

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет» (ОГУ)

Институт энергетики, электроники и связи

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

Конференция проводится при содействии
Академии электротехнических наук РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы» проводится **15 – 17 октября 2024 года.**

По результатам работы конференции будет сформирован сборник материалов конференции в электронном виде с присвоением индекса ISBN. Сборник будет зарегистрирован в ФГБУ НТЦ «Информрегистр», включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и размещен в Научной электронной библиотеке eLibrary.ru (срок размещения сборника на портале eLibrary – не более 3х месяцев с момента регистрации в «Информрегистр»).

Сборник будет доступен в электронном виде на сайте конференции (http://konf.osu.ru/iees_energy).

По результатам проведения конференции всем участникам будут доступны сертификаты в их личных кабинетах.

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

Направления работы конференции

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

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 Суг; размер – 14пт; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 1,25 см; перенос слов – автоматический.

Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции, использование в тексте разрывов страниц (разделов), использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

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

Рисунки и таблицы обязательно должны иметь название и нумерацию (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].

Материалы докладов от студентов, бакалавром и магистрантов принимаются **только в соавторстве** с научным руководителем.

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.

Программный комитет конференции оставляет за собой право **отклонить статью, не соответствующую требованиям** к оформлению, тематике конференции и оригинальности текста.

Статьи принимаются с 2 сентября до 8 октября 2024 года через онлайн-регистрацию на сайте (http://konf.osu.ru/ees_energy). Продление срока приема докладов **ИСКЛЮЧЕНО**.

При регистрации на сайте конференции необходимо оформить следующие документы:

1. Соглашение на обработку персональных данных.

2. Лицензионный договор о предоставлении права на использование произведения.

Оригиналы подписанных документов (соглашение на обработку персональных данных и лицензионный договор) необходимо **отправить на адрес** оргкомитета конференции.

Образец оформления статьи

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

<пустая строка>

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание

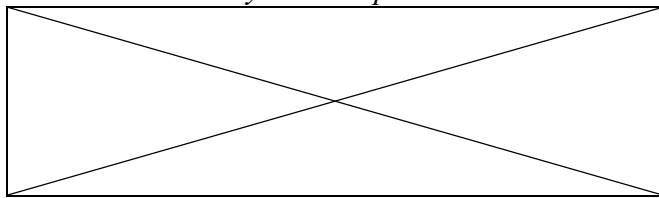
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«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. Колесок, И. Н. Обработка данных СМПР для решения задач автоматического управления режимом энергосистемы / И. Н. Колесок, Е. С. Коркина, Е. А. Бучинский. – Режим доступа: <http://cigre.ru/activity/conference/relayprotect5/materials/S.5.2.pdf> – дата обращения: 25.08.2024. (*пример оформления электронного ресурса*)

Организационный взнос

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

Оплата производится по безналичному расчету **после подтверждения принятия статьи к публикации** (в этом случае заявка на сайте http://konf.osu.ru/ees_energy и в личном кабинете участника должна иметь статус «ожидает оплаты»).

Организационный взнос, внесенный участниками без подтверждения принятия статьи к публикации в случае ее отклонения программным комитетом, авторам не возвращается.

Материалы, выполненные с нарушением требований к оформлению, возвращаются авторам на доработку (в этом случае статус заявки отображается на сайте и в ЛК как «заявка отправлена на доработку»).

Внести организационный взнос можно **используя платежную страницу** на официальном сайте университета (<http://www.osu.ru>) → раздел: «Оплата разовой услуги (без заключения договора)» → организационные взносы за участие в конференциях → выбрать 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, E-mail и сумму оргвзноса.

