

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

INFORMATION ABOUT THE JOURNAL

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).

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



The electronic edition «Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal» is registered as an independent mass media in the Ministry of Communication and Mass Media of The Russian Federation. (Registration Certificate Эл № ФС77 – 35813 by the Federal Service on Supervision in the Sphere of Connection and Mass Communications).

The main aim of the electronic edition is to provide information support for the creation and implementation of science intensive technologies (especially nanotechnological products) in the construction industry.

The creation and use of electronic scientific editions took on special significance as the preferred method of scientific communication in education and science. The opportunity to publish the research results in electronic editions, especially on the internet, are of great in-

размещенных в Интернете, их сохранности 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).

Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» зарегистрировано во ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

- номер государственной регистрации 0421000108 (действителен в течение 2010 г.);
- номер государственной регистрации 0421100108 (действителен в течение 2011 г.).

interest for candidates for sciences and for the scientific community as a whole.

The Electronic Edition «Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal» has been included in the list of the leading review journals and editions in which the basic results of Ph.D. and Doctoral Theses are to be published. (The decision of Presidium of the Highest Certification Committee of Ministry of Education and Science of Russian Federation of 19 February 2010, № 6/6).

The Electronic Edition «Nanotechnologies in construction: A Scientific Internet-Journal» is registered in FSUE STC «INFORMREGISTR» of Ministry of Communication and Mass Media of The Russian Federation (number of state registration is 2010 – 0421000108. 2011– 0421100108). Every article in the electronic edition is given unique identification number which is to be included in the bibliographic reference at the article. Registered articles are presented



Каждой публикации в электронном издании присваивается уникальный идентификационный номер, который должен быть включен в библиографическую ссылку на публикацию. Зарегистрированные публикации представлены в «Информационном бюллетене электронных научных изданий», размещенном на сайте НТЦ «Информрегистр».

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.

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), 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); научный Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» и Интернет-портал NanoNewsNet совместно провели I Международную научно-практическую online-конференцию «Применение нанотехнологий в строительстве» (отчет опубликован в журнале 4/2009) и II Международную научно-практическую online-конфе-

in «Information Bulletin of Electronic Scientific Editions» which is available at the website of the STC «Informregistr».

The editors of Internet-Journal «Nanotechnologies In Construction» have established and maintain the cooperation with RUSNANO: there is information about the projects undergone theoretical and practical examination in RUSNANO on the pages of edition; the column «RUSNANO Projects» has been launched; materials on the events organized by RUSNANO are published.

The Electronic Edition «Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal» is becoming more and more widespread. This journal has been included in the system of the Russian Index of Scientific Citation. The basic information within the articles is published at the website of the Scientific Electronic Library (www.elibrary.ru) therefore allowing greater access to a larger audience of readers. The Internet Journal is registered in the ISSN Register (International Standard Serial Numbering Register) and is included in the International Periodic Editions database (IPEDB) of the ISSN International Center in Paris, France. The Scientific Internet Journal «Nanotechnologies in Construction» and Internet-portal NanoNewsNet jointly held the 1st International theoretical and practical online-conference «Application of Nanotechnologies in the Construction Industry» (see a full report in journal 4/2009), the 2nd International theoretical and practical online-confer-

ренцию «Применение нанотехнологий в строительстве» (отчет опубликован в журнале 5/2010). Подтверждением тому, что издание становится всё более популярным в странах ближнего и дальнего зарубежья, стал также анализ посещаемости и использования материалов научного Интернет-журнала «Нанотехнологии в строительстве», проведенный редакцией по итогам 2010 года. Данные по количеству пользователей информации Интернет-журнала приведены в таблице.

ence «Application of Nanotechnologies in Construction Industry» (see a full report in journal 5/2010). The analysis of attendance and use of materials of Internet Journal «Nanotechnologies in Construction» which was carried out by the editorial staff summing up the results of 2010 has proved that the edition becomes more and more popular in the near and far countries abroad. Data on users of Internet-Journal information are given in the table below.

