

## 1. Структура файла в формате **LaTeX 2<sub>ε</sub>**:

```
\documentclass{jstartMIT}
\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>}\l
\it{<Место работы первого автора>}\l
e-mail: \tt{<Адрес первого автора>}\l[2mm]
\sc{<И.О. Фамилия второго автора>}\l
\it{<Место работы второго автора (отличное от
первого)>}\l ...}
\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

Игнатъев 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 techologies // Intern. Conf. Comput. Techs. Novosibirsk, 1988. P. 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 ( $\mathbf{x}_k$ ,  $\mathbf{z}, \alpha$ ,  $\psi$ );
- 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.