

XIII Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы» проводится **25 – 27 октября 2022 года**.

По результатам работы конференции будет издан сборник материалов конференции в электронном виде на CD диске. Сборнику материалов конференции присваивается индекс ISBN. Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке eLibrary.ru (с доступом к тексту статей), включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и зарегистрирован в ФГБУ НТЦ «Информрегистр».

Присылая свои данные и статьи, авторы дают полное безотзывное согласие с условиями оформления, принятия и публикации статей.

Работа конференции планируется по следующим секциям:

- 1 Энергосбережение в энергетике
- 2 Теплоэнергетика и возобновляемые источники энергии
- 3 Электроснабжение
- 4 Электромеханика
- 5 Электропривод и автоматизация технологических процессов
- 6 Промышленная электроника
- 7 Автоматизированные электрические системы
- 8 Новые информационные технологии в инженерном образовании

Для участия в конференции необходимо:

До **23 октября 2022 г.** представить в оргкомитет конференции по электронной почте energy.osu@mail.ru заполненную регистрационную форму и доклад в виде статьи (в формате *.doc и *.pdf), до **25 октября 2022 г.** подтверждение об оплате (копию платежного поручения в формате jpeg). Имена файлам даются по фамилии и инициалам первого автора (например, IVANOV_VV.doc). Тему письма указать «Конференция 2022».

Адрес оргкомитета: 460005, г. Оренбург, ул. Шевченко, 28, ОГУ, директорат института энергетики, электроники и связи. Контактный телефон: 8 (3532) 37-25-09. E-mail: energy.osu@mail.ru. Технический секретарь конференции: Влацкая Людмила Анатольевна, l_sem@mail.ru.

При получении материалов оргкомитет в течение двух рабочих дней отправляет в адрес автора электронное письмо с текстом «Материалы получены». Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения их получения оргкомитетом, просьба продублировать заявку.

Информационное письмо и дополнительные материалы доступны по адресу <http://www.osu.ru/doc/94> пункт «Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы».

Организационный взнос

Организационный взнос составляет 500 руб. за одну статью объемом до 8 страниц.

Оплата производится по безналичному расчету до 25 октября 2022 г. включительно (банковские реквизиты приводятся ниже) после подтверждения принятия к публикации, полученного по электронной почте.

Материалы, выполненные с нарушением требований к оформлению, возвращаются авторам на доработку.

Материалы, поступившие в оргкомитет конференции позднее указанных сроков, не соответствующие тематике, без оплаты, а также с нарушением требований к оформлению, не публикуются и назад не высылаются. **При этом организационный взнос авторам не возвращается.**

Регистрационная форма (срок предоставления до 23 октября 2022 г.)

Фамилия Имя Отчество (полностью), ученая степень, звание, должность всех соавторов (фамилию докладчика подчеркнуть)	
Учреждение, город, страна	
Название доклада	
Текст доклада содержит (указать количество страниц, включая неполные)	
Форма участия:	<input type="checkbox"/> - только публикация материалов без личного участия <input type="checkbox"/> - личное участие с публикацией материалов <input type="checkbox"/> - личное участие без публикации материалов
Секция	
Адрес для отправки диска со сборником материалов и переписки (с кодом города), телефон, факс, e-mail	

Банковские реквизиты для перечисления организационного взноса:

Получатель: УФК по Оренбургской области (Оренбургский государственный университет л.сч. 20536X44564)
ИНН: 5612001360 КПП: 561201001
Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ БАНКА РОССИИ//УФК по Оренбургской области г. Оренбург
БИК: 015354008
р/с: 032146430000000015300
к/с: 40102810545370000045
ОКТМО 53701000
КБК 000000000000000000130

Назначение платежа указать:

«КБК000000000000000000130 Конференция Энергетика 2022 <ФИО автора>».

Оплату организационного взноса можно произвести на Платежной странице университета по ссылке <https://www.osu.ru/iss/pays/> в разделах «Оплата образовательной услуги по заключенному ранее договору» (по идентификатору договора 2010000591307) и «Оплата разовой услуги (без заключения договора)» (выбрав категорию услуги «Услуги по организации и проведению конференций», вид услуги «Услуги по организации XIII Всероссийской научно-технической конференции "Энергетика: состояние, проблемы, перспективы»). **При этом обязательно указать ФИО автора статьи.**