COUNTRY	2009	2010
Russian Federation	2226,00	44189,00
The USA	852,00	4606,00
Ukraine	60,00	1989,00
Netherlands	67,00	1313,00
Germany	1094,00	1183,00
Great Britain	38,00	729,00
Romania	53,00	634,00
Belarus	33,00	481,00
China	10,00	459,00
Kazakhstan	10,00	435,00
Spain	18,00	402,00
Norway	1,00	231,00
Mongolia	1,00	221,00
Poland	12,00	198,00
Italy	15,00	174,00
Latvia	26,00	141,00
Uzbekistan	5,00	128,00
Vietnam	1,00	117,00
Bulgaria	4,00	115,00
Kyrgyzstan	4,00	107,00
Switzerland	3,00	101,00
Belgium	1,00	90,00
Moldova	5,00	76,00
Iceland	1,00	66,00
Azerbaijan	4,00	64,00
Colombia	1,00	50,00
Lithuania	6,00	49,00
France	7,00	48,00
Bosnia and Herzegovina	8,00	46,00
Hungary	1,00	43,00
Sweden	1,00	41,00
Slovakia	1,00	39,00
Thailand	1,00	37,00
Estonia	2,00	34,00
Israel	12,00	31,00
Mexico	1,00	31,00
Greece	3,00	29,00

COUNTRY	2009	2010
Georgia	1,00	29,00
Iran	1,00	29,00
Indonesia	1,00	28,00
Canada	9,00	28,00
Japan	1,00	28,00
Brazil	1,00	26,00
Armenia	1,00	25,00
Finland	2,00	22,00
Taiwan (China)	1,00	21,00
Slovenia	1,00	20,00
India	1,00	19,00
Republic of Korea	1,00	17,00
Czech Republic	4,00	15,00
Singapore	1,00	13,00
Tajikistan	1,00	13,00
South Africa	1,00	13,00
Malaysia	1,00	11,00
Nigeria	1,00	9,00
Australia	2,00	8,00
Denmark	1,00	8,00
Luxembourg	1,00	5,00
Seychelles	1,00	5,00
Turkey	1,00	4,00
Philippines	1,00	4,00
Ireland	1,00	3,00
Austria	1,00	2,00
Argentina	1,00	2,00
Hong Kong	1,00	2,00
Jordan	1,00	2,00
Kenia	1,00	2,00
Egypt	1,00	1,00
Saudi Arabia	1,00	1,00
Albania	1,00	1,00
Monaco	1,00	1,00
Senegal	1,00	1,00
Tunisia	1,00	1,00
Turkmenistan	1,00	1,00

В настоящее время серьезным препятствием публикации в издании материалов о своих достижениях зарубежными авторами является языковой барьер. Поэтому редакционный совет принял решение об изменении структуры материалов для авторов из-за рубежа:

- УДК;
- автор(ы): обязательное указание мест работы всех авторов, их должностей, ученых степеней, ученых званий (на английском языке и на русском языке);
- заглавие (на английском языке и на русском языке);
- аннотация (на английском языке и на русском языке);
- ключевые слова (на английском языке и на русском языке);
- текст статьи (на английском языке);
- библиографический список в формате, установленном журналом, из числа предусмотренных действующим ГОСТом (на английском языке и на русском языке);
- контактная информация для переписки (на английском языке и на русском языке).

Статья должна сопровождаться рецензией специалиста или рекомендацией организации. Примерная структура рецензии (рекомендации) приведена в Приложении 4. Участие ведущих ученых и специалистов из-за рубежа позволяет значительно расширить площадку для обмена мнениями и получения самой передовой и достоверной информации о наноматериалах и нанотехнологиях.

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

Today the serious obstacle for foreign authors to publish their materials on achievements in the Edition is language barrier. That's why the Editorial Council has made a decision to change the structure of materials for foreign authors to include:

- universal decimal classification;
- author(s)-it's obligatory to indicate the place of employment for all authors, their positions, scientific degrees, scientific titles (in English and Russian);
- title of the article (in English and Russian);
- annotation (in English and Russian);
- **key words (in English and Russian);**
- text of the article (in English);
- bibliographic list of references in the format provided by the journal of a list of State Industry Standard (in English and Russian), and;
- contact information for correspondence (in English and Russian).

