Образец статьи «Компьютерные науки и информационные технологии»

Aвтор И.О.¹, Coaвтор И.О.² ¹ author1@site.ru, ² author2@site.ru ¹ Организация, Город, Страна; ²

Данный текст является образцом оформления статьи. Аннотация кратко характеризует основную цель работы, особенности предлагаемого подхода и основные результаты.

Ключевые слова: образец, пример, оформление

Введение

После аннотации, но перед первым разделом, может идти неформальное введение, описание предметной области, обоснование актуальности задачи, краткий обзор известных результатов, и т. п. В любом случае, структура статьи остается прерогативой авторов.

1. Название раздела

Данный документ демонстрирует оформление статьи, подаваемой на международную конференцию.

Название параграфа.

Нет никаких ограничений на количество разделов и параграфов в статье.

Теоретическую часть работы (если таковая имеется) желательно структурировать с помощью окружений Def, Axiom, Hypothesis, Problem, Lemma, Theorem, Corollary, State, Example, Remark.

Определение 1. Математический текст хорошо структурирован, если в нём выделены определения, теоремы, утверждения, примеры, и т. д., а неформальные рассуждения (мотивации, интерпретации) вынесены в отдельные параграфы.

Утверждение 1. Мотивации и интерпретации наиболее важны для понимания сути работы.

Теорема 1. Не менее 90% коллег, заинтересовавшихся Вашей статьёй, прочитают в ней не более 10% текста, причём это будут именно те разделы, которые не содержат формул.

Замечание 1. Выше показано применение окружений Def, Theorem, State, Remark.

2. Некоторые формулы

Образец формулы: $f(x_i, \alpha^{\gamma})$.

Образец выключной формулы без номера:

$$y(x,\alpha) = \begin{cases} -1, & \text{если } f(x,\alpha) < 0; \\ +1, & \text{если } f(x,\alpha) \geqslant 0. \end{cases}$$

Образец выключной формулы с номером:

$$F(\mathbf{p}) \to \min, \quad F(\mathbf{p}) = \begin{cases} f(\mathbf{p}, \mathbf{s}_0), & \mathbf{p} \in \Omega_p^{(st)}(\mathbf{s}_0), \\ +\infty, & \mathbf{p} \notin \Omega_p^{(st)}(\mathbf{s}_0), \end{cases}$$
(1)

Образец выключной формулы, разбитой на две строки с помощью окружения multline:

$$\psi(x,y,t) = \frac{(t-t_2)(t-t_3)(t-t_4)}{(t_1-t_2)(t_1-t_3)(t_1-t_4)} f_1(x,y) + \frac{(t-t_1)(t-t_3)(t-t_4)}{(t_2-t_1)(t_2-t_3)(t_2-t_4)} f_2(x,y) + \frac{(t-t_1)(t-t_2)(t-t_4)}{(t_3-t_1)(t_3-t_2)(t_3-t_4)} f_3(x,y) + \frac{(t-t_1)(t-t_2)(t-t_3)}{(t_4-t_1)(t_4-t_2)(t_4-t_3)} f_4(x,y).$$
 (2)

Образец набора нумерованных формул, выровненных с помощью окружения align:

$$\vartheta_{H1}(t) = \left(0.85 \frac{\rho_1(t)}{\rho_0}\right)^{k-1} \vartheta_0,\tag{3}$$

$$\vartheta_{H2}(t) = \left(0.85 \frac{\rho_2(t)}{\rho_1}\right)^{k-1} \vartheta_{H1},\tag{4}$$

$$\vartheta_{H3}(t) = \left(0.85 \frac{\rho_3(t)}{\rho_2}\right)^{k-1} \vartheta_{H2}.\tag{5}$$

Образец набора формул под одним номером, выровненных с помощью окружения gathered

$$(1+\gamma\lambda)u''''(x,\lambda) + a_x[(m_2+1-x)u'(x,\lambda)]' + \lambda^2 u(x,\lambda) = -\delta_j^1 - \delta_j^3 x,$$

$$u(0,\lambda) = 0; \quad u'(0,\lambda) = 0; \quad u(1,\lambda) = \delta_i^2; \quad u'(1,\lambda) = \delta_i^4; \quad j = 1,2,3,4.$$
(6)

