

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»

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 долж-

ны 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

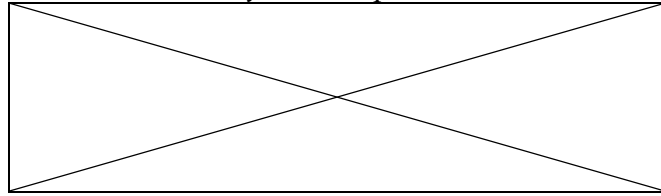
высшего образования

«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 2020 admission campaign featuring three students in blue uniforms. Below the banner, there are several promotional boxes: one for the admission campaign, one for the 2024 admission campaign, and one for paying tuition fees with a bank card. On the left side, there's a sidebar with links for the university, admission, students, faculty, staff, and alumni. The main content area has a search bar and links for application status and conference participation fees.

This screenshot shows the payment page for organizational fees. It lists four categories of services with their descriptions and payment buttons:

- 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»**Оплатить**
- 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**Оплатить**



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



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:

«КБК000000000000000000130 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.