The article should be accompanied by the review of a specialist or recommendation letter of organization. The example of the review (recommendation letter) is given in Appendix 4. The participation of foreign specialists allows greater on-site exchange of opinion, and the availability of up-to-date and reliable information on nanomaterials and nanotechnologies.

There is an increase in the number of events in which the Scientific Internet-Journal «Nanotechnologies in Construction» takes part and for which it provides information support, and therefore its ac-

а, соответственно, растет и авторитет издания. Среди этих мероприятий:

- круглый стол «Нанотехнологии в строительстве: новые возможности для рынка», проводимого по инициативе ГК «Роснанотех» (г. Москва);
- Московский международный салон инноваций и инвестиций (г. Москва);
- международная специализированная выставка «Нанотехнологии» и международная научно-практическая конференция «Нанотехнологии и наноматериалы в промышленности» (г. Казань);
- научно-практическая конференция «Нанотехнологии – производству» (г. Фрязино Моск. обл.);
- 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);
- II Съезд инженеров России и Всероссийская научно-техническая конференция по инновационным технологиям (г. Москва);
- 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 и др.

ceptance among similar editions has also increased. Among these events include:

- a round-table discussion «Nanotechnologies in Construction: New Potential for Market», held by SC «Rosnanotech»s initiative (Moscow);
- Moscow International Salon of Innovations and Investments (Moscow);
- the international specialized exhibition «Nanotechnologies» and International Theoretical and Practical Conference on «Nanotechnologies and Nanomaterials in Industry» (Kazan);
- the Theoretical and Practical Conference on «Nanotechnologies for Production» (Fryazino, Moscow region);
- an international symposium entitled «Nanomaterials for Industrial and Underground Structures Protection» and an international conference entitled «The Physics of Solid Body» (East Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk)
- Theoretical and Practical Conference on «Nanotechnologies in Construction» (Moscow);
- International conference with elements of scientific school for young people «Ceramics and Refractories: Perspective Solutions and Nanotechnologies» (Belgorod Shukhov State Technology University, Belgorod);
- II Congress of Russian Engineers and All-Russian Theoretical and Practical conference on innovative technologies (Moscow);
- International «Cement Trade Conference» (Turkey, Istanbul);
- II National Assembly «Construction of Russian Regions. Nanotechnology in Construction» (Moscow)
- Contest for award of Skolkovo innovations endorsed by Cisco I-Prize and others.

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 продвижение высокотехнологической продукции (прежде всего – нанотехнологической) в области строительства и ЖКХ и участие в мероприятиях (форумах, конференциях, выставках и т.д.) Интернет-журнал отмечен знаком Высшего инженерного совета России «Инженерная доблесть», дипломами, сертификатами и благодарностями различных профессиональных и общественных организаций. Среди них: Российское общество инженеров строительства, Национальная ассоциация наноиндустрии, Московский комитет по науке и технологиям, Башкирский государственный университет, Международная инженерная академия, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Организаторы выставки «Изделия и технологии двойного назначения», Организаторы выставки «Нанотехнологии» и др. Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» признан лауреатом премии «Российский Строительный Олимп-2010».

Among the participants and guests at these events there were: directors and specialists of organizations and enterprises, scientists, lecturers, research officers of research centers from different regions of Russia and other countries which rated highly in the scientific and technical sophistication of their materials, and the quality of their information represented in the edition.

For the active promotion of high technological production (first of all – nanotechnological one) in the field of construction and housing and communal services and for the participation in events (forums, conferences, exhibitions etc.) Internet-Journal was awarded with the sign «Engineering Valour» of the Higher Engineer Council of Russian Federation, diplomas, certificates and gratitude from different professional and public organizations. Among them are: The Russian Society of Construction Engineers, National Association of Nanoindustry, The Moscow Committee on Science and Technology, Bashkir State University, International Engineering Academy, Belgorod Shukhov State Technology University, Board of International Exhibition «Products and Technologies of Dual Purpose», Board of Exhibition «Nanotechnologies» and other. **Internet-Journal «Nanotechnologies In Construction» has been recognized as the laureate of «Russian Construction Olympus – 2010».**





Основные принципы публикации материалов:

Компетентность.

