

Правила оформления докладов
на XV Байкальскую международную
школу-семинар
“Методы оптимизации и их приложения”*

И.О. Фамилия
Институт, город
name@mail.ru

Аннотация

Эти правила — Ваш инструктор при подготовке доклада.

Введение

Для публикации докладов используется издательская система LATEX 2e.
Объем работы — от 4 до 6 страниц.

1 Оформление определений, теорем и т.д.

Определение 1. *Текст определения*

$$A + B = B + A. \tag{1}$$

Лемма 1 ([1, с. 3]). *Формулировка леммы.*

Замечание 1. *Текст замечания.*

Теорема 1. *Формулировка теоремы.*

Доказательство. Изложение доказательства теоремы 1. □

Алгоритм 1. *Текст алгоритма.*

Пример 1. *Текст примера.*

*Работа выполнена при финансовой поддержке . . . (название проекта, №).

2 Фигуры и таблицы

2.1 Графический материал

В электронном виде мы принимаем к обработке как сканированные, так и рисованные на компьютере черно-белые иллюстрации, желательно использовать формат EPS.

Если Вы не имеете возможности подготовить графическую информацию в рамках этих рекомендаций, мы готовы принять информацию в любом удобном общепринятом формате (*.doc, *.ps, *.eps...).

Графические файлы должны быть названы таким образом, чтобы было понятно, к какой статье они принадлежат и каким по порядку рисунком статьи они являются. Каждый файл должен содержать один рисунок.

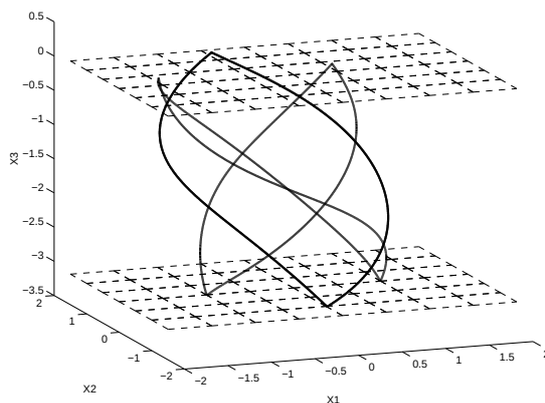


Рис. 1: Подпись к рисунку

Рис. 1 иллюстрирует пример размещения рисунков в тексте.

2.2 Таблицы

Табл. 1 иллюстрирует пример размещения таблиц в тексте.

Список литературы

- [1] *Автор1 И.О., Автор2 И.О.* Название статьи // Название журн. Год. Т. 1, № 1. С. 1–10.
- [2] *Автор И.О.* Название книги. Город: Изд-во, год. 100 с.

Таблица 1: Подпись к таблице

Поставщик	Город	Цена	ν_1	ν_2	ν_3
Шрея Корп.	Москва	24.51	0.2	0.16	0.71
Натур Продукт	Иркутск	25.80	0.2	0.50	0.60
Эко-Хим	Иркутск	26.37	0.2	0.50	0.55
Фарос	С.-Петербург	26.52	0.2	0.10	0.54
Балтимор	Иркутск	27.95	0.2	0.60	0.42
Роста	Иркутск	28.27	0.2	0.70	0.39
Катрен	Иркутск	29.77	0.2	0.60	0.26

- [3] *Автор И.О.* Название книги. Т. 1: Название: Пер. с англ. Город: Изд-во, год. 100 с.
- [4] *Автор1 И.О., Автор2 И.О.* Название статьи // Название сб. / Под ред. И.О. Редактор1, И.О. Редактор2. Город: Изд-во, год. С. 10–20.
- [5] *Автор1 И.О., Автор2 И.О.* Название статьи // Название сб.: Тр. Междунар. конф. Город: Изд-во, год. Т. 1. С. 1–10.
- [6] *Автор1 И.О., Автор2 И.О.* Название препринта. Город, год. (Препринт / Изд-во; № 1).
- [7] *Автор1 И.О., Автор2 И.О.* Название депонированной научной работы / Ин-т. Город, год. Деп. в ВИНТИ 01.02.06, № 1234.
- [8] *Автор И.О.* Название диссертации: Дис... канд. физ.-мат. наук: 05.13.16. Город, год.
- [9] *MiKTeX Project Page.* URL: <http://www.miktex.org/>.
- [10] *Автор И.О.* Название публикации [Электронный ресурс]: Электрон. журн. Город: Изд-во, год. 1 электрон. диск (CD-ROM).