Образец сложного многострочного набора формул под одним номером

$$J_{0}\ddot{\beta}_{0} = -p_{1}\dot{\beta}_{0} - p_{2}\beta_{0} + \mathbf{S}(\beta_{1} + \beta_{2}), \quad m_{1}\ddot{y}_{1} = (1 + m_{1} + m_{2})\beta_{0} + P_{1} - F_{e},$$

$$J_{0}\ddot{\beta}_{0} + J_{1}\ddot{\beta}_{1} = M_{1}, \quad m_{2}[(1 + a)\ddot{\beta}_{1} + \ddot{y}_{1} + \ddot{y}_{2}] = P_{2} + a_{x}m_{2}\beta_{2},$$

$$J_{2}(\ddot{\beta}_{1} + \ddot{\beta}_{2}) = M_{2} - aP_{2}, \quad \mathbf{S}(.) = p_{3}d()/dt + p_{4} \cdot () + p_{5} \int_{0}^{t} () dt,$$

$$\ddot{u} + u'''' + \gamma \dot{u}'''' + a_{x}[(m_{2} + (1 - x))u']' = -\ddot{y}_{1} - x\ddot{\beta}_{1}, \quad ()' = \partial()/\partial x,$$

$$u(0, t) = 0; \quad u'(0, t) = 0, \quad u(1, t) = y_{2}(t), \quad u'(1, t) = \beta_{2}(t),$$

$$M_{1} = u''(0, t) + \gamma \dot{u}''(0, t), \quad P_{1} = -u'''(0, t) - \gamma \dot{u}'''(0, t),$$

$$M_{2} = -u''(1, t) - \gamma \dot{u}''(1, t), \quad P_{2} = u'''(0, t) + \gamma \dot{u}'''(0, t),$$

$$\beta_{0}(0) = \beta_{1}(0) = \beta_{2}(0) = \dot{\beta}_{0}(0) = \dot{\beta}_{1}(0) = \dot{\beta}_{2}(0) = y_{1}(0) =$$

$$= y_{2}(0) = \dot{y}_{1}(0) = \dot{y}_{2}(0) = 0, \quad u(x, 0) = \dot{u}(x, 0) = 0.$$

Образцы ссылок: формулы (??), (??) и система (??).

3. Таблицы

Пример таблицы.

таолица т. нумерованная таблица					
t	Шаг к	Прогноз $Y_{\rm p}(N+k)$	U(k)	Нижняя граница $Y_{\rm p}(N+k) - U(k)$	Верхняя граница $Y_{ m p}(N+k)+U(k)$
10	1	90.3613	2.0310	88.3303	92.3923
11	2	92.6784	2.1494	90.5290	94.8278
12	3	94.9954	2.2814	92.7140	97.2768
13	4	97.3125	2.4248	94.8877	99.7373
14	5	99.6296	2.5777	97.0518	102.2073

Таблица 1. Нумерованная таблица

Еще один пример: таблица без номера (допускается только в случае, когда в статье только одна таблица).

Стадии

1. Обоснование создания Научно-технический отчет

2. Техническое задание

3. Технический проект Документы спецификаций вариантов использования, модель данных и БД, модель пользовательского интерфейса, сценарии тестов

4. Рабочая документация Комплект пользовательской документации АИС

5. Ввод в действие Готовая АИС

Таблица без номера

Заключение

Если этот раздел присутствует, то он не должен дословно повторять аннотацию. Обычно здесь отмечают, каких результатов удалось добиться, какие проблемы остались открытыми.

Список литературы

- [1] Author N. Paper title // 10-th Int'l. Conf. on Anyscience, 2009. Vol. 11, No. 1. Pp. 111-122.
- [2] $Aemop\ \mathit{И}.\ O.\$ Название книги. Город: Издательство, 2009. 314 с.
- [3] Автор И. О. Название статьи // Название конференции или сборника, Город: Изд-во, 2009. С. 5-6.
- [4] $\it Автор И. О., Coasmop И. О. Название статьи // Название журнала. <math>2007. T.38, № 5. C.54-62.$
- [5] www.site.ru Название сайта 2007.
- [6] $Boponujoe\ K.\ B.\ \text{LATEX}\ 2_{\mathcal{E}}\ \text{в примерах.} 2006. \text{http://www.ccas.ru/voron/latex.html.}$
- [7] Львовский С. М. Набор и вёрстка в пакете ЕТЕХ. 3-е издание. Москва: МЦНМО, 2003. 448 с.