На страницах журнала публикуются материалы ведущих российских и зарубежных ученых, профессорско-преподавательского состава вузов, сотрудников научно-исследовательских институтов и центров, конструкторских бюро, специалистов и консультантов (юридических и физических лиц); статьи сопровождаются рецензией специалиста, редакция предоставляет рецензии авторам рукописей и по запросам экспертных советов в Высшую аттестационную комиссию Министерства образования и науки Российской Федерации.

Публичность и открытость.

Информационные, аналитические и научно-технические материалы размещаются на сайте издания и на сай-

The basic principles of materials publication are:

Competence.

Examples include leading Russian and foreign scientists, teaching staffs of acclaimed universities, research officers of research institutes, centers and design offices, specialists and consultants (juristic and natural person) whose published materials appear on the pages of the Journal; articles which are presented on demand and are peer-reviewed by editors of the Highest Certification Committee at the Ministry of Education and Science of The Russian Federation.

Publicity and Transparency.

Information, and analytical and scientific technical data are placed on the website of the Edition and Scientific Elec-

те Научной электронной библиотеки, краткая информация о публикациях (авторы, название публикаций, аннотации, ключевые слова и контактная информация) – на сайтах организаций, с которыми сотрудничает редакция. Это позволяет значительно расширить площадку для обмена мнениями и получения самой передовой и достоверной информации о наноматериалах и нанотехнологиях.

Независимость.

Редакция действует самостоятельно в рамках законодательства Российской Федерации, в соответствии с Законом Российской Федерации «О средствах массовой информации» (№ 2124 от 27.12.91 г.), а также решений редакции журнала.

Основная тематика публикуемых материалов:

- Разработка теории формирования прочности и проницаемости наноструктурированных систем.
- Математические квантовые и другие виды моделей для исследования свойств наноматериалов.
- Проблемы применения наноматериалов и нанотехнологий в строительстве и строительных материалах.
- Технологические принципы создания наноструктур (расплавы, золь-гелевый синтез и др.).
- Создание новых функциональных материалов в строительстве.
- Разработка принципов перехода «беспорядок-порядок» при создании композитов с использованием синергетики и других подходов.
- Изучение различных технологических принципов при создании наносистем в промышленном производстве.
- Диагностика наноструктур и наноматериалов строительных систем.

tronic Library, brief description about publications (authors, title, annotation, key words and contact information) – at the websites of organizations cooperating with the editorial staff. This allows greater on-site exchange of opinion, and the availability of up-to-date and reliable information on nanomaterials and nanotechnologies.

Independence.

Editorial staff acts independently within the legal requirements of the Russian Federation according to the Law of The Russian Federation «On Mass Media» (№ 2124 of 27.12.91) as well as editorial staff decision.

The basic themes of published materials are:

- Nanostructured systems strength and penetrability formation theory development;
- Mathematical quantum and other types of models for nanomaterials characteristic research;
- The problems of nanomaterials and nanotechnologies implementation in construction and building materials;
- Technological principles of nanostructures creation (liquid melts, sol and gel synthesis);
- Creation of new functional materials in construction;
- Development of transition principles «disorder-order» under creation of composites using synergetic and other approaches;
- Study of different technological principles under creation of nanosystems in industrial production;
- Diagnostics of building systems nanostructures and nanomaterials;

