

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Параметры страницы: формат А4, все поля по 2,5 см; нижний колонтитул: 2 см; верхний – 1,6 см.

УДК – шрифт Times New Roman 10 pt, отступ первой строки – нет, межстрочный интервал одинарный; выравнивание – слева

*А.А. Иванов, д-р (канд.) техн. наук – шрифт Times New Roman 10 pt, полужирный курсив (Страна, Город, Название организации) – шрифт Times New Roman 10 pt, курсив, отступ первой строки – нет, выравнивание – слева.*

### ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ: ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 11 PT, ПОЛУЖИРНЫЙ, ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, ОТСТУП ДО: 1 СТРОКА, ОТСТУП ПОСЛЕ: 1 СТРОКА, ВЫРАВНИВАНИЕ – ПО ЦЕНТРУ

Основной текст статьи должен быть набран в формате файла текстового редактора Microsoft Word: Основной текст: шрифт Times New Roman 10 pt, отступ первой строки – 0,75 см, выравнивание – по ширине. Сไตล์: Обычный. Расстановка переносов автоматическая, ширина зоны переносов слов – 0,25 см.

**Основные подзаголовки: шрифт Times New Roman 10 pt, полужирный, строчные буквы, отступ первой строки – нет, выравнивание – слева, до подзаголовка оставлять одну пустую строку.**

*Второстепенные подзаголовки: шрифт Times New Roman 10 pt, курсив, отступ первой строки – нет, выравнивание – слева, до подзаголовка оставлять одну пустую строку*

**Таблицы** располагать в абзаце со стилем: Обычный. Номер таблицы: стиль Обычный, выравнивание по правому краю. Единицы измерения, желательно в "шапке" таблицы, а не в самой таблице. Таблица должна быть расположена по возможности ближе к первой ссылке на нее.

Таблица 1. шрифт Times New Roman 10 pt,

**Краткий заголовок таблицы: шрифт Times New Roman 9 pt, полужирный, отступ первой строки – нет, выравнивание – по центру**

<b>Заголовок внутри таблицы (шапка): шрифт Times New Roman 9 pt, полужирный, отступ первой строки – нет, выравнивание – по центру. До и после заголовка отступать строку не надо.</b>	<b>Длина, м</b>
Текст таблицы: шрифт Times New Roman 9 pt, отступ первой строки – нет, выравнивание – по левому краю. До и после текста внутри таблицы отступать строку <b>не надо</b>	250

**Формулы:** выравнивание – справа. Нумерация формул – в круглых скобках. До и после формул оставлять одну пустую строку. Между формулами оставлять пустую строку **не надо**

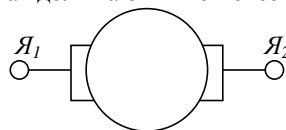
$$c^2 = a^2 + b^2 . \quad (1)$$

#### Требования к формулам:

Размер символов в формулах: Обычный – 10 пт.; Крупный индекс – 8 пт.; Мелкий индекс – 7 пт.; Крупный символ – 12 пт.; Мелкий символ – 8 пт.

Стиль формул: Функция – наклонный; Переменная – наклонный; Скобки – прямые; Цифры – прямые.

**Рисунки.** На все рисунки должны иметься ссылки в тексте, пронумерованные арабскими цифрами (1, 2, 3..) в порядке их упоминания в тексте (например: рис. 1, а). Рисунки в тексте располагаются аналогично таблицам (см. выше). Надписи на рисунках должны быть выполнены, по возможности, шрифтом размера не менее 10 или 9 pt. Толщина линий на рисунках должна быть не менее 0,5 pt.



**Рис. 1. Подрисуночная подпись обязательна: шрифт Times New Roman 9 pt, полужирный отступ первой строки – нет, выравнивание – по центру**

После подрисуночной подписи отступать одну строку

Рисунки и фотографии (растровые, черно-белые, с максимально возможным разрешением) должны быть вставлены в текст статьи как **Объект WORD.**

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

**Ссылки** на литературу должны следовать в порядке их появления в тексте, номер ссылки в квадратных скобках должен следовать за каким-либо утверждением, положением или за фамилией автора.

### **Список литературы**

(шрифт Times New Roman 9 pt, полужирный, выравнивание по центру, до и после заголовка отступать строку)

**Список литературы должен соответствовать ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.**

### **Аннотация**

Аннотация должна быть представлена отдельным файлом по такому образцу:

УДК

**Заглавие статьи:** шрифт Times New Roman 10 pt, полужирный /Авторы А.А./Гірничя електромеханіка та автоматика: Наук. – техн. зб. – 2012. – Вип. – С.

Аннотация должна быть исчерпывающей и точно сформулированной, содержащий исходные основания и полученные выводы. Рекомендуемый объем 3-4 строки. Шрифт Times New Roman 10 pt, курсив, отступ первой строки – нет. выравнивание – по ширине.

Аннотация должна быть представлена на **украинском, русском** и английском языках, (отдельными абзацами, УДК, название и авторов не повторять!) даже в случае написания основного текста на русском или английском языке. Между вариантами аннотации на украинском, русском и английском языках оставлять пустую строку.

### **Сведения об авторах:**

Сведения об авторах предоставляются отдельным файлом в произвольной форме. **Обязательно** они должны включать в себя полные фамилию, имя и отчество (на украинском языке), ученную степень, ученное звание, должность, место работы (в т.ч. название кафедры, отдела), контактные телефоны, *e-mail* (если есть).

## **Порядок предоставления материала в редколлегию**

1. **Условия публикации:** 30 грн. (для следующего номера) за каждую страницу оформленного в соответствии с требованиями текста. Оплата - при сдачи материала в печать.
2. Статья должна быть оформлена в соответствии с вышеуказанными требованиями. Объем статьи – не менее 3 страниц. **Заполнение последней страницы – не менее 80 %.**
3. Статья должна быть представлена в печатном виде в 1 экземпляре и в электронном виде на любом носителе или по электронной почте по адресу:  
[shkrabetsF@nmu.org.ua](mailto:shkrabetsF@nmu.org.ua) или [nmu.em@ua.fm](mailto:nmu.em@ua.fm)
4. Материалы принимаются только при наличии **экспертного заключения и рецензии.**
5. Решение об опубликовании статьи принимает редакционная коллегия.
6. Принятые в печать материалы авторам **не возвращаются.**
7. В случае несоответствия указанным требованиям, материал статьи к публикации **не принимается.**

### **Редколлегия сборника "Горная электромеханика и автоматика"**

**49005, Украина, г. Днепропетровск, просп. К.Маркса, 19, кафедра "Возобновляемые источники энергии".**

### **Редколлегия сборника "Горная электромеханика и автоматика"**

В научно-техническом сборнике "Горная электромеханика и автоматика" публикуются работы по следующим направлениям: *Электрификация горных работ; электрооборудование горной промышленности; электромеханика; энергосбережение и энергоэффективность, математическое моделирование и автоматизация производственных процессов и проектных работ горной промышленности; контроль технологических процессов; механизация горного производства; горные машины и комплексы; технические приборы обеспечения рудничной аэрологии и охраны труда; научная и производственная реклама*