

Шаблон оформления рукописи доклада на конференцию «ИТТММ»

А. Б. Первый*[†], В. Г. Второй*

* Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей,
Российский университет дружбы народов,
ул. Миклуто-Маклая, д.6, Москва, Россия, 117198

[†] Лаборатория информационных технологий,
Объединённый институт ядерных исследований,
ул. Жолио-Кюри 6, Дубна, Московская область, Россия, 141980

Email: first@rudn.university, second@rudn.university

Разместите здесь аннотацию на русском языке (150–250 слов).

Ключевые слова: компьютерные науки, информационные технологии, проведение конференции.

1. 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.

Структура тезиса, предложенная в данном шаблоне, имеет рекомендательное значение.

2. 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 объём одной представляемой рукописи не должен превышать 3-х страниц. 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 макроязыка \LaTeX 2 ϵ .

«Ссылочный аппарат» на формулы реализуется с помощью команд `\label` и `\eqref`.¹ В качестве примера приведём формулу

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

и ссылку на неё (1).

Убедительная просьба к авторам не вводить свои макроопределения.

¹Нумероваться будут только те формулы, на которые ссылка оформлена с помощью этих команд.

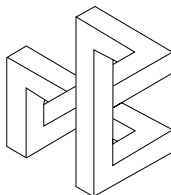


Рис. 1. Эмблема

Таблица 1

Пример небольшой таблицы

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

Рисунки в рукопись вставляются стандартными средствами $\LaTeX 2\epsilon$. В качестве форматов рисунков рекомендуется использовать файлы типа `eps` или `pdf`, изображение должно быть качественным и векторным. Разрешение растровой графики должно быть не менее 600 dpi (лучше 1200 dpi). Шрифт на рисунках не должен быть менее 6 пунктов. Каждый рисунок должен быть подписан, для этого используется команда `\caption`. Как пример см. рис. 1.

Ниже (см. табл. 1) представлен вариант таблицы с заголовком оформленным с помощью `\caption`.

Для ссылки на источники необходимо использовать команду `\cite`.

Литература может формироваться либо с помощью программы `bibtex`, либо с помощью окружения `thebibliography`. При формировании списка литературы просьба использовать стандарт ГОСТ Р7.0.5-2008. Примеры цитирования книги [1, 2], раздела в книге [3], статьи [4, 5], материалов конференции [6].

На все источники в списке литературы должны быть ссылки.

3. 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

Работа частично поддержана грантом РФФИ № 16-01-20379.²

²Этот раздел статьи может отсутствовать. В него рекомендуется добавлять сведения о финансировании работы и выражать благодарности персоналу.

Литература

1. L. Parker, S. M. Christensen, MathTensor: a system for doing tensor analysis by computer, Addison-Wesley, 1994.
2. W. T. Jones, R. J. Fogelin, The Twentieth Century to Quine and Derrida, A History of Western Philosophy, Harcourt Brace College Publishers, 1997.
3. G. M. Sheldrick, A Short History of SHELXL, International Union of Crystallography and Oxford University Press, 2006.
4. A. J. Arduengo, III, R. L. Harlow, M. Kline, A stable crystalline carbene, J. Am. Chem. Soc. 113 (1) 361–363. doi:10.1021/ja00001a054.
5. G. Booth, J. Chatt, The reactions of carbon monoxide and nitric oxide with tertiary phosphine complexes of iron(II), cobalt(II), and nickel(II), J. Chem. Soc. 2099–2106. doi:10.1039/JR9620002099.
6. E. Hope, J. Bennett, A. Stuart, Fluorous zirconium phosphonates: novel inorganic supports for catalysis, in: Pacificchem (International Chemical Congress of Pacific Basin Societies), no. 961, Pacific Basin Chemical Societies.

UDC 004.4

ITTMM Conference Thesis Template

A. B. First*[†], C. D. Second*

** Department of Applied Probability and Informatics
Peoples' Friendship University of Russia
Miklukho-Maklaya str. 6, Moscow, 117198, Russia*

*[†] Laboratory of Information Technologies
Joint Institute for Nuclear Research
Joliot-Curie 6, Dubna, Moscow region, 141980, Russia*

Email: first@rudn.university, second@rudn.university

Place here short abstract in English (between 150 and 250 words).

Key words and phrases: computer science, information technologies, conference proceedings.