М. Н. Саушкин

Шаблон оформления рукописи доклада на конференцию ММиКЗ'16²

Введение

Во введении обычно излагают основные сведения о поставленной задаче, о её месте в области научных знаний и их приложений. Здесь, по возможности, должен содержаться краткий обзор современного состояния данной проблемы (критический анализ научной литературы и заключение по этому анализу), а также краткая историко-библиографическая справка по проблемам, близким к решаемой задаче. Здесь же формулируются цели и задачи исследования, ставится конкретная математическая задача и методы ее решения, отмечаются элементы новизны и практической ценности.

Каждый автор имеет право на участие не более, чем в трёх докладах. В одном докладе не рекомендуется участие более четырёх авторов.

1. Основная часть

Основная часть работы должна отражать поэтапное подробное решение поставленной задачи и может содержать несколько разделов. Здесь проводятся доказательства и решения выдвинутых положений и задач, рассматриваются методы их решения, приводится наглядный иллюстративный материал в виде графиков, таблиц, диаграмм и т. д.

По требованиям организационного комитета конференции ММиКЗ'16 объём одной представляемой рукописи не должен превышать 3-х страниц.³ Авторы обязаны предъявлять повышенные требования к изложению и языку рукописи, а также подготовке иллюстративного и табличного материалов. Рукопись представляется на русском языке. Рекомендуется безличная форма изложения.

При оформлении рекомендуется пользоваться стандартными окружениями макропакета L^ATeX 2ε .

Для оформления теорем введено окружение **theorem**. Если в работе одна теорема используется окружение **theorem***. Примеры использования окружения приведены ниже.

Теорема Виета. $\mathit{Ecлu}\ x_1\ u\ x_2 - \mathit{корнu}\ \mathit{\kappaвадратного}\ \mathit{уравнения}$

¹Рукопись должна содержать УДК, который рекомендуется брать из следующего источника: http://www.mathnet.ru/udc.pdf.

 $^{^2}$ Внимание! Авторы сами в праве выбирать название секций и их содержимое, в шаблоне секционирование приводится как образец!

³В этот объём не включается список литературы.

$$x^2 + px + q,$$

 $mo \ x_1 + x_2 = -p \ u \ x_1 x_2 = q.$

Доказательства. Для доказательства достаточно рассмотреть произведение $(x-x_1)(x-x_2)$.

Теорема 1. Для любых $x\ u\ y\ u$ з $\mathbb{R}\ cnpased$ ливо $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$.

Доказательство очевидно и здесь не приводится.

Теорема. Любые два равновеликих многоугольника равносоставлены.

На теорему с номером можно ссылаться, например, в п. 1 рассмотрена теорема 1.

Аналогично введены окружения remark для замечаний; example для примеров, lemma для лемм, definition для определений и их *-аналоги.

«Ссылочный аппарат» на формулы реализуется с помощью команд \label и $\ensuremath{\mbox{\mbox{eqref.}}}^4$ В качестве примера приведём формулу

$$a^n + b^n = c^n \tag{1}$$

и ссылку на неё (1).

Рисунки в рукопись вставляются стандартными средствами I 4 TEX 2 ε . В качестве форматов рисунков рекомендуется использовать файлы типа eps или pdf, изображение должно быть качественным и векторным. Каждый рисунок должен быть подписан, для этого используется команда \caption, если рисунок один, — команда \caption*. На рис. 1 изображена эмблема нашей конференции.

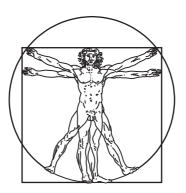


Рис. 1. Эмблема конференции

 $^{^4}$ Нумероваться будут только те формулы, на которые ссылка оформлена с помощью этих команд.

Ниже (см. табл. 1) представлен вариант таблицы с заголовком оформленным с помощью \caption. Если рисунок один, то его заголовок оформляется с помощью \caption*.

Пример небольшой таблицы

Таблица 1

Номер	X	Y	R	Цвет
1	100	170	30	красный
2	100	90	60	жёлтый
3	230	250	50	синий
4	130	240	60	зелёный
5	300	130	30	зелёный
6	200	150	90	красный

При оформлении формул, рисунков, таблиц и других элементов рукописи рекомендуется использовать книги [1–3] или любые другие.

Для составления библиографического списка должен использоваться пакет amsbib, руководство к которому размещено по ссылке http://www.mathnet.ru/poffice/amsbib.pdf. Для ссылки на источники необходимо использовать команду \cite. На все источники в списке литературы должны быть списки, поэтому не оставим последний элемент нашего библиографического списка без ссылки [4].

Заключение

Заключение является неотъемлемой частью любой работы. Оно должно содержать краткие выводы по результатам исследования, отражающие новизну и практическую значимость работы, предложения по использованию ее результатов, оценку её эффективности и качества.

Благодарности 5

Автор настоящего шаблона благодарен Дональду Кнуту за разработку и создание настольной издательской системы T_EX , Лесли Лэмпорту за разработку макрорасширения I_TEX и Александру Роженко за разработку класса ncc и макросов \mathcal{NCC} , которые использовались при разработке макроопределений для этого шаблона.

Список литературы

- [1] Котельников И. А., Чеботаев П. З., Издательская система $pmu TEX 2\varepsilon$, Сибирский хронограф, Новосибирск, 1998, 496 с.; Котельников И. А., Чеботаев П. З., pmu TEX no-русски, Сибирский хронограф, Новосибирск, 2004, 496 с.
- [2] Роженко А. И., Искусство верстки в ЕТЕХ е, ИВМиМГ СО РАН, Новосибирск, 2005, 398 с.
- [3] Балдин Е. М., Компьютерная типография Е[↑]Т_ЕX, БХВ-Петербург, СПб., 2008, 304 с.

 $^{^5}$ Этот раздел статьи может отсутствовать. В него рекомендуется добавлять сведения о финансировании работы и выражать благодарности персонам.

[4] Жижченко А. Б., Изаак А. Д., "Информационная система Math-Net.Ru. Современное состояние и перспективы развития. Импакт-факторы российских математических журналов", УМН, 64:4(388) (2009), 195–204; Zhizhchenko A. B., Izaak A. D., "The information system Math-Net.Ru. Current state and prospects. The impact factors of Russian mathematics journals", Russian Math. Surveys, 64:4 (2009), 775–784.

Сведения об авторе $(ax)^6$

 $\mathbf{Cayшкuh}$ \mathbf{Muxaun} $\mathbf{Hukonaebuu}^a$, кандидат физико-математических наук, доцент, e-mail: $\mathbf{saushkin.mn@samgtu.ru}$

 $[^]a\mathrm{Camapcкий}$ государственный технический университет, Самара, Россия

 $^{^{6} \}mbox{Сведения}$ об авторе
(ах) являются обязательным элементом статьи и приводятся по предлагаемому образцу