

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы» проводится **17 – 19 октября 2023 года**.

По результатам работы конференции будет сформирован сборник материалов конференции в электронном виде с присвоением индекса 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 8 октября 2023 г. (продление срока приема доклада **ИСКЛЮЧЕНО**) представить в оргкомитет конференции по электронной почте energy.osu@mail.ru заполненную регистрационную форму и доклад в виде статьи (**в форматах *.doc и *.pdf**), **до 17 октября 2023 г.** подтверждение об оплате (копию платежного поручения в формате jpeg).

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.

Организационный взнос

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

Оплата производится по безналичному расчету до 17 октября 2023 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, которые:

- поступили в оргкомитет конференции позднее указанных сроков;
- не соответствуют тематике проведения конференции;
- без оплаты (не прислана копия квитанции оплаты организационного взноса);
- отправлены на доработку и не отредактированы авторами

НЕ публикуются и назад не высылаются. **При этом организационный взнос авторам не возвращается.**

Регистрационная форма (срок предоставления до 8 октября 2023 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:

ИНН: 5612001360 КПП: 561201001

Получатель: УФК по Оренбургской области (Оренбургский государственный университет л.сч. 20536Х44564)

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ

БИК: 045354001

р/с: 40501810665772600003

ОКТМО 53701000

КБК 000000000000000000130

Назначение платежа указать:

«КБК000000000000000000130 Конференция Энергетика 2023 <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 **2010000652398**)

- «Оплата разовой услуги (без заключения договора)» (выбрав категорию услуги «Услуги по организации и проведению конференций», вид услуги «Услуги по проведению Всероссийской научно-технической конференции "Энергетика: состояние, проблемы, перспективы»).

При этом обязательно указать ФИО автора статьи.

Требования к оформлению материалов

Язык конференции – русский.

Объем материалов доклада – 3- 8 страниц.

Имя файла статьи: ФАМИЛИЯ АВТОРА_ПЕРВОЕ СЛОВО НАЗВАНИЯ СТАТЬИ (Пример: ИВАНОВ_РАЗРАБОТКА).

Параметры страницы:

– ориентация – книжная;

– все поля – по 20 мм;

– нумерация страниц отсутствует

Текст доклада оформляется с использованием редактора MS Word, шрифт - Times New Roman Cyr; размер – 14пт; междустрочный интервал – одинарный; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 1,25 см; перенос слов – автоматический.

Формулы должны быть набраны в редакторе формул MS Equation. Нумерация формул осуществляется последовательно, в круглых скобках, арабскими цифрами.

Рисунки и таблицы обязательно должны быть снабжены подписью и пронумерованы (например: «Рисунок 1 - Характеристики прибора» или «Таблица 1 – Параметры системы»). Рисунки должны быть вставлены в текст. 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, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, а в тексте номера ссылок обозначать, как [1], [1, 2].

Оригинальность текста доклада без учета цитирований должна составлять **не менее 60 %**.

Оформление материалов статьи

1-я строка: название доклада (шрифт: обычный, полужирный; прописные буквы; выравнивание по центру без абзацного отступа);

2-я строка: пустая строка;

3-я строка: фамилии и инициалы авторов, ученая степень, ученое звание (шрифт полужирный; выравнивание по центру без абзацного отступа);

4-я строка: полное название организации, город (шрифт полужирный; выравнивание по центру без абзацного отступа);

5-я строка: пустая строка;

далее: текст статьи;

далее: пустая строка;

далее: Список использованных источников (шрифт обычный; выравнивание по центру без абзацного отступа);

далее: пустая строка;

далее: список литературы.

За достоверность фактов, содержание и грамотность предоставляемых материалов, юридическую и иную ответственность несут авторы. Статья должна быть предварительно проверена и вычитана авторами. Статьи будут опубликованы в авторской редакции.

Допускаются только законные цитирования. Источники заимствования должны быть отражены в списке литературы.

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

Образец оформления статьи

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

<пустая строка>

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

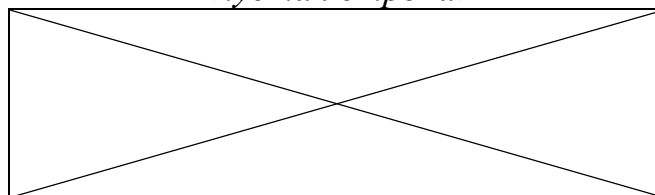
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Оренбургский государственный университет», г. Оренбург

<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. 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)*