

## **Правила для друку в журналі “Вісник УМТ”**

**Статті, що направляються до редакції журналу “Вісник УМТ”, повинні відповідати наступним вимогам:**

1. Текст статті подається в електронному вигляді у форматі текстового редактора “Word for Windows”; малюнки, підготовлені в одному з графічних редакторів (формат bmp, tif, jpeg, cdr, ai), розміщуються на дискеті як окремі графічні файли. На окремому аркуші слід вказати прізвище, ім'я та по батькові кожного з авторів, місце роботи і робочу адресу, номери телефонів (бажано мобільний), і адресу електронного зв'язку. Слід також вказати, з ким із співавторів вести листування.

2. Текст статті повинен бути ретельно відредагований і віддруковано на лазерному принтері через два інтервали на білому папері формату А4 з полями: верхнє, нижнє і ліве — 20 мм, праве — 10 мм. При комп'ютерному наборі слід використовувати шрифт “Times New Roman” висотою 12 pt.

3. Таблиці повинні бути набрані шрифтом “Times New Roman” розміром 9 pt. Усі таблиці повинні бути пронумеровані і озаглавлені. Тематичний заголовок до таблиці повинен бути точним, коротким і повністю відповідати змісту таблиці. Шапка-головка таблиці не повинна бути багаторясною (не більше трьох ярусів). Числові значення однорідних величин розташовують у графах так, щоб одиниці були під одиницями, десятки — під десятками, сотні — під сотнями. Всі символи (або умовні позначення) в таблиці повинні бути описані безпосередньо в примітці до неї або в тексті статті. Скорочення слів у таблиці не допускаються. Спеціальні знаки та грецькі літери і в тексті, і в таблицях повинні бути виконані як вставка символу.

4. Формули повинні бути набрані у формульному редакторі шрифтом того ж накреслення, що й основний текст.

5. До статті повинні бути складені реферати обсягом 700–900 знаків, а також виділені ключові слова українською, російською та англійською мовами.

6. Розмір штрихових ілюстрацій (графіки, схеми) визначається їх інформаційною насиченістю. Прості графіки повинні мати розмір (4–6) × (4–7) см. Більш складні графіки повинні бути висотою не більше 12 см. Текст на малюнках (оцифровка і позначення осей, нумерація кривих і т. д.) повинен бути виконаний шрифтом Arial розміром 8 pt, звичайний. Кількість написів на малюнках має бути мінімальним. Всі умовні позначення (символи, скорочення, цифри) повинні бути описані в підписах до малюнка. Малюнки подаються в тексті та на окремому аркуші; на кожному малюнку вказуються його номер, автори і назва статті.

7. При згадці іноземних установ, фірм, фірмових продуктів і т. д. в українській або російській транслітерації в дужках повинно бути дано їх оригінальне написання.

8. Розмірність всіх величин, прийнятих в статті, повинна відповідати Міжнародній системі одиниць вимірювань (СІ).

9. Література повинна бути приведена у кінці статті у вигляді списку на окремій сторінці, що містить в собі прізвище та ініціали автора, назва статті, назва журналу, том, рік, номер або випуск, сторінки, а для книг прізвище та ініціали авторів, точна назва книги, місце видання, видавництво, рік. Приклади оформлення:

### **Книги**

#### *Один автор*

- Ржанов А. В.* Нитрид кремнія в електроніці. – Новосибірськ: Наука, 1982. – 200 с.
- Заїка Ю. О.* Українське цивільне право: навч. посібник. – К.: Правова єдність, 2008. – 367 с.

#### *Два та більше автори*

1. *Кубашевский О.* Окисление металлов и сплавов / О. Кубашевский, Б. Гопкинс; пер. с англ. – М.: Изд-во иностр. лит., 1955. – 311 с.
2. *Натансон Э. М.* Коллоидные металлы и полимеры / Э. М. Натансон, З. Р. Ульберг. – К.: Наук. думка, 1971. – 348 с.

#### *Без автора*

1. *Минералы:* справ. – М.: Наука, 1965. – Т. 2: Простые окислы. – 67 с.
2. *Сверхбыстрая закалка жидких сплавов* / под ред. Г. Германа: перевод с англ. – М.: Металлургия, 1986. – 77 с.
3. *Диаграммы состояния двойных металлических систем:* справ. в 3 т. / под общ. ред. Н. П. Лякишева. – М.: Машиностроение, 1996. – Т. 1. – 992 с.

### **Матеріали конференцій**

1. *Економіка, менеджмент, освіта в системі реформування агропромислового комплексу:* матеріали Всеукр. конф. молодих учених-аграрників (11–13 жовт. 2000 р., Харків) / М-во аграр. політики, Харк. держ. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Х., 2000. – 167 с.

### **Препринти**

1. *Буянов Ю. И.* Фазовые равновесия и термодинамика образования фаз в двойных системах редкоземельных металлов с германцем / Ю. И. Буянов, Т. Я. Великанова, П. С. Марценюк. – К., 1998. – 98 с. – (Препринт / НАН України, Ін-т пробл. матеріалознавства; 98-2).
2. *Панасюк М. І.* Про точність визначення активності твердих радіоактивних відходів гамма-методами / М. І. Панасюк, А. Д. Скорбун, Б. М. Сплошной. – Чорнобиль : Ін-т проблем безпеки АЕС НАН України, 2006. – 7 с. – (Препринт / НАН України, Ін-т проблем безпеки АЕС; 06-1).

### **Стандарти**

1. *ГОСТ 12.1.007–76.* Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. – Введ. 1976.
2. *Термінологія.* Засади і правила розроблення стандартів на терміни та визначення понять: ДСТУ 3966–2000 – [Чинний від 2001-01-01]. – К.: Держстандарт України, 2000. – 32 с.

***Авторефераты диссертаций***

1. *Новосад І. Я.* Технологічне забезпечення виготовлення секцій робочих органів гнучких гвинтових конвеєрів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.08 / І. Я. Новосад. – Тернопіль, 2007. – 20 с.

***Авторские свидетельства***

1. *А. с. 1007970 СССР*, МКИ<sup>3</sup> В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин. – № 3360585/25-08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.

***Патенты***

2. *Пат. 2187888 Российская Федерация*, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 и 13/00. Приемопередающее устройство / В. И. Чугаева; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

Посилання даються в оригінальній транскрипції. Список літератури повинен бути складений у порядку згадування посилань у тексті. Посилання на неопубліковані роботи не допускаються.

10. Обсяг статей не повинен перевищувати 10 сторінок машинописного тексту, 5–10 рисунків або фотографій, обсяг оглядів не більше 15 стор., 10 рисунків.