**Требования к оформлению материалов**

Доклад оформляется с использованием редактора MS Word, шрифт - Times New Roman Cyr, размер – 14пт., междустрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, абзацный отступ 15 мм. Все формулы должны быть набраны в редакторе формул MS Equation. Рисунки должны быть вставлены в текст. Рисунки и таблицы обязательно должны быть снабжены подписью и пронумерованы (например: «Рисунок 1 - Характеристики прибора» или «Таблица 1 – Параметры системы»). Подписи к рисункам размещать под рисунками; название таблицы - сверху. Размеры рисунков не должны превышать 120x160 мм в формате *.jpg, *.bmp. При необходимости в конце текста после заголовка «Список использованных источников» привести список литературы (по ГОСТ 7.1-2003), а в тексте номера ссылок обозначать, как [1], [1, 2]. Все поля для текста - по 20 мм. **Объем материалов доклада – до 8 страниц.**

Структура текста:

- посередине печатать прописными буквами название доклада (шрифт полужирный);
- через один интервал посередине строчными буквами печатать инициалы и фамилию автора (соавторов) (шрифт полужирный);
- посередине строчными буквами печатать полное название организации, город;
- через один интервал печатать текст доклада.

За ошибки, опечатки и неточности в статье ответственность несет автор (авторы).

Также **необходимо** прислать статью в формате *.pdf для контроля отображения текста и вставленных объектов.

**НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ
НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ**

<пустая строка>

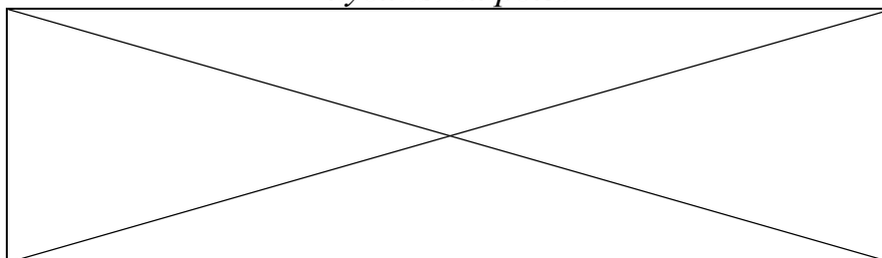
Иванов И.И., Петров П.П.

Оренбургский государственный университет

<пустая строка>

Текст.....

<пустая строка>



1 – элемент А, 2 – элемент Б,
3 – элемент В, 4 – основание

Рисунок 1 – Название

<пустая строка>

Текст.....

<пустая строка>

Таблица 1 – Название

<пустая строка>

Текст.....

<пустая строка>

Список использованных источников

<пустая строка>

1. Аюев, Б. И. Методы и модели эффективного управления режимами единой электроэнергетической системы России : автореф. дис. ... доктора техн. наук : 05.14.02 / Б. И. Аюев. – Новосибирск, 2008. – 52 с. *(пример оформления автореферата диссертации)*

2. Залманзон, Л. А. Преобразование Фурье, Уолша, Хаара и их применение в управлении, связи и других областях / Л. А. Залманзон. – М.: Наука, 1989. – 153 с. *(пример оформления книги с одним автором)*

3. Костин В. Н. Теория эксперимента: учебное пособие / В. Н. Костин, В. В. Паничев. – Оренбург: ОГУ, 2013. – 209 с. *(пример оформления книги с 2-мя и 3-мя авторами)*

4. Соловьев, Н. А. Методы спектрального анализа в задаче обнаружения аномалий информационных процессов телекоммуникационных сетей / Н. А. Соловьев и [др.]. – Оренбург: ОГУ, 2013. – 171 с. *(пример оформления книги с 4-мя авторами и более)*

5. Кулеш, М. А. Мгновенные поляризационные свойства трехкомпонентных сигналов в базисе вейвлетов / М. А. Кулеш // Вестник СамГУ – Естественнонаучная серия. Вычислительная математика. – 2008. – № 2(61). – С. 115-129. *(пример оформления статьи с одним автором)*

6. Климова, Т. Г. Определение источников низкочастотных колебаний в энергосистеме по данным системы мониторинга переходных режимов / Т. Г. Климова, М. В. Савватин // Энергетик. – 2016. – № 1. – С. 28-32. *(пример оформления статьи с 2-мя авторами)*

7. Жуков, А. В. Развитие систем мониторинга и управления в ЕЭС России на платформе векторных измерений параметров / А. В. Жуков, Д. М. Дубинин, О. Л. Опалев. – Электроэнергия передача и распределение, 2014. – №2 (23). – С. 68-78. *(пример оформления статьи с 3-мя авторами)*

8. Колосок, И. Н. Обработка данных СМПП для решения задач автоматического управления режимом энергосистемы / И. Н. Колосок, Е. С. Коркина, Е. А. Бучинский. – Режим доступа: <http://cigre.ru/activity/conference/relayprotect5/materials/S.5.2.pdf> – дата обращения: 25.09.2022. *(пример оформления электронного ресурса)*