

Первое информационное сообщение

*Министерство образования и науки  
Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный  
университет имени И.Н. Ульянова»  
проводят I Международную  
научно-техническую конференцию*

### **«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»**

#### **Тематические направления конференции:**

1. Теплоэнергетика и теплотехника. Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнологиях.
2. Современное состояние, перспективы и направления развития традиционной и нетрадиционной энергетики, в т.ч. ВИЭ.
3. Аппараты для управления и распределения электрической энергии.
4. Распределенная генерация на основе органических топлив и ВИЭ. Современное состояние и перспективы развития.
5. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Цифровые подстанции.
6. Критические технологии в электроэнергетике и электротехнике.
7. Современное состояние и перспективы развития электротехники и электротехнологий.
8. Электрооборудование и режимы электрических станций и подстанций.
9. Энергоэффективные технологии в энергетике, электротехнологиях и электротехнике.
10. Силовая электроника в электроэнергетике.
11. Проблемы подготовки современных кадров для энергетики и электротехники.

*Для участников конференции будет организовано посещение предприятий электротехнического кластера г.Чебоксары.*

**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 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). № SIO- Информация о сборнике в целом, материалы участников конференции, метаданные о каждой публикации будут размещены на сайте elibrary.ru Научной электронной библиотеки в открытом доступе (лиц. договор SCIENCE INDEX 200/2016), будет включена в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Проводится обязательная рассылка сборника материалов.

Участники конференции вносят оргвзнос в размере 900 руб. за публикацию каждого доклада в сборнике в объеме 4 полных страниц, его редактирование и рецензирование. Для публикации каждой дополнительной страницы (свыше четырех) вносится 150 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 редактировать присылаемые тексты статей.

#### **Платежные реквизиты:**

428015, г. Чебоксары, Московский пр., д. 15,  
УФК по Чувашской Республике  
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»,  
л/с 20156X53410), ОКТМО 97701000,  
ИНН 2129009412, КПП 213001001,  
р/с 40501810800002000001 Отделение-НБ  
Чувашская Республика Банка России  
г. Чебоксары, БИК 049706001,  
Назначение платежа: 0000000000000000130  
К-10-2017. За участие (публикацию в сборнике материалов) в конференции «Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности»

#### **Контрольные сроки конференции:**

Подача материалов – до 09.10.2017 г.(ПН)  
Регистрация участников – 15.11.2017 г. (СР)  
Работа секций – 16-17.11.2017 г. (ЧТ,ПТ)  
Отъезд участников – 18.11.2017 г. (СБ)

#### **Контакты оргкомитета конференции: электронная почта: [espp21@mail.ru](mailto:espp21@mail.ru)**

(Пылова Оксана Дмитриевна)  
**телефон:**8(8352)58-46-00(доп.25-10, 25-11)  
**почтовый адрес:** 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15, ЧувГУ, корп. Б, каб. Б-209, Ковалев Владимир Геннадьевич  
**сайт университета:** <http://www.chuvsu.ru/>

*Оргкомитет просит планирующих участвовать в конференции сообщить об этом в ответ на данное информационное сообщение.*

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

1. Файл с текстом публикации на русском языке объёмом 4-7 полных страницы формата А5. Публикация материалов объёмом более 7 страниц должна быть согласована с оргкомитетом.
2. Цветную скан-копию платёжного документа об оплате оргвзноса.

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

И.О. Фамилия  
(Город, название организации)

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ  
Аннотация и ключевые слова  
Текст публикации  
Литература

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 читаемыми.

**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.