

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Статья представляется в электронном виде. Название файла со статьей должно состоять не более, чем из восьми латинских букв и совпадать с первыми буквами фамилии автора (авторов), например, ivanov.tex (автор — Иванов) или ivan-pet.tex (авторы — Иванов и Петров).

Статья должна быть набрана с использованием издательской системы TeX (желательно использовать LaTeX2.09 или LaTeX2ε) в кодировке DOS (cp866) или Windows (cp1251). При этом желательно, чтобы при наборе использовались только первые 80 позиций в строке (ни в коем случае нельзя допускать строки длины более 256 символов).

Объем текста — не более трех страниц.

Размер рабочего поля — 110x160 мм при использовании шрифта 10 pt (при использовании шрифта 12 pt ширину и высоту рабочего поля следует увеличить в 1,2 раза).

Название статьи печатается полужирным шрифтом **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ** и располагается по центру страницы с помощью команды `\centerline{\bf ...}`; интервал до следующей строки увеличивается с помощью команды `\medskip`.

Инициалы (с пробелами после точек) и фамилия автора (авторов), а также название города (в круглых скобках), печатаются полужирным шрифтом и располагаются по центру страницы с помощью команды `\centerline{\bf ...}`; интервал до следующей строки увеличивается с помощью команды `\medskip`.

Подзаголовки **Теорема, Лемма, Определение** печатаются полужирным шрифтом.

Подзаголовки *Доказательство*, определяемые слова в определениях, а также формулировки утверждений набираются *курсивом*. При этом стоит помнить, что цифры и знаки препинания, включая скобки, всегда должны быть набраны прямым шрифтом, для этого достаточно переключиться в математический режим.

Тире набирается таким образом: `~---` (с обязательным неразрывным пробелом между концом предыдущего слова и самим тире).

Благодарности (в том числе относительно финансовой поддержки фондов и организаций) даются отдельным абзацем в конце текста перед списком литературы обычным шрифтом.

Слова **Список литературы** печатаются полужирным шрифтом и располагаются по центру страницы с помощью команды `\centerline{\bf ...}`; интервал перед этой строкой увеличивается с помощью команды `\smallskip`.

Список литературы желательно располагать в порядке цитирования, избегать сокращений, указывать максимально подробные библиографические данные и не писать с заглавной буквы каждое слово в английских названиях. Оформлять список литературы надлежит в соответствии с приведенным ниже ОБРАЗЦОМ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ.

В заголовках шрифт не увеличивать, в списке литературы — не уменьшать.

При подготовке тезисов следует воздержаться:

— от автоматической нумерации теорем, лемм, формул, ссылок на цитируемую литературу;

— от введения своих команд и меток;

— от включения рисунков;

— от увеличения размера шрифта в заголовках;

— от использования дополнительных горизонтальных и вертикальных пробелов, принудительных переходов на новую строку и т. п.

СТАТЬИ, ОБЪЕМ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ ТРИ СТРАНИЦЫ УКАЗАННОГО РАЗМЕРА, А ТАКЖЕ НЕ УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ДРУГИМ ФОРМАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, МОГУТ БЫТЬ ОТКЛОНЕНЫ ОРГКОМИТЕТОМ БЕЗ РАССМОТРЕНИЯ ПО СУЩЕСТВУ.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

```
\documentclass[10pt]{article} % или \documentstyle{article}
\textwidth=110truecm
\textheight=160truecm
\frenchspacing
```

```
\begin{document}
```

```
\centerline{\bf О НИЖНИХ ОЦЕНКАХ СЛОЖНОСТИ СХЕМ}
\centerline{\bf ДЛЯ ФУНКЦИЙ ИЗ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ}
\medskip
```

```
\centerline{\bf И.~И.~Иванов (Москва), П.~П.~Петров (Санкт-Петербург)}
\medskip
```

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

```
{\bf Теорема.} {\it Формулировка теоремы. Формулировка теоремы.}
```

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Работа выполнена при финансовой поддержке АБВГ (проект 123-456-789).

```
\smallskip
```

```
\centerline {\bf Список литературы}
```

1.~Иванов~И.~И. О синтезе некоторых классов схем// Материалы IX~Международного семинара "Дискретная математика~и ее приложения", посвященного 75-летию со дня рождения академика О.~Б.~Лупанова (18--23~июня~2007~г.).~--- М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2007.~--- С.~99--102.

2.~Петров~П.~П. Асимптотика числа функций специального вида// Дискретная математика.~--- 1999.~--- Т.~11, вып.~5.~--- С.~111--116.

3.~Смит~У. Некоторые неравенства.~--- М.: Мир, 2011.

```
\end{document}
```