

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА НА СЕМИНАРЕ «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ»

И. И. Иванов¹, П. П. Петров²

Представленный шаблон оформления тезисов состоит из двух \TeX -файлов: `main.tex` и `example.tex`. Все правки следует вносить в файл `example.tex`, а файл `main.tex` следует оставить неизменным. При компиляции оба файла должны находиться в одной директории. Название файла `example.tex` следует поменять на фамилию автора (например, `ivanov.tex`). Все \TeX -файлы должны использовать кодировку UTF-8. На страницу конференции необходимо загрузить `zip`-архив, содержащий оба \TeX -файла, все файлы рисунков (если рисунки используются) и (желательно) скомпилированный `pdf`-файл.

Объем текста не должен превосходить трех страниц (включая рисунки и список литературы).

Теоремы оформляются следующим образом.

Теорема. *Текст теоремы. Текст теоремы. Текст теоремы. Текст теоремы. Текст теоремы. Текст теоремы. Текст теоремы.*

Разрешается использовать окружения `theorem*`, `lemma*`, `claim*`, `definition*` для теорем, лемм, утверждений и определений соответственно. Для теорем с номером допускается использование окружения `theorem`. Использование теорем без номера более предпочтительно. Цифры и знаки препинания, включая скобки, всегда должны быть набраны прямым шрифтом, для этого достаточно переключиться в математический режим.

Вставка рисунка производится следующим образом.

Рисунки принимаются только в формате `pdf`. Имя рисунка должно содержать фамилию автора и, в случае, если рисунков больше одного, порядковый номер (например, `fig_ivanov_1.pdf`).

Для набора тире необходимо использовать команду `~---`, а для набора кавычек — команды `<<` и `>>`.

Пример оформления списка литературы расположен в конце файла. Список литературы желательно располагать в порядке цитирования, избегать сокращений, указывать максимально подробные

¹Иванов Иван Иванович — ассист. каф. дискретной математики мех.-мат. ф-та МГУ имени Ломоносова (Москва), e-mail: ivanov@mail.org

²Петров Петр Петрович — проф. каф. геометрии и высшей алгебры мех.-мат. ф-та ННГУ им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород), e-mail: petrov@mail.org

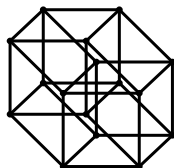


Рис. 1: Подпись к рисунку

библиографические данные и не писать с заглавной буквы каждое слово в английских названиях. Не следует использовать автоматические ссылки на литературу. Примеры цитирования: одна работа — [1], две работы — [1, 2], несколько работ — [2–4].

При подготовке тезисов следует воздержаться:

- от автоматической нумерации теорем, лемм, формул, ссылок на цитируемую литературу и рисунки;
- от введения своих команд и меток;
- от увеличения размера шрифта в заголовках;
- от использования дополнительных горизонтальных и вертикальных пробелов, принудительных переходов на новую строку и т. п.

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.