

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ УКАЗЫВАЕТСЯ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ ВЫРАВНИВАЕТСЯ ПО ЦЕНТРУ**И.О. Аавтор<sup>1\*</sup>, И.О. Бавтор<sup>1,2</sup>, И.О. Вавтор<sup>3</sup><sup>1</sup>Кубанский государственный университет, Ростов-на-Дону, e-mail\* [Aavtor@kubavto.ru](mailto:Aavtor@kubavto.ru)<sup>2</sup>Южный научный центр РАН, Ростов на дону<sup>3</sup>Место работы, город

Краткая аннотация не должна содержать ссылок на литературу и фигуры. Текст аннотации не требует заголовка, выравнивание по ширине с абзацным отступом. Статья набирается в редакторе Word, поля (в см): левое 3, правое 1.5, верхнее/нижнее 2, шрифт статьи Times New Roman, высота 14 пунктов, через 2 интервала на бумаге А4, не более 30 страниц, не более 10 фиг. Аннотация и ключевые слова помещаются на отдельной первой странице.

*Ключевые слова:* слово1, слово2, слово3 и так далее. Не более 10 ключевых слов через запятую. Заголовок «Ключевые слова» идет с красной строки, курсивом.

**1. Введение.** Номер и заголовок раздела набирается полужирным и идет с красной строки. Далее в той же строке идет текст раздела, набранный обычным шрифтом (не полужирным). Текст абзаца выравнивается по ширине, разделы нумеруются. Формулы выравниваются по левому краю с отступом, нумерация двойная, первая цифра относится к разделу. Номера выравниваются по правому краю. Номер может отсутствовать. В двухэтажных выключных формулах дробь в числителе и знаменателе указывать косой чертой. В текстовых формулах  $c = d/2$  дробь всегда косая черта. Все переменные набираются курсивом.

$$z(x, y) = \frac{x}{y} + \frac{x + y/a}{x - y/c} \theta \zeta \quad (1.1)$$

**2. Постановка задачи.** Можно вводить внутри раздела нумерованные пункты (их номер и заголовок курсивом). Заголовок пункта может отсутствовать. Внутри раздела придерживаться единого стиля: пункты только с номером или с номером и заголовком.

*2.1. Заголовок пункта. Индексы.* По желанию автора разделы можно разделить на пункты. Номер и заголовок пункта набирается курсивом и идет с красной строки. Индексы в формулах набираются курсивом, за исключением сокращений слов, типа *eff*, *max* и степеней

$$E = mc^2, G_I, P_{\text{eff}}, \sigma_{\text{max}} \quad (2.1)$$

*2.2. Набор формул.* В формулах векторы и матрицы набираются полужирным прямым шрифтом в редакторе MathType, Equation Editor. Все остальные переменные набираются курсивом. Между формулами ставятся запятые, в конце последней формулы отсутствует точка. Размерности величин указывать в тексте  $\sigma$  (ГПа), а не в выключных формулах.

$$\mathbf{F} = m \mathbf{a}, \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{n} = \mathbf{t}, \sin \omega t, \cos 2x \operatorname{tg}(3\theta - \alpha) \quad (2.2)$$

**3. Метод решения.** Номер и заголовок раздела набирается п/ж и идет с красной строки.

**4. Анализ результатов и фигуры.** Результаты представляются на фигурах. Каждая фигура на отдельной странице помещается в конце статьи и обозначается Фиг.1, Фиг. 2.. Обозначения осей задаются буквами или формулой (без поясняющих слов) и помещаются, как правило вверху слева и внизу справа, размерности осей указываются в тексте. Текст на осях не допускается. Кривые нумеруются цифрами. Пояснения кривым даются в тексте. Легенда на фигуре допускается в редких случаях, когда это необходимо. Ссылки на фигуры: фиг.1, фиг.2, а, фиг.2, b. Ссылки а, b, с ... -обозначаются латинскими буквами и на фигурах указываются значками: (a), (b), (c) ...

**5. Заключение.** Номер и заголовок раздела набирается полужирным и идет с красной строки.

Авторы выражают благодарность.... Работа выполнена при финансовой поддержке.... Благодарности указываются отдельным абзацем.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. См.сайт <http://mtt.ipmnet.ru>

На отдельной странице указать места работы всех авторов, их должности, др. контактная информация, телефоны. электронные адреса.