



ГУСЕВ Борис Владимирович,

главный редактор электронного издания «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал», сопредседатель высшего инженерного совета России, президент Российской и Международной инженерных академий, член-корреспондент РАН, эксперт РОСНАНО, доктор технических наук, профессор;

Газетный пер. 9, стр. 4, г. Москва, 125009, Россия, e-mail: info-rae@mail.ru

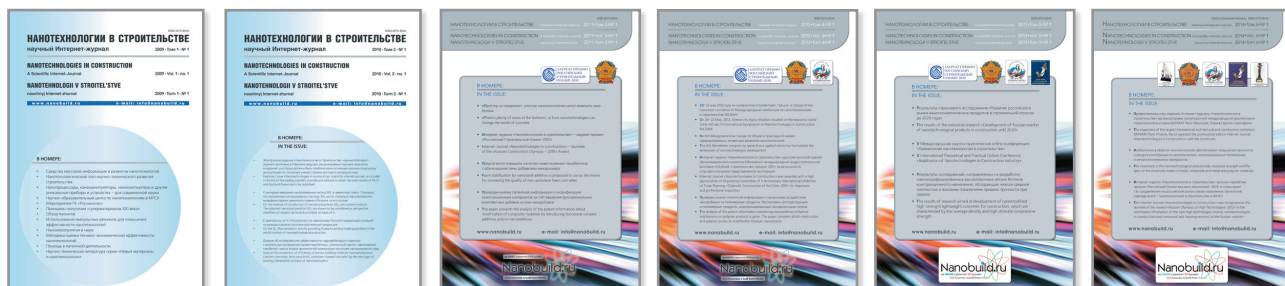
ВОЗМОЖНОСТЬ ПУБЛИКАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЯХ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС ДЛЯ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА (ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛУ «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» 5 ЛЕТ!)

Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» регулярно выходит на протяжении 5-ти лет и добился значительных успехов, признан специалистами не только в России, но и за рубежом. Издание включено в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, в систему Российского индекса научного цитирования; International standard serial numbering, Ulrich's Periodicals Directory, Chemical Abstracts Service и другие зарубежные системы цитирования (базы данных). По данным научной электронной библиотеки импакт-фактор РИНЦ-2012 Интернет-журнала «Нанотехнологии в строительстве» находится на уровне ведущих изданий строительной отрасли (0,352).

Краткие итоги становления и развития издания приведены ниже. Большое спасибо всем, кто принимал и принимает участие в работе издания!

Ключевые слова: Интернет-журнал, ВАК РФ, РИНЦ, нанотехнологии в строительстве, нанотехнологическая продукция, наноиндустрия.

Б.В. ГУСЕВ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛУ «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» 5 ЛЕТ!



Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» зарегистрировано как самостоятельное средство массовой информации в Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (свидетельство о регистрации Эл № ФС77 – 35813 Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций) в 2009 году.

Основной целью электронного издания является информационное обеспечение процесса создания и внедрения наукоемких технологий (прежде всего – нанотехнологической продукции) в области строительства.

Создание и использование электронных научных изданий приобрело особое значение как средство научной коммуникации в образовательной и научной среде. Возможность публикации результатов научных исследований в электронных изданиях, в особенности размещенных в Интернете, их сохранность представляют значительный интерес для соискателей ученых степеней и научного сообщества в целом.

Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» включено в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук (Решение Президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 февраля 2010 года № 6/6).

Редакция Интернет-журнала «Нанотехнологии в строительстве» установила и поддерживает взаимодействие с РОСНАНО: на страницах издания публикуется информация о проектах, прошедших научно-техническую экспертизу в РОСНАНО; в издании открыта рубрика «Проекты РОСНАНО»; публикуются материалы о мероприятиях, организованных РОСНАНО.

Серьёзным успехом всей деятельности по продвижению нанотехнологий и наноматериалов в строительстве стало заключение в 2011 году договора с ОАО «РОСНАНО» на выполнение Российской инженерной академией и консалтинговой компанией «Booz & Co.» отраслевого технологического исследования «Развитие рынка строительной нанотехнологической продукции в России до 2020 года».

Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» получает всё большее распространение: журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования, основная информация о статьях размещается на сайте Научной электронной библиотеки ([www. elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)), что позволяет значительно расширить читательскую аудиторию. Интернет-журнал зарегистрирован в Регистре ISSN (International standard serial numbering) и внесен в международную систему данных по периодическим изданиям (МСДПИ) международного Центра ISSN в г. Париже (Франция), Ulrich's Periodicals Directory, Chemical Abstracts Service и других зарубежных системах цитирования (базах данных).

Научный Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» и Интернет-портал NanoNewsNet совместно провели I–VI Международные научно-практические online-конференции «Применение нанотехнологий в строительстве».