- Проблемы получения высокоплотных и высокопрочных строительных материалов (бетоны, керамика и др.).
- Технологии измельчения минеральных частиц до наноразмерных уровней.
- Технология перемешивания смесей с нанодисперсными частицами и методы их активации.
- Гидродинамические и другие методы активации водных суспензий и растворов.
- Модификация водных растворов различных наноразмерных добавок, используемых в строительстве.
- Исследование в области токсичности порошковых наноматериалов.
- Металлическая арматура, модифицированная в процессе изготовления наноразмерными материалами.
- Волокна углеродные, базальтовые, арамидные и другие малых диаметров с наноразмерными структурными характеристиками.
- Цементные и другие вяжущие с минеральными и органическими добавками.
- Бетоны и растворы, модифицированные наноразмерными добавками.
- Суспензии минеральных частиц, используемые для лаков, красок, а также модификаторов к бетонам и растворам, свойства, технология их приготовления и живучесть.
- Дисперсии органических материалов, используемые для изготовления лаков и красок, а также добавок для бетонов и растворов, методы их активации и живучесть.
- Применение нанопорошков различной природы для модификации свойств строительных материалов.
- Новые свойства строительных материалов на основе наносистем.
- Модифицирование строительных материалов нановолокнами.
- The problems of obtaining of high-density and high-durability building materials (concretes, ceramics and so on);
- Technologies of mineral particles grinding to nanosize levels;
- Technology of blending mixtures containing nanodispersed particles and methods of their activation;
- Hydrodynamic methods and other methods of aqueous suspensions and solutions activation;
- Modification of aqueous solution of different nanosize additives used in construction;
- Research in powder nanomaterials toxicity area;
- Metal reinforcement modified by nanosize materials during the manufacturing;
- Fibers carbonic, basalt, aramid and other of small diameters with nanosize structural characteristics;
- Cement and other astringents with mineral and organic additives;
- Concretes and solutions modified by nanosize additives;
- Mineral particles suspensions used for laques, paints as well as modifiers for concretes and solutions, properties, fabrication method and durability;
- Organic materials dispersions used in laques and paints production as well as for concretes and solutions additives, methods of their activation and durability;
- Use of nanopowder of different nature for building materials properties modification;
- New characteristics of building materials on the basis of nanosystems;
- Modification of building materials by nanofibers;
- Disperse composite materials with nanocoatings;
- Formation of nanostructure coatings by means of laser sputtering;

- Дисперсные композиционные материалы с нанопокрытием.
- Формирование наноструктурных покрытий лазерным напылением.
- Разработка методов исследования наноструктуры материалов на основе дисперсных систем, в том числе исследования нанообъектов пустоты в пористых системах.
- Технологии исследования свойств наноматериалов.
- Системы преподавания основ нанотехнологий.

Тематика статей может быть и иной, прямо или косвенно связанной с перечисленными выше направлениями.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений и использование данных, не подлежащих открытой публикации. Редакция оставляет за собой право внесения редакторской правки. Мнение редакции может не совпадать с мнениями авторов, материалы публикуются с целью обсуждения актуальных вопросов. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы и объявлений. Авторские права принадлежат ООО «ЦНТ «НаноСтроительство», любая перепечатка материалов полностью или частично возможна только с письменного разрешения редакции.

Следует отметить и то, что в Интернет-журнале «Нанотехнологии в строительстве» выгодно размещение не только научных, но и рекламных материалов компаний по следующим причинам:

«Читабельность» издания. В журнале публикуют информацию о своих достижениях ведущие ученые, сотрудники научно-исследовательских институтов и научных центров, руководите-

- Development of materials nanostructure research methods on the basis of disperse systems;
- Building materials properties research technologies, and;
- The systems of teaching the fundamentals of nanotechnologies.

The theme may be different, directly or indirectly associated with the directions given above.

Authors of the published materials are responsible for the trustworthiness of the given information and the use of the information which is not to be free published. The editorial staff has the right to correcting publications. Editorial opinion may not coincide with those of authors, materials are published to discuss topical issues. Editorial staff is not responsible for the contents of the advertisement. Author's rights belong to limited liability corporation «CNT «NanoStroitelstvo», no part of publications may be reprinted without the prior written permission of the publisher.

It should be noted that there are several reasons why it is profitable to place not only scientific articles but also advertisement in Internet-Journal «Nanotechnologies in Construction»:

The audience of the edition. Leading scientists, research officers of different centers and institutes, chiefs and specialists of organizations and enterprises, and businessmen publish information on

ли и специалисты организаций и предприятий, предприниматели. Качество публикуемых материалов и большая популярность в настоящее время нанотехнологий привлекает внимание всех, кто заинтересован в создании благоприятных условий по увеличению производства и объема продукции в области строительства, выходу организаций на мировой рынок высоких технологий и завоеванию на нем лидирующих позиций.

Наличие полнотекстовой версии материалов в Интернете в свободном доступе в любой точке земного шара, причем, чем раньше материалы будут размещены, тем более длительное время они будут «работать».

