НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

1) Фамилия И.О., 2) Фамилия И.О., 2) Фамилия И.О.

1) Организация 1, Адрес, Город, Страна

е-mail: mymail@bk.ru

2) Организация 2, Адрес, Город, Страна

е-mail: othermail@rambler.ru

**АННОТАЦИЯ**

*Аннотация не должна быть слишком краткой и не должна содержать ссылок на другие работы. Аннотация статьи должна быть информативной и подробной, описывать методы и главные результаты исследования. Из аннотации должно быть ясно, какие вопросы поставлены для исследования и какие ответы на них получены.*

**введение**

Рукопись должна быть набрана на компьютере шрифтом Times New Roman через 1 интервал на листе формата А4 (210 х 297) в две колонки, размер шрифта – 10 пт. Текст следует выровнять по ширине (без переносов). Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм и правое – 15 мм. Отступ первой строки абзаца – 7,5 мм.

Следует по мере возможности избегать сокращений, кроме общеупотребительных. Если все-таки используются сокращения, то они должны быть расшифрованы в тексте при их первом упоминании.

 Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки, например: **ВВЕДЕНИЕ**, **ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, МЕТОДИКА РАСЧЕТА, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ**. Все подзаголовки должны быть пронумерованы арабскими цифрами с точкой, за исключением разделов: введение, заключение и литература. Названия подзаголовков набираются прописными буквами и используется полужирный шрифт (**BOLD,** 10 пт) без отступа. Перед и после названий подзаголовков пропускается 1 интервал.

Цитируемая литература дается общим списком за текстом. На каждую работу должна быть отдельная ссылка. В тексте ссылка  указывается цифрой в квадратных скобках, например: [2-3], [12].

Текст статьи должен занимать целое число страниц. Не заполненные страницы не допускаются.

**1. НАБОР ФОРМУЛ**

Оформление формул должно соответствовать следующим требованиям: а) все формулы и буквенные обозначения должны быть набраны на компьютере с учетом всех особенностей текста (индексов, **Bold**, *Italiс*  и т.д.) При написании дробей следует, возможно, чаще пользоваться косой чертой как знаком деления (1/2). Желательно избегать знака корня, заменяя его дробным показателем степени. Экспоненциальную функцию следует писать на строке так: ; б) все прямые символы набирать прямо, а наклонные (курсив) символы: физические величины (*x, y, h, H, S, P, R,l, L, k, T, E* и т.д.) − набирать курсивом; в) буквы греческого алфавита: θ, σ, Ψ, δ и т.д. – набирать прямо; г) векторы набирать **полужирным** шрифтом и прямо (не использовать стрелки над символами); д) математические символы типа lg, tg, sin, cos, нуль(0), max, min, а также химические элементы и формулы: Ba, Na, Ca, Fe, H2O, NaHPO2 и т.д. – набирать прямо; е) в нижних и верхних индексах формул и физических величин сокращения от слов (русских или латинских) давать прямо без точки в конце и без скобок (например: Tmin , θB и т. д.).

Формулы набирать в редакторе Microsoft Equation 3.0. Шрифт для греческих букв − Symbol, для всех остальных − Times, основной размер − 10, крупный индекс − 7, мелкий индекс − 6, крупный символ − 15, мелкий символ − 10. Пример:



**2. РИСУНКИ**

Иллюстрации следует располагать непосредственно в тексте статьи при первом упоминании. Под каждым рисунком должен быть напечатан номер рисунка. К иллюстрациям, при необходимости, можно дать подрисуночную подпись (применяется основной шрифт Times New Roman, 10) или ограничиться номером рисунка (полужирный). При наличии нескольких частей в одной иллюстрации они должны располагаться последовательно и иметь общую подпись. Пример:



**Рис. 1**

**3. ТАБЛИЦЫ**

Таблицы приводятся в тексте статьи, нумеруются арабскими цифрами по порядку упоминания их в тексте. После номера должно следовать название таблицы и ниже сама таблица. Все графы в таблицах и сами таблицы должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями. Пример:

**Таблица 1.** Граничные значения функции 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| материал |  | Точноезначение | МГЭ() |
| алюминий | 0.09 | 8,0233 | 8,0233 |
| 0.05 | 8,0232 | 8,0228 |
| медь | 0.08 | 6,5376 | 6,5361 |
| 0.04 | 26,1503 | 26,1507 |
| свинец | 0.07 | 60,975 | 60,968 |
| 0.03 | 331,972 | 331,966 |
| сталь | 0.06 | 16,7731 | 16,7731 |
| 0.02 | 150,958 | 150,958 |

**заключение**

В заключении кратко приводятся основные результаты исследования.

*Если в конце заключения авторы желают выразить благодарность кому-либо или указать научный грант, при поддержке которого была выполнена работа, то эту часть текста необходимо набрать курсивом.*

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Колманов А.А. // Название журнала. 1968. Т. 5. № 2. С. 34. Для иностранной литературы: том - V. (англ.), Т. (франц..\*), В. (нем.): стр. - Р.. (англ., и франц.), S. (нем.).
2. Быков К.И. Название книги (без кавычек). М: Наука, 1987. 48 с.
3. Лось Б.К. Название книги (без кавычек). М.: Изд-во Наука, 1998. С. 161. (знак//дается вместо "В кн.:").
4. Мельник Л.И. Основные тенденции развития органного и фортепианного искусства в Литве (Опыт сист. анализа): Дис. ... канд. (Д-ра) искусствоведения: 17.00.02. Л.: ЛГУ, 1983. 221 с.
5. А.с. 163514 (СССР). Методы оценки эффективности взаимозамещения производственных ресурсов./Учреждение. Самсонов Ю.М.. Суворов Н.В.// Б.И. 1986. №12. С. 44.
6. Патент. Оформляется как авторское свидетельство (см. предыдущий пункт).
7. Боголепов В.В., Липатов И.И. Асимптотический анализ вихрей Гертлера в пограничном слое жидкости около вогнутой поверхности. Препринт № 8. М.: ЦАРИ, 1990.54 с.
8. Спиридонова В.Р. Понятия свободы у М. Крочье и его критика. М: 1984. 24 с. - Деп. в ВИНИТИ 27.09.84, № 1К391.