

УДК

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ РАСЧЕТОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ МАНЕВРЕННОСТИ УСТАНОВОК ТЭС (название статьи)*

П.П. Петров¹, к.т.н., доц. каф. ЭМС, И.И. Иванов², д.т.н., нач. ОИС,
С.С. Сидоров¹, студ.

¹ФГБОУ ВО «КГЭУ», Казань

²ОАО «Сетевая компания», Казань

e-mail: sksskam@mail.ru

Этот документ является шаблоном и уже содержит все необходимые составные части Вашей статьи [название, тело статьи, заголовки и т.д.], а также соответствующие им стили. ***ВАЖНО: не используйте символы, специальные значки или математические константы в названии статьи и аннотации.** (Аннотация)

Ключевые слова: форматирование, стили, вставка, форматирование, стили.
(Ключевые слова)

USE OF AUTOMATED CALCULATIONS AND SOFTWARE AS A WAY TO INCREASE TPP UNITS MANEUVERABILITY (Название статьи)

P.P. Petrov¹, I.I. Ivanov², S.S. Sidorov^{1**}

¹Kazan State Power Engineering University, Kazan

²JSC «Grid Company», Kazan

e-mail: sksskam@mail.ru

Данный блок должен иметь на английском то же содержание, что и аннотация на русском языке. ****ВАЖНО: для транслитерации имен авторов пользуйтесь ГОСТ 7.79-2000 система Б.** (Аннотация)

Keywords: formatting, style, styling, insert, formatting, style. (Ключевые слова)

Данный шаблон облегчает процесс форматирования при подготовке электронных версий работ. Статьи на основе данного шаблона сохраняйте как «Документ Word 97-2003» для максимальной совместимости на разных компьютерах. Некоторые объекты, такие как многоуровневые формулы, графики и таблицы не регламентированы. Такие объекты должны соответствовать требованиям, описанным далее.

Шаблон служит для форматирования Вашей статьи и применения стилей к тексту статьи. Поля, ширина столбцов, междустрочные

интервалы, а также шрифты уже соответствуют требованиям, пожалуйста, не изменяйте их.

Нумеруйте формулы последовательно. Номера формул должны быть представлены в скобках и находиться по правому краю поля страницы, как показано на примере формулы (1):

$$\delta_1 = \operatorname{arctg} \left(\frac{\frac{P_{Г0} x'_d}{U_{Г0}}}{U_{Г0} + \frac{Q_{Г0} x'_d}{U_{Г0}}} \right). \quad (1)$$

В табл. 1 представлены стили таблиц.

Таблица 1

Стиль таблиц

Заголовок таблицы	Заголовок столбца таблицы		
	Подзаголовок столбца	Подзаголовок	Подзаголовок
Таблица	Таблица		

На рис. 1 представлен трансформатор ТМГСУ



Рис. 1. Пример подписи рисунка (подпись рисунка)

Подписи рисунков: используйте шрифт Times New Roman размером 12.

Список литературы (ГОСТ Р 7.0.5–2008)

1. Изнаиров Б.М. Обеспечение рациональных геометрических параметров многозвеньевых соединений и резервирование их элементов. – Саратов: СГТУ, 2008. – 450 с.

2. Рагулин В.В., Михайлов А.Г. Исследование свойств асфальтосмолопарафиновых отложений и разработка мероприятий по их удалению из нефтепросисловых коллекторов // Нефтепромысловое дело. – 2001. – № 5. – С. 33-36.

Обязательные требования к статье: объем статьи не должен превышать 5 страниц, заполнение последней страницы текстом должно быть минимум на 95 %.