

Оформление докладов

Тексты докладов печатаются авторами в текстовом редакторе Word for Windows не ниже версии 6.0, шрифт Times New Roman Cyr, 12 pt, поля: левое, верхнее, нижнее, правое – 2,0 см, ориентация страницы – книжная, формат А4, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, междустрочный интервал одинарный, без переносов. Объем докладов: до 4-х целиком заполненных страниц. Не более 2-х статей одного и того же автора (по соавторству).

В левом верхнем углу указать УДК, ниже через интервал – название доклада прописными буквами, полужирно, по центру, без переносов. Строкой ниже, через интервал – инициалы, фамилии авторов по центру, далее на следующей строке наименование организации курсивом. Строкой ниже, через интервал – аннотация (не более 100 слов), ключевые слова (5-6 слов или словосочетаний, разделенных точкой с запятой). Строкой ниже, на английском языке название доклада, фамилии авторов и наименование организации, аннотация и ключевые слова в той же последовательности.

Далее, через интервал печатается текст докладов. Рисунки – цветные или черно-белые, внедренные в документ как объекты (форматы .jpeg, .gif). Подписи: Рис. Название. Расстояние от текста до рисунка или таблицы сверху и снизу – 1 интервал.

Через интервал после текста доклада печатается по центру заголовок «Библиографический список» и через строку помещается пронумерованный перечень источников в порядке ссылок по тексту, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Не более 10 источников. Допускается не более 2 ссылок на собственные труды.

Отсылки к списку в основном тексте даются в квадратных скобках, например: [3]. Материалы, выполненные с отступлениями от указанных требований, к публикации не допускаются.

Образец оформления докладов

УДК 621.314

ТРЕХФАЗНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР СО СТАБИЛИЗИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ

Ткачук А.А.

*Петербургский государственный университет путей
сообщения Императора Александра I*

Аннотация. Цель, методы, полученные результаты, выводы.

Ключевые слова: сердечник, магнитный поток, обмотка, магнитная проницаемость, стабилизация.

THREE-PHASE TRANSFORMER WITH STABILIZING PROPERTIES

Tkachuk A.A.

*Emperor Alexander I St. Petersburg state transport
university*

Abstract. Background, methods, result, conclusion.

Keywords: core, magnetic flux, winding, magnetic permeability, stabilization.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Цитата [1]. Текст статьи.

Библиографический список

1. Нейман, Л.Р. Поверхностный эффект в ферромагнитных телах / Л.Р. Нейман. – Л.-М.: Госэнергоиздат, 1949. – 190 с.
2. Привалов, И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного / И.И. Привалов. – М.: Наука, 1984. – 432 с.

Адрес университета:

РФ, 190031, Санкт-Петербург,
Московский пр. 9.

Информация для справок:

+7 (812) 457-81-42
e-mail: etconf@pgups.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Петербургский государственный
университет путей сообщения
Императора Александра I,

Ташкентский государственный
транспортный университет,

ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»

Музей железных дорог России

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

15 мая 2024 г.

ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»



Форма проведения конференции –
очная, очно-заочная

Санкт-Петербург, 2024

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе ежегодной Международной конференции «Проблемы безопасности и эффективности технических систем», которая состоится в Петербургском государственном университете путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС) **15 мая 2024** года.

Цели и задачи конференции:

- обсуждение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области обеспечения безопасности и повышения эффективности технических систем;
- развитие научных связей между организациями, а также между научно-педагогическими работниками;
- активизация научной и инновационной деятельности молодежи.

Научные направления конференции:

- ❖ физические поля оборудования и защита от них, электромагнитная совместимость и электромагнитная безопасность;
- ❖ нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;
- ❖ повышение энергетической эффективности технических систем;
- ❖ энергосберегающие методы управления технологическими процессами и техническими системами.

Ключевые даты:

- 1) **05.04.2024** – срок окончания приема докладов, экспертных заключений и лицензионных договоров для опубликования материалов докладов (все документы присылать одним пакетом);
- 2) **30.04.2024** – рассылка программы конференции.
- 3) **15.05.2024** – проведение конференции.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить доклад при несоблюдении требований к содержанию и оформлению!

Организационный комитет:

Титова Т.С. – д.т.н., проф., первый проректор-проректор по научной работе, ПГУПС

Шаумаров С.С. – д.т.н., проф., проректор по науке и инновациям Ташкентского государственного транспортного университета.

Файзибаев Ш.С. – д.т.н., проф., профессор кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство» Ташкентского государственного транспортного университета.

Попов А.Ю. - первый заместитель генерального директора ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО».

Одинцов В.А. - директор Музея железных дорог России.

Степанская О.А. – к.т.н., доц., декан факультета «Автоматизация и интеллектуальные технологии», ПГУПС

Ким К. К. – д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Электротехника и теплоэнергетика», ПГУПС

Горский А.Н. – д.т.н., проф., профессор кафедры «Электротехника и теплоэнергетика», ПГУПС

Никитин В.В. – д.т.н., доц., профессор кафедры «Электротехника и теплоэнергетика», ПГУПС

Ткачук А.А. – к.т.н., доцент кафедры «Электротехника и теплоэнергетика», ПГУПС.

Условия участия в конференции:

- заявку на участие в конференции, оформленные доклады, экспертные заключения и лицензионные договоры просим направлять до 05 апреля 2024 на адрес электронной почты **etconf@pgups.ru**;
- не допускается отправление в адрес Оргкомитета ранее опубликованных целиком или частично рукописей научных статей;
- не допускается избыточное самоцитирование в текстах рукописей научных статей;
- оригинальность текстов докладов должна составлять не менее 70%;
- текст должен быть вычитан и проверен авторами;
- в электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла – фамилия автора статьи на русском языке (например, **Иванов.docx**);
- рабочие языки конференции: **русский, английский;**
- **доклады аспирантов и студентов принимаются только в соавторстве с научными руководителями!**

ПУБЛИКАЦИЯ ДОКЛАДОВ БЕСПЛАТНАЯ!
Сборник докладов будет индексирован в РИНЦ!
Возможно заочное участие

Заявки на участие в работе конференции оформляются по форме:

1.	Фамилия Имя Отчество автора (ов) <i>(полностью, без сокращений)</i>	
2.	Организация, место работы, место учебы	
3.	Почтовый адрес организации	
4.	Ученое звание, ученая степень	
5.	Должность	
6.	Научное направление конференции	
7.	Название доклада (статьи)	
8.	Телефон, e-mail <i>(обязательно)</i>	
9.	SPIN-код, AuthorID	
10.	Форма участия	