – максимальное») или *.eps с разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель CMYK или Grayscale.

Весь материал, передаваемый в редакцию в электронном виде, должен сопровождаться: рекомендательным письмом руководителя предприятия (института); распечаткой, лично подписанной авторами; рефератом объемом до 500 знаков на русском и английском языке; подтверждением, что статья предназначена для публикации в журнале «Жилищное строительство», ранее нигде не публиковалась, и в настоящее время не передана в другие издания; сведениями об авторах с указанием полностью фамилии, имени, отчества, ученой степени, должности, контактных телефонов, почтового и электронного адресов. Иллюстративный материал должен быть передан в виде оригиналов фотографий, негативов, слайдов или распечатки файлов.

Подробнее можно ознакомиться с требованиями на сайте издательства www.rifsm.ru/avtoram.php