

V Всероссийская научно-практическая конференция

СОВРЕМЕННЫЕ НАУКОЕМКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3 – 5 декабря 2013 года, г. Самара

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- ◆ РОССИЙСКИЙ СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- ◆ САМАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- ◆ САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ
- ◆ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ◆ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ◆ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ◆ РЕГИОНАЛЬНОЕ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ТРАНСПОРТА

ТЕМАТИКА:

1. Современные инновационные технологии в машиностроении.
2. Технологии авиационного и ракетно-космического комплекса.
3. Физические принципы в современных технологиях.
4. Современные материалы и нанотехнологии.
5. Современная электроника – основа инновационных технологий.
6. Современные технологии добычи и переработки нефти, газа и угля.
7. Биотехнологии и биоинженерия – перспективы развития. Биомедицинская техника.
8. Современные строительные и транспортные технологии.
9. Опыт внедрения современных инновационных технологий.
10. Качество подготовки специалистов современного уровня – залог успеха при внедрении технологий.

УЧАСТИЕ:

- Предусматривается очное и заочное участие.

Оргвзнос за очное участие составляет:

- 1000 рублей (в т.ч. НДС 18%) – при условии участия во всех заседаниях, получения делегатской папки, свидетельства о повышении квалификации. После перечисления оргвноса иногородним участникам может быть подана заявка на бронирование гостиницы. Всем очным участникам будет выдано свидетельство о краткосрочном повышении квалификации по теме конференции!

Заявку на очное участие направить в адрес Оргкомитета до 27 ноября 2013 года.

ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ:

Статьи будут изданы по итогам конференции в номере журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук». Журнал входит в утвержденный ВАК Минобрнауки РФ «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук». Журнал рассылается (раздается) авторам из расчета: одна статья – один журнал.

Оплата издательских расходов составляет: 700 рублей (в т.ч. НДС 18% = 106,78 руб.) за одну страницу статьи. Объем статьи не менее 7 стр.

Текст статьи представляется в формате Microsoft Word формата .doc, размер А4 в одну колонку. Поля – по 2 см с каждой стороны, текст – кегль 14, полуторный межстрочный интервал. Отступ

первой строки абзаца – 1 см. Шрифты Times New Roman. Допускается наличие таблиц, формул и рисунков по тексту. Рисунки размещаются как в самом тексте статьи посередине ширины страницы, так и в отдельных файлах формата TIFF (обязательно!), режим – градиент серого или битовый, разрешение – не ниже 300 пикс/дюйм). Длина формул ограничена – 80 мм.

По почте или по адресу: 443010, г. Самара, а/я 238, Самарский областной Дом науки и техники, Оргкомитет, направляется:

- направление организации на фирменном бланке с подписью руководителя,
- рецензия доктора наук, который не является автором статьи и не работает с авторами в одном подразделении, его подпись заверяется печатью,

По электронной почте направляется:

- собственно статья (рисунки отдельными файлами). Адрес электронной почты domtechn@yandex.ru. Архивирование не допускается.

- сведения об авторах с указанием места работы, должности, ученой степени, контактных телефонов, электронной почты, адрес высылки журнала тому, кто оплатил публикацию.

Образец оформления:

УДК 629.782.519.711 (14 кегль)

РАСТРОВОЙ МЕТОД ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (14 кегль, 1,5 инт.)

© 2012 В.Н. Анциферов¹, Б.В. Петров² (14 кегль)

1 Пермский национальный исследовательский политехнический университет

2 НПО «Технологии», г. Москва (14 кегль)

далее – аннотация на русском языке (кегель 10)

ключевые слова (кегель 10)

далее – текст статьи (кегель 14)

В конце 1 страницы сведения об авторах:

Анциферов Владимир Никитович, академик РАН, доктор технических наук, профессор. E-mail: unpl_mtf@pstu.ru
Петров Борис Владимирович, кандидат технических наук, директор НПО «Технологии». E-mail: petrov@yandex.ru
после текста:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (14 кегль, 1,5 интервала)

1. Некрасов, В.П. Растровый способ абразивной доводки // Машиностроитель. 1977. №5. С. 15.
 2. Петров, Б.В. Критерии надежности современных приводов. – М.: Наука, 2007. – 368 с.
- Затем (входит в общий объем): Название статьи, авторы, организации (кегель 14), аннотация – все на английском языке (кегель 10). В конце страницы – сведения об авторе на англ. языке:

Vladimir Antsyferov, Academician of RAS, Doctor of Technical Sciences, Professor. E-mail: unpl_mtf@pstu.ru
Boris Petrov, Candidate of Technical Sciences, Director of NPO “Technologies”. E-mail: petrov@list.ru

Оплаченные статьи принимаются до 30 ноября 2012 г.

Оргкомитет оставляет за собой право научного редактирования материалов и отбора статей!

НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

Р/с 40702810654110100005 в Самарском отделении №6991 в Поволжском банке ОАО «Сбербанк России» г. Самара; к/с 30101810200000000607. БИК 043601607. ИНН 6315940062 / КПП 631501001, ОКВЭД 91.12. Получатель – Самарский областной Дом науки и техники.

Руководство Оргкомитета:

Председатель – заместитель председателя Самарского научного центра Российской академии наук, д.т.н., профессор Лазарев Юрий Николаевич

Зам. председателя – директор Самарского областного Дома науки и техники, академик РАН, д.т.н. Киселёв Александр Васильевич, тел.: (846) – 332-34-96, 8-927-905-0941.

Ученый секретарь – т/факс (846) – 333-24-22.