

УДК 621.67

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ СЕТЕВОГО
ПЕРИОДИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ИЗДАНИЯ
«ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Иванов Иван Иванович, кандидат технических наук, доцент, заведующий лабораторией, Институт горного дела УрО РАН, 620219 г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58; ivanov@igduran.ru ; +7 (343) 123-45-67

Петров Петр Петрович, младший научный сотрудник, Институт горного дела УрО РАН, 620219 г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58; petrov@igduran.ru; +7 (343) 123-45-67 (контактное лицо)

Аннотация: приведен пример оформления статьи и даны некоторые уточнения относительно основных требований, представлены примеры рисунка и таблицы, размеры шрифтов и оформление полностью соответствует требованиям оформления и рекомендуемым параметрам оформления. Аннотация и ключевые слова оформляются курсивным шрифтом, 14 кегль, 1,5 интервал.

Ключевые слова: аннотация, проблемы недропользования, статья

AN EXAMPLE OF AN ARTICLE FOR NETWORK PERIODIC SCIENTIFIC
EDITIONS "PROBLEMS OF SUBSURFACE USE"

Ivanov Ivan Ivanovich, PhD, assistant professor, laboratory chief, Institute of Mining of Ural branch of RAS, 620219 Ekaterinburg city, Mamina-Sibiryaka st., 58; ivanov@igduran.ru ; +7 (343) 123-45-67

Petrov Petr Petrovich, Junior researcher, Institute of Mining of Ural branch of RAS, 620219 Ekaterinburg city, Mamina-Sibiryaka st., 58; petrov@igduran.ru; +7 (343) 123-45-67

Abstract: shows an example of an article and gave some clarifications concerning the basic requirements, examples of the figure and tables, font sizes and

design fully meets the requirements and recommended settings clearance. Abstract issued italic font, 14 PT, interval 1.5.

Key words: abstract, issues of subsurface use, article

Исследования выполнены в рамках гранта РФФИ №14-123-234.

Объем статьи 6-15 страниц. Текст должен быть набран в редакторе Word-2003-2013, формат листа – А4, шрифт Times New Roman, поля со всех сторон по 20 мм, межстрочный интервал 1,5.

УДК приводится только на русском языке в верхнем левом углу.

Название статьи: жирный шрифт, прописными буквами интервал 1,5 с выравниванием по центру без абзацного отступа.

Сведения об авторах оформляются без абзацного отступа, ФИО авторов выделяются жирным шрифтом.

Текст отделен от заголовка пустой строкой.

Рисунки и формулы должны быть вставлены в текст как объекты. Подрисовочные надписи печатаются размером 12 кегль. Рисунки должны быть выполнены так, чтобы их можно было масштабировать без нарушения внутренней структуры и целостности содержимого. Пример оформления представлен на рисунке1. Дополнительно к статье прилагаются рисунки в исходном формате (*.xls для графиков и диаграмм, выполненных в Excel, для остальных – *.jpg с разрешением не менее 300x300 dpi).

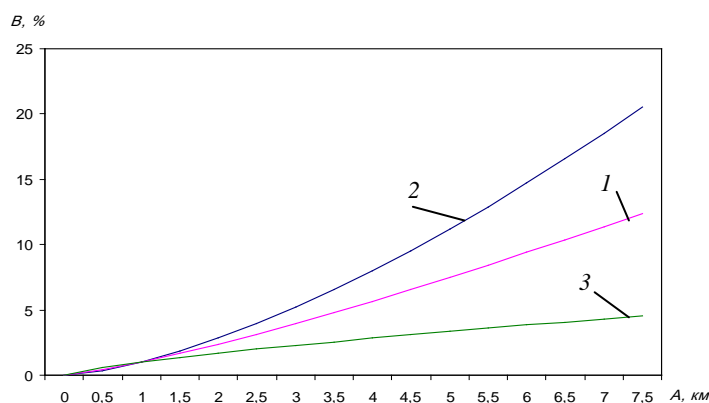


Рис. 1. Зависимость A от B при различных коэффициентах C:
1 – коэффициент C = 1; 2 – коэффициент C = 2; 3 – коэффициент C = 3

Номера таблиц печатаются шрифтом размером 12 кегль с выравниванием по правому краю. Названия таблиц печатаются шрифтом 12 кегль и располагаются по центру строки. В тексте таблицы допускается использовать шрифт размером 10-14 кегль.

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

Список использованных источников приводится в конце статьи. Слово «Литература» печатается с выравниванием по центру, выделяется полужирным шрифтом и отделяется от основного текста пустой строкой. Нумерация источников в списке литературы – в порядке упоминания в тексте. Список литературы (при наличии) обязательно оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003 и **не должен содержать неопубликованных материалов** (отчеты, проекты и подобное).

Литература

1. Корреляция параметров в горном деле / Иванов И.И., Петров П.П. // Горный журнал. – 2005. – №3. – С. 12-14.
2. Сопоставление нескольких параметров горных машин / Сидоров П.П., Иванов И.В. // Материалы X Международной научно-практической конференции «Проблемы карьерного транспорта», г. Екатеринбург, 14-16 октября 2009 г. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2009. – С. 35-40.
3. Современные горные машины / Иванов И.В., Сидоров П.П. – Екатеринбург: УрО РАН, 2010. – 210 с.