**Требования к оформлению материалов**

Уникальность работы при проверке по средством системы «Антиплагиат» должна составлять не менее 65%.

Тексты докладов должны быть научного содержания на *белорусском* или *русском* языках.

Материалы необходимо подготовить c применением редактора MS Word 2007/2010 (\*.docx).

**Объем**: 2 – 6 полных страницы.

**Формат страницы**: А4 (210×297 мм).

**Ориентация**: книжная.

**Поля**: верхнее – 1,8 см, нижнее – 2,2 см, левое и правое – 1,7 см.

**Шрифт**: Times New Roman, размер шрифта – 14; межстрочный интервал – одинарный, отступ – 1,0 мм; размер шрифта для таблиц и подписей рисунков – 12. Переносы **не допускаются.**

**Формулы**: набираются только с использованием ***редактора формул MathType***.

**Рисунки и таблицы** должны читаться четко. ***Не допускается выполнение рисунков средствами MS Word***. Ссылки на рисунки, таблицы и литературу в тексте обязательны.

**Список литературы** приводится после текста доклада.

Публикуемые материалы должны включать следующие элементы:

1) в верхней строке первой страницы слева прописными буквами указывается индекс УДК;

2) на следующей строке по центру – название статьи на русском и английском языках;

3) через 1 интервал по центру – ФИО (на русском и английском языках), ученые степени и звания, должности, место работы авторов (полное название организации, город), по желанию адрес электронной почты) (на русском и английском языках);

4) через 1 интервал по центру – аннотация и ключевые слова на русском и английском языках;

5) через 1 интервал с размещением по ширине страницы – введение, основная часть (с заголовком), заключение. Наличие введения и заключения обязательно;

6) через 1 интервал с размещением по ширине страницы – список литературы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.

7) внизу необходимо указать дату представления доклада.

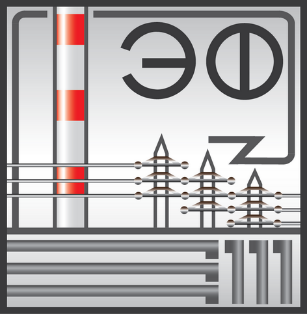
**Пример оформления материалов доклада**

|  |
| --- |
| УДК 629.114. 2  Исследование распределения….  THE STUDY OF THE DISTRIBUTION….    Иванов И.И., д-р техн. наук, профессор,  Белорусский национальный технический  университет, г. Минск, Беларусь  I. Ivanov, Doctor of technical Sciences, Professor,  Belarusian national technical University, Minsk, Belarus  *Аннотация. На основе анализа основных эксплуатационных режимов...*  *Abstract. Based on the analysis of the main operating conditions…*  *Ключевые слова: технология, момент..*  *Key words: technology, moment..*  ВВЕДЕНИЕ  Исследование режимов работы станций…  Основная чаСть  Наряду с динамическими показателями процесса торможения….  ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Проведенные теоретические исследования позволили….  Литература  1. Ванцевич В.В. Исследование дифференциалов повышенного…  2. …  Представлено 02.04.2022 |



**БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

****

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**220013, г.Минск,**

**пр-т Независимости, 65/2**

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-**

**ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**"ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ – 2023"**

**25-26 мая 2023 года**

**г. Минск**

**2023**

***Уважаемые Коллеги!***

Приглашаем Вас принять участие в

Республиканской научно-практической

конференции

**«Энергетика Беларуси – 2023»**

Место проведения: г. Минск,   
пр. Независимости 65/2, учебный корпус 2, аудитория 201, БНТУ

**Форма участия:** *дистанционная, заочная*

**Рабочие языки:** *белорусский, русский.*

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель:**

**Пономаренко Евгений Геннадьевич –** к.т.н., доцент, декан ЭФ

**Заместитель председателя:**

**Румянцев В.Ю.** – к.т.н., доцент, зав. отделением энергетики НИПИ

**Члены оргкомитета:**

**Карницкий Н.Б.** – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Тепловые электрические станции», БНТУ

**Седнин В.А. –** д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика и теплотехника»

**Дерюгина Е.А. –** к.т.н., доцент, заведующая кафедрой «Электроснабжение»

**Новиков С.О. –** к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Электрические системы»

**Манцерова Т.Ф.** – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой «Экономика и организация энергетики»

**Новаш И.В. –** к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Электрические станции»

**Жуковская Т.Е.** – заведующая кафедрой «Электротехника и электроника»

**Технический секретарь:**

**Прокопеня Иван Николаевич** – ст. преподаватель кафедры «Промышленная теплоэнергетика и теплотехника» БНТУ

Контакты: тел.:+375-29-779-81-43;

e-mail: **energybntu@yandex.ru**

**СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

**1. Электроэнергетика. 25** мая, 1000 – 1300.

**2. Теплоэнергетика.** **26** мая, 1400 – 1700.

уч. корп. 2.

**3. Экономика и организация энергетики.** **26** мая, 1000 – 1300.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Авторам, желающим принять участие в конференции, необходимо **до 15 апреля 2023 г.** отправить в адрес Оргкомитета по электронной почте **заявку** для составления программы конференции.

**Срок предоставления текстов докладов**:

***до 6 мая 2023 г.***

По результатам работы конференции будет подготовлен рецензируемый сборник научных трудов в электронном виде.

Статьи, оформленные с нарушением требований, приниматься не будут.

Все публикуемые материалы будут проверены системой «Антиплагиат».

Редакционная коллегия оставляет за собой право принятия решения о публикации предоставленных материалов.

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

**1.**Информация об авторе

Фамилия, имя, отчество:

Организации, учреждение:

Должность:

Ученая степень:

Звание:

Адрес:

Телефон:

E-mail:

**2.** Информация о соавторах

Фамилия, имя, отчество:

Организации, учреждение:

Должность:

Ученая степень:

Звание:

**3.** Необходимость получения сборника в электронном виде (да, нет)

**4.** Тема доклада:

**5.** Язык доклада:

**6.** Форма участия (дистанционная, заочная):