

УДК 69.001.5

ОБРАЩЕНИЕ К АВТОРАМ И ЧИТАТЕЛЯМ



ГУСЕВ Борис Владимирович,
главный редактор электронного издания «Нанотехнологии
в строительстве: научный Интернет-журнал», член-корреспондент
РАН, президент РИА и МИА, заслуженный деятель науки РФ, лауреат
Государственных премий СССР и РФ, д-р техн. наук, профессор;
Газетный пер., д. 9, стр. 4, г. Москва, 125009, Российская Федерация,
e-mail: info-rae@mail.ru

О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДАНИЯ «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ» В 2015 ГОДУ

Электронное издание «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный интернет-журнал» в 2015 году добилось значительных успехов, признано организациями, учеными и специалистами не только в России, но и за рубежом:

- расширилась география авторов издания, открыты новые рубрики и разделы;
- издание включено в системы цитирования (базы данных): Global Impact Factor (Австралия), EZB (Германия), ResearchGate (США), DOAJ (Швеция);
- издание включено в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;
- издание осуществило информационную поддержку ведущих мероприятий строительной отрасли и nanoиндустрии (BATIMAT, IV Международный конгресс предприятий nanoиндустрии, SIBBUILD и др.).

Key words: Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал.

DOI: dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-6-16-23



В 2015 году расширилась география авторов издания, открыты новые рубрики и разделы [1–9]. Например, «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ», «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО», «МЕЖДУНАРОДНОЕ КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ», «ПРЕМИЯ ТАН» и др. Каждой научной статье присваиваются УДК и DOI, а также указывается машиночитаемая информация о СС-лицензии в метаданных статьи (HTML-код). Статьи издаются на русском и английском языках. Среди авторов издания – ведущие ученые, специалисты вузов, научно-исследовательских институтов и нанотехнологических центров, учреждений и предприятий, фирм-производителей продукции nanoиндустрии.

В 2015 году электронное издание «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» включено в системы цитирования (базы данных): Global Impact Factor (Австралия), EZB (Германия), ResearchGate (США), DOAJ (Швеция). Таким образом, журнал включен в следующие системы цитирования (базы данных): Chemical Abstracts (США), EBSCO Publishing (США), EZB (Германия), Global Impact Factor (Австралия, за 2014 год этот показатель равен 0,543), CrossRef (США), ResearchBib (Япония), ResearchGate (США), Научная электронная библиотека (Россия), Ulrich's Periodicals Directory (США), DOAJ (Швеция).

По данным научной электронной библиотеки импакт-фактор РИНЦ электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» Nanobuild.ru находится на уровне ведущих российских изданий строительной отрасли.

Электронное издание «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» включено в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России от 01.12.2015 № 13-6518).

Электронное издание «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» в 2015 году осуществляло информационную поддержку ведущих мероприятий строительной отрасли и нано-



индустрии. Среди них: ВАТИМАТ, IV Международный конгресс предприятий наноиндустрии, SIBBUILD, VIII Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», SOCHI-BUILD и многие другие.

Издание осуществляет информационную поддержку деятельности Евразийского экономического союза в сфере наноиндустрии.

Основными направлениями дальнейшего развития издания являются: соответствие международным стандартам оформления научных журналов и публикаций; достижение международного состава авторов статей; создание на базе интернет-ресурса Nanobuild.ru международной площадки для обмена мнениями в области нанотехнологий и наноматериалов в строительстве, ЖКХ, смежных отраслях экономики экспертами и исследователями из различных стран.

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.

Сердечно поздравляю авторов и читателей, членов редакционного совета и редакционной коллегии, сотрудников редакции электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» с Новым 2016 годом! Желаю всем здоровья и долголетия, счастья, радости, исполнения желаний, новых свершений и новых побед!

Счастливого Нового года!



Библиографический список:

1. *Фаликман В.Р., Вайнер А.Я.* Новые высокоэффективные нанодобавки для фотокаталитических бетонов: синтез и исследование // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 1. – С. 18–28. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-1-18-28](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-1-18-28).
2. *Янахметов М.Р., Чуйкин А.Е., Массалимов И.А.* Модифицирование поровой структуры цементных бетонов пропиткой серосодержащими растворами // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 1. – С. 63–72. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-1-63-72](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-1-63-72).
3. *Кудрявцев П.Г., Фиговский О.Л.* Квазигомогенное приближение для описания свойств дисперсных систем. Основные подходы к моделированию процессов отверждения в нанодисперсных силикатных системах. Часть I. Статистический полимерный метод // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 1. – С. 29–54. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-1-29-54](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-1-29-54).
4. *Белусова Е.С., Лыньков Л.М., Абдульсалам Мефтах Мохамед А.* Углеродосодержащие бетоны на основе измельченной древесины // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 3. – С. 43–59. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-3-43-59](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-3-43-59).
5. *Заки Сааид.* Оценка прочностных характеристик цементных растворов на основе нанокремния и золы-уноса в нормальных и агрессивных условиях выдерживания бетона // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 3. – С. 78–99. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-3-78-99](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-3-78-99).
6. *Массалимов И.А., Янахметов М.Р., Чуйкин А.Е.* Прочность и долговечность бетона, модифицированного пропиточными составами на основе серы // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 3. – С. 61–75. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-3-61-75](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-3-61-75).
7. *Заки Сааид.* Применение ультрацеллюлозного волокна для повышения прочности и усадки цементных растворов, подверженных нормальному и агрессивным условиям выдерживания // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 4. – С. 121–142. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-4-121-142](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-4-121-142).
8. *Грязнов И.В., Фиговский О.Л.* Новая технология изготовления полимерных нанопорошков. Часть I. // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 5. – С. 20–45. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-5-20-45](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-5-20-45).
9. *Ахмед А.А., Насонова Н.В., Пулко Т.А., Лыньков Л.М.* Отделочные панели для создания экранированных помещений на основе наноструктурированных композиционных материалов // Нанотехнологии в строительстве. – 2015. – Том 7, № 5. – С. 87–101. – DOI: [dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-5-87-101](https://doi.org/10.15828/2075-8545-2015-7-5-87-101).

