

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

**Имя первого автора**  
(Адрес первого автора)  
*E-mail:* author-1@mail.org

**Имя второго автора**  
(Адрес второго автора)  
*E-mail:* author-2@mail.org

Далее идут примеры (почти всех) определенных теоремо-подобных окружений.

**Теорема 1.** *Это основная теорема (списанная из [2]).*

**Лемма 2.** *Это лемма.*

**Определение 3.** Это определение.

**Пример 4.** Это пример.

**Задача 5.** Это задача, см. [1].

**Гипотеза 6.** *Это гипотеза.*

**Предположение 7.** Это предположение.

**Следствие 8.** *Это следствие.*

**Предложение 9.** *Это предложение.*

Это плавающее окружение: рисунок.

Рис. 9.1. Рисунок

**Замечание 10.** Это замечание.

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] В. П. Маслов. О новом принципе суперпозиции для задач оптимизации. *УМН*, 42(3) : 39–48, 1987.
- [2] William S Massey. *Homology and Cohomology Theory*, volume 46 of *Pure and applied mathematics*. New York & Basel : Dekker, 1978.