

## Правила оформления тезисов конференции «Геомеханика в горном деле» 2017 г.

Для участников конференции организована электронная регистрация на сайте Конференции Института горного дела УрО РАН, где заполняется заявка, принимаются тезисы и статьи.

Файл с печатными материалами должен быть назван по фамилии первого автора.

### Объем тезисов 1-2 страницы.

Текст должен быть набран в редакторе Word-2003-2007, формат листа – А4, шрифт Times New Roman, кегль – 14, интервал полуторный. Абзацный отступ – 12,5 мм, поля: верхнее – 20 мм, правое – 10, нижнее – 20, левое – 25.

Перед заголовком обязательно должен быть указан УДК.

Заголовок статьи: полужирный, 14 кегль, прописными буквами через одинарный интервал с выравниванием по центру. Фамилии и инициалы авторов отделяются от названия 1 пустой строкой и выделяются курсивом.

Текст отделен от заголовка пустой строкой.

**В конце текста тезисов указываются полные сведения обо всех авторах (по каждому автору: Ф.И.О. (полностью), организация, должность, ученое звание, степень, почтовый адрес организации, контактный телефон, факс, e-mail).** Сведения об использованных источниках в тезисах не указываются.

### Пример оформления тезисов:

УДК 621.67

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

*В.А. Иванов, И.К. Петров, С.Н. Сидоров*

Рисунки и формулы должны быть вставлены в текст как объекты. Подрисовочные надписи печатаются размером 12 кегль. Рисунки должны быть масштабируемы без нарушения внутренней структуры и целостности содержимого. Пример оформления – см. рис.1. За искажение графических материалов в процессе верстки тезисов ИГД УрО РАН ответственности не несет.

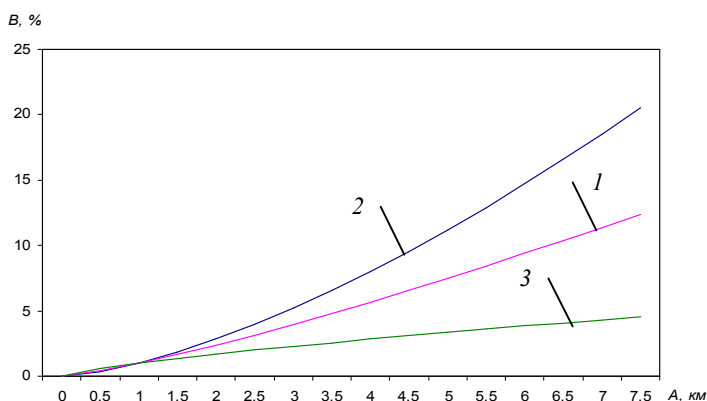


Рис. 1. Зависимость  $A$  от  $B$  при различных коэффициентах  $C$ :  
1 – коэффициент  $C = 1$ ; 2 – коэффициент  $C = 2$ ; 3 – коэффициент  $C = 3$

Номера таблиц печатаются шрифтом размером 12 кегль с выравниванием по правому краю. Названия таблиц печатаются шрифтом 12 кегль и располагаются по центру строки. Интервал одинарный.

Таблица 2

### Массогабаритные показатели оборудования

Модель	Производительность, т/ч	Энергоемкость, кВт/ч	Количество, ед.	Год выпуска
АБВ-2/1	35	15	4	1982
ГДЕ 14-18	48	18	3	2001