Онлайн-конференция – это событие, которое проходит в заданном промежутке времени. При этом возможен режим, когда вопросы можно задать заранее, либо только во время присутствия организаторов на сайте. Информация о Международных научно-практических online-конференциях «Применение нанотехнологий в строительстве» была размещена на Российском федеральном Интернет-портале «Нанотехнологии и наноматериалы» (www.portalnano.ru), Интернет-ресурсах организаторов (www.nanonewsnet.ru, www.nanobuild.ru), на сайтах Российской инженерной академии (www.rae-info.ru), Национального исследовательского университета «Московский государственный строительный университет» (www.mgsu.ru), Департамента градостроительной политики города Москвы (www.stroinauka.ru) и др.

Для профессионалов отрасли такая конференция – фактически виртуальный круглый стол, место для общения с коллегами вне зависимости от их географического расположения, где можно напрямую узнать то, что больше всего интересует людей, работающих в данной области.

Одно из преимуществ онлайн-конференции заключается ещё и в том, что на это не затрачиваются денежные средства, что очень важно в современной непростой экономической ситуации.

В Международных научно-практических online-конференциях приняли участие ведущие ученые и специалисты Российской академии наук, Российской инженерной академии, Российской академии архитектуры и строительных наук, РОСНАНО, Научно-технического центра прикладных нанотехнологий, Международной инженерной академии, Международного союза экспертов и лабораторий по испытанию строительных материалов, систем и конструкций (РИЛЕМ), руководители и специалисты организаций и предприятий, ученые, преподаватели вузов, сотрудники НИИ и научных центров из различных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья (США, Израиль, Германии, Великобритании, Китая, Казахстана, Украины, Белоруссии и др.).

Растет число мероприятий, в которых научный Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» принимает участие и информационную поддержку которых он осуществляет. Среди них:

- Международная выставка ВАТИМАТ (Франция, г. Париж);
- Международная специализированная выставка «Нанотехнологии» и международная научно-практическая конференция «Нанотехнологии и наноматериалы в промышленности» (г. Казань);
- Международный симпозиум «Наноматериалы для защиты промышленных и подземных конструкций» и международная конференция «Физика твердого тела» (Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск);
- Научно-практическая конференция «Нанотехнологии в строительстве» (г. Москва);
- Международная конференция с элементами научной школы для молодежи «Керамика и огнеупоры: перспективные решения и нанотехнологии» (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород);
- Научно-практическая конференция «Нанотехнологии – производству» (г. Фрязино, Моск. обл.);
- Международная «Цементная торговая конференция» (Турция, г. Стамбул);
- II Национальная Ассамблея «Стройиндустрия регионов России. Нанотехнологии в строительстве» (г. Москва);

- Конкурс на соискание премии инноваций Сколково при поддержке Cisco I-Prize;
- Международный форум по нанотехнологиям RUSNANOTECH (г. Москва);
- Сколковский Саммит творцов инновационной экономики и др.

Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» – официальный информационный партнер 4-го Международного симпозиума по нанотехнологиям в строительстве NICOM4 (г. Агиос Николаос, Греция).

Среди участников и гостей мероприятий были руководители и специалисты организаций и предприятий, ученые, преподаватели вузов, сотрудники НИИ и научных центров из различных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья, которые высоко оценили научно-технический уровень материалов и качество представления информации в издании.

За активное участие в продвижении продукции nanoиндустрии, высокую оперативность работы редакции, активное участие в мероприятиях по nanoиндустрии и прикладным вопросам нанотехнологий, имеющих актуальное и перспективное научно-практическое значение, научный Интернет-журнал признан лауреатом Национальной премии «Российский Олимп высоких технологий–2013», лауреатом всероссийской премии в области инновационной деятельности «Время инноваций–2012», лауреатом Национальной премии «Российский Строительный Олимп–2010» и Национального конкурса «Строймастер–2011»; награжден знаком «Инженерная доблесть»; отмечен дипломами, сертификатами и благодарностями различных профессиональных и общественных организаций, организаторами мероприятий. Среди них: Международный Форум по нанотехнологиям Rusnanotech, Национальная ассоциация nanoиндустрии, Российское общество инженеров строительства, международная выставка «CityBuild. Строительство городов», Московский комитет по науке и технологиям, Башкирский государственный университет, конкурс «Премия инноваций Сколково при поддержке Cisco I-PRIZE», Международная «Цементная торговая конференция» (Турция, г. Стамбул), Международный строительный форум «SOCHI-BUILD», Сколковский Саммит творцов инновационной экономики, 4-й международный симпозиум по нанотехнологиям в строительстве (NICOM4), Международная выставка ВАТИМАТ (Франция, г. Париж) и др.

Б.В. ГУСЕВ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛУ «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» 5 ЛЕТ!



Значительных успехов в становлении и развитии электронного издания «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» удалось достичь благодаря помощи членов редсовета и редколлегии, руководителей и специалистов организаций-партнёров, высокому качеству авторских материалов, активной добросовестной работе сотрудников редакции. Когда мы видим, что наши общие усилия находят реальное воплощение, это становится самой большой наградой за проделанную работу.

Редакция, редакционная коллегия и редакционный совет благодарят всех, кто принял участие в работе электронного издания «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал», и надеются на дальнейшее сотрудничество.