

Первое информационное сообщение

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»**

*проводят XI Всероссийскую
научно-техническую конференцию*

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ
И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
(ИТЭЭ-2018)**

Тематические направления конференции:

1. Теоретические основы информатизации в электротехнике и электроэнергетике.
2. Математическое моделирование и комплексы программ.
3. Системы управления техническими объектами.
4. Цифровая обработка сигналов в электротехнике, радиоэлектронике и электроэнергетике.
5. Микро- и нанoeлектроника в информационных устройствах.
6. Цифровые сети и системы телекоммуникаций.
7. Релейная защита и автоматика энергосистем.
8. Новые информационные технологии и высшее электротехническое и электроэнергетическое образование.

7 июня будут организованы экскурсии на предприятия электротехнического кластера Чувашской Республики НПП «Бреслер» и ООО «Релематика».

Место проведения конференции:
г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15,
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»

Публикация материалов конференции:
К началу работы конференции ИТЭЭ-2018 будет выпущен сборник материалов конференции. Правила оформления материалов приводятся на 2-й странице данного информационного сообщения.

Сборнику присваиваются соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер (ISBN). Информация о сборнике в целом и о каждой публикации, в т.ч. списки источников (литературы), будет включена в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а материалы участников конференции будут размещены в Научной электронной библиотеке (НЭБ) на сайте elibrary.ru (лиц. договор SCIENCE INDEX № SIO-200/2016). Проводится обязательная рассылка сборника материалов.

Участники конференции вносят оргвзнос в размере 500 руб. за публикацию каждого доклада в сборнике в объеме 2-х полных страниц, его редактирование и рецензирование. Для публикации каждой дополнительной страницы (свыше двух) вносится 120 руб. Материалы включаются в сборник после оплаты оргвзноса. Все желающие смогут приобрести сборник материалов, а также получить индивидуальный сертификат участника с указанием темы доклада по прибытии или по почте наложенным платежом на домашний адрес. Стоимость сборника и сертификата в оргвзнос не входит. Иногородним участникам, приезжающим на конференцию лично, сборник и сертификат выдаются бесплатно.

При оплате оргвзносов юридическими лицами обязательно заключение договора с университетом.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право вносить изменения в присылаемые тексты с целью исправления ошибок и улучшения качества изложения.

Платежные реквизиты:

428015, г. Чебоксары, Московский пр., д. 15,
УФК по Чувашской Республике
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»,
л/с 20156Х53410), ОКТМО 97701000,
ИНН 2129009412, КПП 213001001,
р/с 40501810800002000001 Отделение-НБ
Чувашская Республика Банка России
г. Чебоксары, БИК 049706001,
Назначение платежа: 0000000000000000130
К-3-2018 За участие (публикацию в сборнике материалов) в конференции ИТЭЭ-2018

Контрольные сроки конференции:

Подача материалов – до 25.04.2018 г.
Регистрация участников – 07.06.2018 г.
Работа секций – 08.06.2018 г.
Отъезд участников – 09.06.2018 г.

**Контакты оргкомитета конференции:
электронная почта: itee-2018@mail.ru**

Контактное лицо:
Лазарева Надежда Михайловна
телефон: 89278672020, 89875794576
Контактное лицо:
Серебрянников Александр Владимирович
почтовый адрес: 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15, корп. В, каб. В-309, Белову Г.А.
сайт университета: <http://www.chuvsu.ru/>

Для участия в работе конференции необходимо выслать по электронной почте в адрес оргкомитета:

1. Файл с текстом публикации на русском языке объемом 2-4 полных страницы формата А5. Публикация материалов объемом более 4-х страниц должна быть согласована с оргкомитетом.

2. Цветную скан-копию экспертного заключения (акта экспертизы) о возможности опубликования материалов в открытой печати.

3. Цветную скан-копию платёжного документа об оплате оргвзноса.

После принятия статьи участникам будет выслана форма заявки на участие в конференции и пример файла с дополнительной информацией о публикации для её размещения в НЭБ на сайте elibrary.ru.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

И.О. Фамилия
(Город, название организации)

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

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.

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

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.

2. *Белов Г.А.* Усредненные схемные модели переключающих узлов импульсных преобразователей / Г.А. Белов, В.С. Моросин // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем: материалы IX Всерос. науч.-техн. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – С. 102–108.