

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 LaTeX2 ε) 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 пяти 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.

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;
- от включения в тезисы 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 ПЯТЬ СТРАНИЦ 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=110truemm
\textheight=160truemm
\frenchspacing

\begin{document}

\centerline{\bf 0 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.

{\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 XVII~Международной школы-семинара "Синтез и сложность управляемых систем" имени академика О.~Б.~Лупанова (27~октября~--- 1~ноября~2008~г.).~--- Новосибирск: Изд-во Института математики, 2008.~--- С.~86--90.

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, 2010.

\end{document}