

1. Структура файла в формате **LaTeX 2_e**:

```
\documentclass{jctartMIT}
\usepackage{graphics, graphicx} %% Пакеты для работы с
рисунками.

...
\begin{document}

\setcounter{page}{1}
\markboth{<И.О. Фамилия автора (ов)>} {<Сокращенное название
статьи (до 40 символов)>}
\title{<Название статьи>}\footnote{<Ссылка на поддержку
(факультативно).}}
\author{\sc{<И.О. Фамилия первого автора>} \\
\it{<Место работы первого автора>} \\
e-mail: \tt{<Адрес первого автора>} \\[2mm]
\sc{<И.О. Фамилия второго автора>} \\
\it{<Место работы второго автора (отличное от
первого)>} \\ ...}
\date{}
\maketitle
\begin{abstract}
<Текст аннотации>
\end{abstract}
<Текст статьи>
\begin{thebibliography}{9}
<Библиография (\bibitem-список)>
\small
\bibitem{} {\sc Иванов~И.И., Иванова~И.И.} К вопросу о
вычислительных технологиях //
Вычисл. технологии. 1999. Т.~11, №~11. С.~1123--1135.
...
\end{thebibliography}
\end{document}
```

2. Список литературы составляется **по ходу упоминания** работы в тексте и оформляется по образцу:

Книга

Шокин Ю.И. Метод дифференциального приближения. Новосибирск: Наука, 1979. 222 с.
Бренстед А. Введение в теорию выпуклых многогранников: Пер. с англ. М.: Мир, 1988.
Рояк М.Э., Соловейчик Ю.Г., Шурина Э.П. Сеточные методы решения краевых задач
математической физики: Учеб. пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1998.
Finlayson B.A. The Method of Weighted Residuals and Variational Principles. N.Y.: Acad. Press,
1972.

Книга четырех и более авторов

Проблемы вычислительной математики / А.Ф. Воеводин, В.В. Остапенко, В.В. Пивоваров,
С.М.Шургин, И.И. Иванов. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1995.

Статья из продолжающегося тематического сборника

Федорова А.А., Черных Г.Г. О численном моделировании струйных течений вязкой
несжимаемой жидкости // Моделирование в механике: Сб. науч. тр. / РАН. Сиб. отд-ние.
Вычисл. центр. Ин-т теор. и прикл. механики. 1992. Т. 6 (23). С. 129–140.

Статья из журнала

Игнатьев Н.А. Выбор минимальной конфигурации нейронных сетей // Вычисл. технологии. 2001. Т. 6, № 1. С. 23–28.

Venkatakrishnan V. Newton solution of inviscid and viscous problems // AIAA J. 1989. Vol. 27, N 7. P. 285–291.

Труды конференции

Ivanov I.I. Problems in computational technologies // Intern. Conf. Comput. Techs. Novosibirsk, 1988. Р. 225–229.

Препринт

Гуськов А.Е., Федотов А.М., Молородов Ю.И. Информационная система "Конференции". Новосибирск, 2003 (Препр. РАН. Сиб. отд-ние. ИВТ. №1 –03).

Диссертация

Деменков А.Г. Численное моделирование турбулентных следов в однородной жидкости: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Новосибирск, 1997. 123 с.

3. Иллюстрации вставляются в текст статьи с помощью команды `includegraphics`, например:
`\begin{figure} [htbp]`

```
    \centering
    \includegraphics[bb = 0 0 330pt 300pt]{fig1.bmp}
    \includegraphics[scale=0.9]{fig1.eps}
    \caption{< Подрисуночная подпись >}
```

`\end{figure}`

Все надписи на рисунках должны быть выполнены в том же начертании (гарнитура "Roman"), что и в тексте статьи:

- обозначение осей на графиках (функции, переменные) – курсивом ($x [k]$, $z x 10^{-3}, \psi, P, \dots$), из математической моды;
- векторы на рисунках, в тексте и в формулах выделяются жирным шрифтом прямого начертания - латинские символы и жирным курсивом - греческие (\mathbf{x}_k , \mathbf{z}, α, ψ);
- цифры везде - прямо, кроме цифровых обозначений на рисунках (№ кривой, области, блока и т.п.), они даются наклонно;
- в качестве десятичного разделителя используется "точка" (1.01);
- все поясняющие надписи: единицы измерения (кг, м,...), наименование блоков, процессов и т.п. – прямо и по-русски.