

« 23 » июня 2011 г. № АТУ-11-6/3

Ректорам высших учебных заведений –
членам Ассоциации технических университетов

Уважаемые коллеги!

В Издательстве «Машиностроение» готовится к выпуску первый номер научно-технического журнала «Наноинженерия». В журнале будут публиковаться научные статьи, обзоры, материалы научно-технических конференций, информация о выставках и мероприятиях по проблемам нанотехнологии, результаты исследований и достижений нанотехнологии в области приборостроения, машиностроения, энергетики, экологии и т.д. и доведения их до промышленного производства новых видов продукции.

От других «нанотехнологических» журналов готовящееся издание будет отличаться освещением научных исследований и разработок в области технологических процессов и оборудования, систем управления, приборов и материалов уже готовых или реально перспективных для серийного и массового производства, а также публикациями по проблемам образования в области нанотехнологии и подготовки кадров для национальной нанотехнологической сети.

Основные рубрики журнала «Наноинженерия»:

1. Технологические процессы и оборудование в наноинженерии.
2. Проектирование оборудования в наноинженерии.
3. Системы автоматического управления в наноинженерии.
4. Наноинженерия в приборостроении.
5. Конструкционные и наноструктурированные материалы.
6. Подготовка кадров в наноинженерии.
7. Информационные технологии в наноинженерии.
8. Аналитическое оборудование и метрология в наноинженерии.

Издательство «Машиностроение» и редакция журнала «Наноинженерия», Ассоциация технических университетов приглашает Вас к сотрудничеству по информационному обеспечению разработок и исследований по созданию новых материалов, технологических процессов и оборудования для изготовления приборов и устройств, в состав которых входят наноструктурные элементы, а также проблемам развития научно-образовательной среды в области нанотехнологий и подготовки кадров.

Мы ждем Ваши статьи, аналитические обзоры, справочные и информационно-рекламные материалы. Если Вы желаете подписаться на журнал «Наноинженерия», то сможете сделать это по почте (каталоги «Роспечать» подписной индекс 79280; «Пресса России» – 39534; «Почта России» – 10817) или e-mail: realiz@mashin.ru.

Приложение:

- Информация о подписке.
- Требования к оформлению статей.

Главный редактор журнала «Наноинженерия»,
президент Ассоциации технических
университетов, академик РАН



И.Б.Федоров



ООО "ИЗДАТЕЛЬСТВО МАШИНОСТРОЕНИЕ"

представляет новый журнал

«НАНОИНЖЕНЕРИЯ»

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Выходит с июля 2011 г.

В журнале будут публиковаться статьи, обзоры, рекламные материалы, анонсы научно-технических конференций, выставок по проблемам доведения достижений нанотехнологии до инженерных решений в области приборостроения, машиностроения, энергетики, экологии и т.д.

От других "нанотехнологических" журналов готовящееся издание будет отличаться освещением технологических процессов и оборудования, систем управления, приборов и материалов уже готовых или реально перспективных для серийного и массового производства и имеющих устойчивые тенденции развития как эволюционного, так и скачкообразного, а также учебными материалами по новой специальности "Наноинженерия".



Стоимость одного номера –
1500 р.

Объем журнала 48 полос

ЖУРНАЛ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ!

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

79280 – по каталогу агентства "Роспечать";

39534 – по объединенному каталогу "Пресса России";

10817 – по каталогу "Почта России"

Подписку на журнал можно оформить в любом почтовом отделении или непосредственно в издательстве "Машиностроение" за наличный или безналичный расчет с любого номера и на любой период.

Заявки на подписку принимаются по почте, электронной почте, телефону или факсу.

ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- ◆ Технологические процессы в наноинженерии.
- ◆ Проектирование оборудования в наноинженерии.
- ◆ Системы автоматического управления в наноинженерии.
- ◆ Наноинженерия в приборостроении.
- ◆ Конструкционные наноструктурированные материалы.
- ◆ Подготовка кадров в наноинженерии.
- ◆ Информационные технологии в наноинженерии.
- ◆ Аналитическое оборудование и метрология в наноинженерии.

