**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**22-23 ноября 2017 года**

проводит I научно-практическую конференцию с международным участием

**«САПР И МОДЕЛИРОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКЕ»**

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас **БЕСПЛАТНО** принять участие в работе I научно-практической конференции «САПР и моделирование в современной электронике».

**Формы участия**:

очная или заочная с публикацией докладов в сборнике трудов и на сайте конференции в режиме открытого доступа (open access).

**Тематика конференции:**

1. Применение моделирования и САПР в современной электронике.
2. Информационно-измерительные системы.
3. Моделирование мехатронных систем и электропривода с полупроводниковыми преобразователями, электромеханических и электрофизических процессов и устройств.
4. Мультифизическое, математическое, поведенческое моделирование.
5. Моделирование и идентификация нелинейных динамических систем и процессов.
6. Моделирование электронных и электротехнических систем при проектировании, производстве, научных исследованиях и в учебном процессе.

**ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ:**

* Участие в конференции совершенно БЕСПЛАТНО.
* Размещение статей в сборнике трудов конференции (УДК, ISBN).
* Индексация Сборника статей в РИНЦ.
* Выпуск БЕСПЛАТНОЙ электронной версии сборника статей конференции.
* Возможность заказать дополнительный печатный и электронный материал.
* Возможность получения Сертификата, Диплома, Благодарности для научного руководителя.

**Место проведения конференции:**

г. Брянск, ул. Харьковская, д. 10-Б, конференц-зал ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

**Информация о конференции**:

* размещается на сайте БГТУ <http://www.tu-bryansk.ru>
* на сайте мероприятия [www.misapr2017.tu32.ru](http://www.misapr2017.tu32.ru)
* в группе в соц. сети ВКонтакте <https://vk.com/misapr2017>

Участие в конференции, публикация в сборнике трудов и рассылка сборников **БЕСПЛАТНЫЕ**.

**Контактная информация оргкомитета:**

Электронная почта: [bgtusapr2017@yandex.ru](mailto:bgtusapr2017@yandex.ru)

Тел.: +7(4832)590191

**Рабочий язык конференции:** русский.

**Для участия в работе конференции и публикации в сборнике научных трудов необходимо:**

1. Зарегистрироваться на сайте [www.misapr2017.tu32.ru](http://www.misapr2017.tu32.ru) и заполнить заявку на участие в конференции.

2. Самостоятельно разместить текст и иллюстрации публикации на сайте [www.misapr2017.tu32.ru](http://www.misapr2017.tu32.ru) в разделе «статьи», а при возникновении затруднений с размещением доклада, выслать их на электронную почту оргкомитета ([bgtusapr2017@yandex.ru](mailto:bgtusapr2017@yandex.ru)) для размещения.

3. Электронным письмом выслать в адрес оргкомитета:

А) файл доклада, в формате .docx, оформленный в соответствии c требованиями, изложенными в Приложении 1 к настоящему письму.

Б) для участников, не являющихся сотрудниками или студентами/аспирантами ФГБОУ ВО БГТУ предоставить цветную скан-копию экспертного заключения (акта экспертизы) о возможности опубликования материалов в открытой печати.

**Дополнительная информация для участников:**

* Документы принимаются **до 6 ноября 2017 г.** по электронной почте [bgtusapr2017@yandex.ru](mailto:bgtusapr2017@yandex.ru) с обязательным указанием темы письма «Тезисы докладов».
* Заявка и текст статьи оформляются в редакторе MS Word 2010-2016.
* Названия файлов должны включать фамилию первого автора, затем подчеркивание и первая буква названия документа без пробелов, а именно, название файла с заявкой - Иванов\_З.doc; со статьей – Иванов\_С.doc.
* Количество публикаций с участием одного автора не более двух. На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований, обзорные и аналитические материалы, ранее не опубликованные.
* После получения документов участник **в течение 3-х дней** должен получить по электронной почте уведомление об их получении. В противном случае следует повторить отправку материалов, или обратиться в оргкомитет.
* Все представленные материалы рецензируются и проходят проверку в системе «Антиплагиат».
* По результатам рассмотрения полученных материалов участнику сообщается решение оргкомитета о принятии доклада, и/или возможности его публикации в сборнике трудов.

**Контрольные сроки:**

Подача заявки на участие – до 06.11.2017

Подача материалов – до 06.11.2017 г.

Регистрация участников и работа секций – 22.11.2017 г. - 23.11.2017 г.

**Приложение**

**Правила оформления МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

УДК

И.О. Фамилия

(Город, название организации)

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

Аннотация: (на русском)

Annotation: (на английском)

Ключевые слова: (на русском)

Keywords: (на английском)

Текст публикации, подготовленный в формате **Word 2003** для Windows, должен быть представлен в виде одного файла без разбиения на страницы и без принудительных (проставленных вручную) переносов в словах. **Формат бумаги** **А5**, все поля по **2 см**. От края до колонтитулов 1,5 см. Отступ первой строки абзаца **0,7 см**. Шрифт **Times New Roman**, размер **11 пт,** интервал между строк **одинарный**.

**Иллюстрации** и подрисуночные подписи к ним (размер шрифта 10 пт) должны быть внедрены в текст в режиме Вставка. Рисунок должен быть выполнен в формате, импортируемом графическими фильтрами Word, представлять собой единое целое и при перемещении по тексту не распадаться на составляющие. Надписи на самих рисунках и на осях графиков должны быть легко читаемыми.

**Таблицы** выполняются в режиме Таблица редактора Word шрифтом 10 пт, могут иметь заголовок.

Размеры рисунков и таблиц **не должны превышать размеров текстового поля**.

Формулы и все обозначения по тексту должны быть набраны в среде редактора формул **MathType**. Шрифт для греческих букв – Symbol, для всех остальных – Times New Roman, основной размер 11 пт, индексы 60%, субиндексы 45%. Латинские буквы набираются курсивом; буквы греческого алфавита и кириллицы – прямым шрифтом; обозначения матриц, векторов, операторов – прямым полужирным шрифтом. Формулы располагаются по центру страницы, у нумерованных формул номер ставится у правого края страницы. Нумеруются лишь те формулы, на которые имеются ссылки.

В тексте ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки [1]. Список литературы, на которую есть ссылки, составляется **в соответствии с ГОСТ Р7.05-2008** и приводится в конце текста.

Литература

1. *Солонина А.И*. Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB / А.И. Солонина, С.М. Арбузов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 816 с.