

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ «МНОГОФАЗНЫЕ СИСТЕМЫ 2010»

А. В. Автор¹, Б. Ц. Автор², Д. Е. Автор^{3*}

Научный институт 1, Город1

*Научный институт 2, Город2

Тезисы оформляются в соответствии со стандартами L^AT_EX 2_ε. Объём тезисов не должен превышать двух страниц размера, определяемого предоставленным классом `conf2010.cls`. Файл должен быть назван по фамилии автора, либо быть аббревиатурой из 5–8 букв, составленной из фамилий авторов. В имени файла допускается использование только строчных латинских букв. Эта же последовательность символов должна начинать все метки (см. пример списка литературы).

Заголовок тезисов оформляется стандартными командами `\title` и `\author`, а также дополнительной командой `\address`, определённой в предоставляемом классе. В команде `\author` следует записывать сначала инициалы, затем фамилию. В том случае, когда несколько авторов работают в разных организациях, следует использовать дополнительные метки, как это показано в примере. Команда `\address` задаёт место работы автора. Если авторы работают в нескольких организациях, следует использовать соответствующие метки, как это показано в примере.

После вызова команды `\maketitle`, следует записать команду `\index` для каждого автора. В параметрах команды указывается сначала фамилия, затем инициалы (см. исходный текст примера).

Допускается использование формул, таблиц и рисунков. Таблицы и рисунки оформляются посредством окружений `table` и `figure`. Если существует необходимость делать ссылки на них, то метки должны содержать имя файла, как в нижеследующем выражении (1):

$$E = mc^2. \quad (1)$$

Список литературы оформляется через окружение `thebibliography` [1]. Метки ссылок на литературу также оформляются с использованием имени файла [2]. Библиографические записи оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Список литературы

- [1] Нигматулин Р. И. Основы механики гетерогенных сред. М.: Наука, 1978. 336 с.

- [2] Нигматулин Р. И. Динамика многофазных сред. Т. 1. М.: Наука, 1987. 464 с.
- [3] Gubaidullin D., Nigmatulin R. I. On the theory of acoustic waves in polydispersed gas-vapor-droplet suspensions // Int. J. of Multiphase Flow. 2000. Vol. 26. Pp. 207–228.