Участие фирм в создании единого информационного пространства международной нанотехнологической сети, организации разработки и формирования информационных баз данных по различным вопросам нанотехнологий и nanoиндустрии в области строительства.

Возможность выхода при чтении материала в издании непосредственно на сайты фирм за счет активной ссылки.

По просьбе авторов и читателей на издание организована подписка. Подписаться можно на журналы 2009 года (4 выпуска), на журналы 2010 года (6 выпусков) и на журналы 2011 года (6 выпусков):

- в редакции издания (подробности на сайте www.nanobuild.ru);
- в Научной электронной библиотеке (www.elibrary.ru).

Редакция предлагает подписаться на издание и приглашает ведущих ученых, руководителей и специалистов организаций и предприятий из России и зарубежных партнеров к публика-

their achievements in the Journal. The high quality of published materials and great popularity of nanotechnologies at present attracts the attention of those who are interested in creating favorable conditions that increase the total output of production at the construction site, and who want to dominate the market of high technologies.

Availability of full-text version of materials in Internet in free access in any place of the world. The sooner materials are published increases the likelihood that they will «work».

Various firms' participation in the creation of a single international informational internet website focused on nanotechnologies. This facilitates the organization and development of information databases on relevant issues, and.

The opportunity to go directly to the firms' website using active link.

At the request of various authors and readers a subscription for Journal was created. Subscribers can have access to journals from 2009 (4 issues), for journals from 2010 (6 issues) and for journals from 2011 (6 issues):

- in editorial office (see details on the website www.nanobuild.ru);
- in Scientific electronic library (www.elibrary.ru).

The editors offer subscriptions for edition and invite leading scientists, chiefs and specialists of Russian organizations and enterprises and foreign partners to publish theoretical and practical ma-

ции материалов научно-практического и рекламного характера в научном Интернет-журнале «Нанотехнологии в строительстве».

Ознакомиться с содержанием номеров журнала и перечнем требований к оформлению материалов можно на сайте издания (www.nanobuild.ru). По вопросам публикации материалов следует обращаться по электронной почте (**e-mail: info@nanobuild.ru**).

С учетом имеющегося опыта редакция Интернет-журнала «Нанотехнологии в строительстве» готова совместно с организациями (крупными компаниями, ассоциациями, партнерствами и др.) создавать и развивать собственные Интернет-издания организаций, ассоциаций, партнерств и др.

Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество!

Редакция, редакционный совет
и редакционная коллегия электронного
издания «Нанотехнологии в строительстве:
научный Интернет-журнал»


materials as well as advertisement in the Scientific Internet-Journal «Nanotechnologies in Construction».

You can see edition contents and a list of requirements for materials at www.nanobuild.ru. If you have any questions on materials publication contact us by e-mail at: **info@nanobuild.ru**

Considering the experience of the editorial staff of Internet-Journal «Nanotechnologies in Construction» we are ready to create and develop jointly organizations', associations', partnerships' own Internet-editions.

We hope for effective and mutual beneficial cooperation!

The editors, Editorial Council
and Editorial Board of the electronic edition
«Nanotechnologies in Construction:
A Scientific Internet-Journal»



Nanobuild.ru

- Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» – передовая и достоверная информация о продукции nanoиндустрии, которая уже используется или должна появиться на рынке в ближайшее время. *Приглашаем спонсоров и авторов! Предлагаем подписаться на издание.*
- Internet Journal «Nanotechnologies In Construction» – the latest and true information about nanoindustry's production which is already in use or will be put on the market soon.
We invite sponsors and authors! We are glad to offer subscription for the edition.
- Аналитические исследования перспектив внедрения инновационных наноматериалов и нанотехнологий в строительство.
- Analytical researches concerning prospects of the application of innovative nanomaterials and nanotechnologies to construction.
- Создание и развитие Интернет-изданий.
- Creation and development of Internet editions.

www.nanobuild.ru

e-mail: info@nanobuild.ru

из НАНО строится ГИГАуспех

GIGAsuccess is built from NANO



ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ
РОССИЙСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ОЛИМП-2010