

Электронное издание

«НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ»

Электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» (<http://nanobuild.ru>) выпускается с 2009 года. Основной целью издания является информационное обеспечение процесса создания и внедрения наукоемких технологий (прежде всего – нанотехнологической продукции) в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства, смежных отраслей (промышленности, энергетики и др.).

Основные задачи издания:

1. Предоставление российским и зарубежным ученым и специалистам возможности публиковать результаты своих исследований и получать информацию о наноматериалах и нанотехнологиях, которые уже используются в строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, смежных отраслях (промышленности, энергетике и др.) или должны появиться в ближайшее время.

Авторская аудитория. Среди авторов издания – ведущие российские и зарубежные ученые, специалисты вузов, научно-исследовательских институтов и нанотехнологических центров, учреждений и предприятий, фирм-производителей продукции nanoиндустрии:

АЙЗЕНШТАДТ Аркадий Михайлович, проф., д-р хим. наук, заслуженный работник высшей школы РФ, зав. каф. композиционных материалов и строительной экологии, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова;

ГУСЕВ Борис Владимирович, чл.-корр. РАН, президент РИА и МИА, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственных премий СССР и РФ, д-р техн. наук, профессор;

КОРОЛЁВ Евгений Валерьевич, проректор МГСУ, директор НОЦ «Нанотехнологии» Национального исследовательского университета «Московский государственный строительный университет», советник РААСН, д-р техн. наук, профессор;

ПОНОМАРЕВ Андрей Николаевич, ген. директор ЗАО «Научно-технический центр прикладных нанотехнологий», проф. инженерно-строительного факультета СПбГПУ, вице-президент Нанотехнологического общества России;

УРХАНОВА Лариса Алексеевна, зав. каф. производства строительных материалов и изделий, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, д-р техн. наук, профессор и многие другие.

Читательская аудитория. 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 сохранности представляют значительный интерес для соискателей ученых степеней и научного общества в целом.

В каждом номере электронного издания «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал» публикуется информация о наноматериалах и нанотехнологиях, которые уже используются или должны появиться на рынке в ближайшее время, а это вызывает большой интерес у специалистов строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

Поэтому читателями издания являются:

- студенты, преподаватели, аспиранты и докторанты вузов;
- ученые и специалисты научно-исследовательских институтов и нанотехнологических центров;
- руководители и специалисты учреждений, организаций и предприятий строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;
- ученые и специалисты смежных со строительством отраслей;
- эксперты фирм-производителей продукции nanoиндустрии.

2. Создание площадки для обмена мнениями экспертами и исследователями из различных стран.

3. Информационная поддержка и участие в мероприятиях (форумах, конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках, круглых столах и т.д.) по nanoиндустрии и прикладным вопросам нанотехнологий в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, имеющих актуальное и перспективное практическое значение, с участием ведущих российских и зарубежных организаций и специалистов, а также представителей бизнеса.

Журнал регулярно выходит на протяжении 8-ми лет и добился значительных успехов, признан специалистами не только в России, но и за рубежом. 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 (Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России от 01.12.2015 № 13-6518); в систему Российского индекса научного цитирования; системы цитирования (базы данных): Chemical Abstracts (США); DOAJ (Швеция); EBSCO Publishing (США); ESCI Web of Science (США); EZB (Германия); ProQuest (США); Global Impact Factor (Австралия); CrossRef (США); ISSN 2075-8545 (Франция); Научная электронная библиотека (Россия); Readera (Россия); ResearchBib (Япония); ResearchGate (США); Ulrich's Periodicals Directory (США) и другие. Каждой научной статье присваиваются УДК, DOI, а также HTML-код. По данным научной электронной библиотеки импакт-фактор РИНЦ электронного издания «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал» Nanobuild.ru находится на уровне ведущих российских изданий.

Статьи издаются на русском и английском языках. Тематика статей, а также требования к публикуемым материалам приведены в каждом номере журнала и на сайте <http://nanobuild.ru>.

Редакция, редакционный совет и редакционная коллегия приглашают к публикации материалов о ваших достижениях в электронном издании «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: научный Интернет-журнал». По всем вопросам просим обращаться по e-mail: info@nanobuild.ru

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!