



**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

## **О РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДАНИЯ «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ» КАК СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ**

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

**Ключевые слова:** Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве», РИНЦ, ISSN, Ulrich's Periodicals Directory, Chemical Abstracts Service, EBSCO Publishing, ResearchBib, CrossRef, DOI.

Электронное издание «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный интернет-журнал» регулярно выходит на протяжении 5-ти лет и добилось значительных успехов, признано специалистами не только в России, но и за рубежом. Издание включено в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук; в систему Российского индекса научного цитирования; в зарубежные системы цитирования (базы данных): International standard serial numbering, Ulrich's Periodicals Directory, Chemical Abstracts Service, EBSCO Publishing, ResearchBib, CrossRef. Каждой научной статье присваивается УДК и DOI (Digital Object Identification). По данным научной электронной библиотеки импакт-фактор РИНЦ-2013 электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» Nanobuild.ru находится на уровне ведущих российских изданий строительной отрасли.

**Основными направлениями дальнейшего развития издания являются:**

- соответствие электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» международным стандартам оформления научных журналов и публикаций;
- достижение международного состава авторов статей (привлечение статей зарубежных авторов, увеличение доли совместных публикаций российских и зарубежных ученых и специалистов);
- 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.

**Среди задач, которые необходимо решить:**

*Усиление редакционного совета и редакционной коллегии за счет выявления и привлечения ученых с высокими показателями цитиро-*

вания, формирование корпуса высокоцитируемых авторов по тематике издания и привлечение их для написания статей, увеличение доли совместных публикаций российских и зарубежных ученых и специалистов.

**Повышение качества системы рецензирования**, включая привлечение международно признанных экспертов.

**Совершенствование работы редакции издания**. Внедрение редакционно-издательской системы.

**Подготовка и публикация на русском и английском языках** (перевод статей при помощи носителей языка или квалифицированных переводчиков) материалов о научных достижениях российских и зарубежных ученых, результатах научных исследований в области нанотехнологий и наноматериалов в строительстве, ЖКХ, смежных отраслях экономики, их потенциальной научной и социально-экономической значимости. Увеличение доли научных обзоров. Достижение соответствия издания формальным требованиям Web of Science и Scopus.

**Представление издания на международных мероприятиях** (форумах, конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках, круглых столах и т.д.) по наноиндустрии и прикладным вопросам нанотехнологий, имеющих актуальное и перспективное практическое значение, с участием ведущих российских и зарубежных организаций и специалистов, а также представителей бизнеса.

**Выполнение комплекса планируемых мероприятий позволит достичь важные результаты.** Среди них:

- прирост числа публикаций научных статей и обзоров по результатам исследований и разработок российских и международных ученых и специалистов;
- увеличение доли иностранных авторов в статьях издания;
- увеличение доли иностранных членов редакционного совета и редакционной коллегии;
- включение издания в индексы Web of Science и/или Scopus;
- создание баз данных в области нанотехнологий и наноматериалов (списка ведущих российских и зарубежных ученых и специалистов; перечня нанотехнологических центров в России и за рубежом; перечня строительных и проектных организаций, потенциальных инвесторов в России и за рубежом).

**Б.В. ГУСЕВ** О развитии электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ»

Результаты реализации мероприятий могут быть востребованы как внутри научного сообщества, так и представителями потенциальных потребителей результатов научно-исследовательских работ, в т.ч. заказчиками федеральных целевых и государственных программ.

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 2015 годом! Желаю всем здоровья и долголетия, счастья, радости, исполнения желаний, новых свершений и новых побед!*

*Счастливого Нового года!*

**Б.В. ГУСЕВ** О развитии электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ»

