Документация к стилевому файлу pmtf_ru.cls

Прикладная механика и техническая физика

23 мая 2025 г.

Содержание

1	Общее назначение	1
2	Требования	1
3	Основные команды 3.1 Шапка документа 3.2 Работа с изображениями 3.3 Работа с таблицами 3.4 Библиография	$\frac{1}{2}$
	Пример использования	2
5	Особенности реализации	2

1 Общее назначение

Стилевой файл pmtf_ru.cls предназначен для оформления научных статей в соответствии с требованиями журнала «Прикладная механика и техническая физика» на основе REVTeX 4.2.

2 Требования

- LaTeX2e
- REVTeX 4.2
- Пакеты: etoolbox, xparse, xpatch, graphicx

3 Основные команды

3.1 Шапка документа

\title{Hазвание статьи}	% Заголовок (крупный sans-serif)
\author{Автор}	% Автор(ы) (крупный sans-serif)
\affiliation{Организация}	% Аффилиация (мелкий sans-serif)
\UDC{УДК}	% УДК (если ** - не выводится)
\DOI{номер}	% DOI (формат 10.15372/РМТF20XX)
\keywords{ключевые слова}	% Ключевые слова
\submissiondate{дата1}{дата2}	% Даты подачи (** если нет второй даты)
\setupheaders{год}{текст}{том}	% Настройка колонтитулов

3.2 Работа с изображениями

\includegraphics{имя_файла} % Автоматический поиск PDF/PNG/EPS \TwoCaption{шир1}{промежуток}{шир2}{текст1}{текст2} % Двойная подпись

3.3 Работа с таблицами

\hline% Горизонтальная линия с отступами\hhline% Толстая горизонтальная линия\tabox{текст}% Текст в таблице по центру\labox{текст}% Текст в таблице по левому краю\vup% Вертикальный отступ вверх\vDn% Вертикальный отступ вниз

3.4 Библиография

\authors{Список авторов}% Для хранения списка авторов\begin{Authors}% Окружение для вывода авторовСписок авторов\end{Authors}

\affil{Аффилиация} % Аффилиация для списка литературы

\auth{Имя} % Выделение имени автора (жирный)

\data{номер}{автор} % Блок данных о документе

\datax{номер}{авторы} % Альтернативный вариант блока данных

4 Пример использования

```
\documentclass{pmtf_ru}
```

\title{Hазвание статьи}
\author{И.И. Иванов}
\affiliation{Институт}
\UDC{123.456}
\DOI{23}
\keywords{механика, физика}
\submissiondate{2023}{2024}

\begin{document}
\maketitle

\begin{abstract}
Текст аннотации...
\end{abstract}

\section{Введение}
Текст статьи...

\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{ref1} Автор. Название // Журнал. 2020. Т. 1. С. 1-10.
\end{thebibliography}

\end{document}

5 Особенности реализации

- Изображения автоматически ищутся с расширениями .pdf, .png, .eps
- Поддержка двойных подписей через \TwoCaption
- Модифицированные горизонтальные линии в таблицах
- Специальное оформление списка литературы