The screenshot shows the homepage of the Orenburg State University (OSU) website. At the top, there's a banner for the "Приоритет 2030" program. Below the banner, there are links for "Ход подачи заявлений", "Списки поступающих", and "Расписание занятий". On the left, there's a sidebar with links for "УНИВЕРСИТЕТ", "СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ", "ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ", "СТУДЕНТУ", "АСПИРАНТУ И ДОКТОРАНТУ", "АБИТУРИЕНТУ", "ШКОЛЬНИКУ", "НАУКА", "СТУДГОРОДОК", and "ВЫПУСКНИКУ". The main content area features a large image of students in hard hats working on industrial equipment, with text about the university's opportunities and its 2024 admission campaign. To the right, there's a section for the "Абитуриент 2024" program, showing a progress bar from 1 to 6 steps.

The screenshot shows a payment service interface with a header "ВЫБЕРИТЕ УСЛУГУ ДЛЯ ОПЛАТЫ". There are four sections, each with an "Оплатить" button:

- Оплата образовательной услуги по заключенному ранее договору**
 - обучение по программам высшего образования
 - обучение по программам профессиональной переподготовки
 - обучение по программам повышения квалификации
 - обучение в университетских школах
 - обучение на языковых и других курсах
 - обучение в учебном центре «Сетевая академия Cisco»
 - занятия в студиях студенческого центра ДК «Россия»
 - обучение в центре дополнительного образования «Прогресс»
- Оплата проживания в общежитии по заключенному ранее договору**
 - Оплатить
- Оплата изготовления персональной карты доступа**
 - Оплатить
- Оплата разовой услуги (без заключения договора)**
 - занятия в секциях учебно-спортивного комплекса «Пингвин»
 - разовые полиграфические услуги научной библиотеки
 - организационные взносы за участие в конференциях** ✓
 - публикации в журналах ОГУ
 - посадочный материал питомника «Ботанический сад ОГУ»
 - прочие услуги



ОПЛАТА ПРОЧИХ ПЛАТЕЖЕЙ

Категория услуги: *

Услуги по организации и проведению конференций

Обучение в центре дополнительного образования "Прогресс"

Посадочный материал Питомника "Ботанический сад ОГУ"

Услуги библиотечные

Услуги журнала "Вестник ОГУ"

Услуги журнала "Интеллект.Иновации.Инвестиции"

Услуги журнала "Шаг в науку"

Услуги информационные

Услуги по организации и проведению конференций ✓

Услуги по стирке белья

Услуги учебно-спортивного комплекса "Пингвин"

Услуги экспертизы



ПЛАТЕЖНАЯ СТРАНИЦА

ОПЛАТА ПРОЧИХ ПЛАТЕЖЕЙ

Категория услуги: *

Услуги по организации и проведению конференций

Вид услуги: *

Услуги по организации Всероссийской научно-технической конференции "Энергетика: Состояние, пробл

Услуги по орг-ции Всероссийской научно-методической конф. "Университетский комплекс как региональный

Услуги по организации Всероссийской научно-технической конференции "Энергетика: Состояние, пробл ✓

по реквизитам для оплаты организационного взноса за участие в конференции:

ИНН: 5612001360

КПП: 561201001

Получатель: УФК по Оренбургской области (Оренбургский государственный университет
л/с 20536Х44564)

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ

БИК: 045354001

р/с: 40501810665772600003

ОКТМО 53701000

КБК 00000000000000000000130

Назначение платежа указать:

«КБК00000000000000000000130 Конференция Энергетика 2024 <ФИО автора>».

Адрес оргкомитета конференции

460018, г. Оренбург, пр. Победы, 13, Оренбургский государственный университет (в графе получатель указать «директору ИЭЭС Митрофанову С.В.»).

Контактный телефон: 8 (3532) 37-25-09.

Оригиналы подписанных документов (соглашение на обработку персональных данных и лицензионный договор) можно доставить лично по адресу: 460005, г. Оренбург, ул. Шевченко, 28, ОГУ, учебная часть Института энергетики, электроники и связи, ауд. 8101.

По всем вопросам, связанным с конференцией, можно обращаться на почту: energy.osu@mail.ru. Технический секретарь конференции – Влацкая Людмила Анатольевна.