Телефон редакции: (499) 269-54-96. Факс: (499) 269-48-97.

E-mail: nanoeng@mashin.ru. <http://www.mashin.ru>. Адрес: 107076, Москва, Стромьинский пер., д. 4,

ООО "Издательство Машиностроение"

К сведению авторов журнала «НАНОИНЖЕНЕРИЯ»

Объем статьи (текст статьи, рисунки, таблицы), предлагаемой к публикации, не должен превышать 12 страниц, напечатанных на белой бумаге (формата А4) на одной стороне листа через два интервала 12 кеглем.

Все страницы в статье должны быть пронумерованы.

В редакцию предоставляется статья в электронном виде – файл (с расширением .doc или .pdf) с набором текста (шрифт Times New Roman) или распечатанная рукопись (на белой бумаге (формата А4) на одной стороне листа).

Электронная версия может быть выслана по e-mail: nanoeng@mashin.ru, nanoeng2011@gmail.com.

Требования к оформлению статьи

1. Обязательно должны быть представлены сведения об авторах:

- Ф.И.О.;
- ученая степень и звание (если есть);
- место работы;
- должность;
- адреса и телефоны (домашний и служебный), факс;
- E-mail.

Названия учреждений, в которых выполнялись исследования, необходимо раскрывать полностью, указывать город.

2. Обязательно представлять на русском и английском языках:

- фамилии, имена и отчества авторов, название учреждения, в котором выполнялось исследование;
- название статьи;
- аннотацию к статье;
- ключевые слова.

3. Начало статьи должно быть оформлено по следующему образцу:

- УДК (Индекс статьи по Универсальной десятичной классификации <http://teacode.com/online/udc/>);
- авторы (с указанием ученой степени);
- полное название учреждения, в котором выполнялось исследование;
- город;
- страна (для иностранных авторов).

Ссылку на гранты необходимо давать ссылкой, обозначенной звездочкой (), на первой странице.*

4. Статья должна быть обязательно структурирована:

- *Введение*, содержащее реферативное изложение постановки задачи и возможного применения полученных результатов, актуальность рассматриваемой проблемы.
- *Основная часть* должна иметь несколько внутренних разделов и содержать формализованную постановку задачи и предлагаемый метод ее решения; отличие предлагаемой постановки задачи от уже известных; преимущество развиваемого метода по сравнению с существующими; содержать пример, подтверждающий работоспособность и эффективность предложенного решения.
- *Заключение*, содержащее обсуждение полученных результатов, рекомендации.

5. Формулы, буквенные обозначения (прописные и строчные, латинского (не готического) и греческого алфавитов), цифры, знаки и их расположение должны быть четкими и различимыми.

Для набора формул и буквенных обозначений следует использовать программу MathType или редактор формул Equation в офисном редакторе Microsoft Office Word.

6. После текста должен быть приведен список литературы, используемой при написании статьи.

Составляется список по порядку ссылок в тексте и оформляется по ГОСТ 7.0.5–2008. Ссылки на иностранную литературу следует писать на языке оригинала без сокращений. Количество литературных источников не должно превышать 5-и наименований. Допускаются ссылки на литературу не ранее 2000 г. выпуска (при необходимости ссылку на более «старый» источник литературы приводят непосредственно в тексте).

7. Иллюстрации представляются в виде отдельных файлов (с расширением .doc, .tiff, .pdf, .jpeg 600 dpi), размер не должен превышать 186 мм.

Рисунок должен быть четким и иметь подрисуючную подпись. Подрисуючные подписи следует представлять отдельным списком. Объяснение рисунков и фотографий в тексте и подписи к ним должны соответствовать содержанию рисунков.

Данные таблиц и рисунков не должны дублировать текст!

Все статьи, поступающие в редакцию, проходят рецензирование.

В случае отклонения статьи редакционным советом журнала редакция оставляет за собой право сообщить автору о решении ред. совета без предоставления рецензии.

**Материалы, присланные в редакцию, обратно не высылаются
Плата за публикацию статей не взимается**