#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

## Принимаются статьи на украинском, русском или любом иностранном языке.

Параметры страницы: формат А4, все поля по 2,5 см; колонтитулы – по 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, Назание организации) – шрифт Times New Roman 10 pt, курсив, отступ первой строки – нет, выравнивание – слева.

# ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ: ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 11 РТ, 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. Стиль: 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

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.	Длина, м
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. <u>До и после формул оставлять одну пустую строку.</u> Между формулами оставлять пустую строку *не надо* 

$$c^2 = a^2 + b^2 \,. \tag{1}$$

## 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.

## Все обозначения – латинскими символами!!! Кириллица в формулах – недопустима!!!

**Рисунки.** На все рисунки должны иметься ссылки в тексте, пронумерованные арабскими цифрами (1, 2, 3..) в порядке их упоминания в тексте (например: рис. 1, a). Рисунки в тексте располагаются по центру. Надписи на рисунках должны быть выполнены, по возможности, шрифтом размера не менее 10 или 9 pt. Толщина линий на рисунках должна быть не менее 0,75 pt.

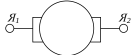


Рис. 1. Подрисуночная подпись обязательна: шрифт Times New Roman 9 pt, полужирный отступ первой строки – нет, выравнивание – по центру

После подрисуночной подписи отступать одну строку.

Рисунки - должны быть **сгруппированы и вставлены в текст**. Фотографии — вставлены в текст статьи как объект. Обтекание — "в тексте". Допускаются цветные изображения.

### 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.** Выравнивание по левому краю. Нумерация – автоматическая. шрифт Times New Roman 9 pt.

#### Аннотация

Аннотация должна быть представлена отдельным файлом по такому образцу:

#### $V\Pi K$

**Заглавие статьи: шрифт Times New Roman 10 pt, полужирный** /Авторы А.А.//Гірнича 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, в отдельном файле, даже в случае написания основного текста на русском или иностранном языке).

#### 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: статьи на русском или украинском языках **50** грн; на иностранном языке **40** грн. за каждую страницу оформленного в соответствии с требованиями текста. Оплата при сдаче 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 или 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, Национальный горный университет, 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.