

УДК 638.235.231

## ВИМОГИ ЩОДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТІВ СТАТЕЙ У ЗБІРНИК

Вікторія Леонтієва

НДЦ "ТЕЗІС" НТУУ "КПІ"

*Анотація:* Наведені рекомендації редакції щодо оформлення тексту статей.

*Summary:* Recommendations of edition rather registrations texts of clauses are resulted.

*Ключові слова:* Інформація, інформаційна безпека.

Статті мають відповідати напряму та науковому рівню збірника і бути оформлені згідно з наведеними нижче вимогами. Текст статті має складатися з таких елементів: постановка проблеми у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями; аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спирається автор, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, яким присвячується означена стаття; формулювання цілей статті (постановка завдання); виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів; висновки з даного дослідження і перспективи подальших розвідок у даному напрямку.

Обсяг тексту статей – не менше 4 повних сторінок. До редакції мають бути направлені дві копії тексту статті, електронний варіант тексту статті (на дискеті 3,5'' у форматі rtf) та **експертний висновок**.

Назва та текст статті подаються українською, російською або англійською мовою в редакторі не нижче Word 97, шрифтом Times New Roman з одинарним міжрядковим інтервалом.

Відступ абзацу – 5 мм. Основні вимоги щодо розміщення тексту на сторінці подано в табл.

Таблиця – Опис параметрів сторінки

Формат сторінки А4							
Відступ зліва	25 мм	Відступ справа	19 мм	Відступ зверху	25 мм	Відступ знизу	39 мм

У першому рядку над текстом зліва необхідно навести УДК (шрифт типу bold) – 12 pt. У наступному рядку дають назву статті. Назву відцентрувати по горизонталі і набирати шрифтом типу CAPS bold розміром 15 pt. Наступний рядок – ім'я та прізвище автора (або співавторів) – 12 pt, bold, italic. В наступному рядку вказати назву організації, в якій працює автор – шрифт 12 pt, italic. Якщо співавтори працюють в різних установах, хто звідки – відзначити знаком \*. Через рядок необхідно розмістити анотації українською та англійською мовами (не більше 50 слів), з відступом від лівого поля – 20 мм, шрифт – 9 pt bold (див. приклад вище). У наступному рядку перераховують ключові слова – 9 pt bold. Через рядок розміщують основний текст статті шрифтом 10 pt.

Розділи тексту статті оформлюють так: порядковий номер розділу – римською цифрою, через інтервал з великої літери без крапки – назва розділу – шрифт 12 pt bold, і відцентрувати по горизонталі. Вертикальний інтервал між текстом попереднього розділу та назвою наступного розділу і між текстом розділу та його назвою складає 6 pt.

Перед таблицею та після неї залишають рядок. Нумерацію таблиці та її назву подають ліворуч над нею (приклад оформлення див. вище). Формули та рівняння мають бути набрані в редакторі формул **Microsoft Equation Editor не вище 3.0**, відцентровані та пронумеровані. У редакторі формул мають бути встановлені такі параметри: розміри – звичайний – 12 pt, великий індекс – 7 pt, малий індекс – 5 pt, великий символ – 16 pt, малий символ – 10 pt; стиль – математичний, шрифт – Times New Roman. Великі за розміром вирази та рівняння необхідно записати у кілька рядків, попередньо відцентрувавши їх у редакторі формул.

Рисунки вставляють у чорно-білому варіанті у форматах TIFF, BMP, PCX з роздільною здатністю не менше 300 dpi. Не слід використовувати фотокопії. Підписи під рисунками (10 pt) подаються у вигляді:

### Рисунок 1 – Модель впливів на елементи ТПКС

Літературу подають через рядок від тексту в такому вигляді:

*Література:* 1. Конституція України // *Законодавство України*, Т. 10. – К., 1997. 2. Шеннон К. *Работы по теории информации и кибернетике* / Пер. с англ. под ред. Н. А. Железнова. – М.: ИЛ, 1963. – 829 с. 3. J. Golub. *Cryptanalysis of Alleged A5 Stream ...*

Примітки: 1. Редакція збірника залишає за собою право вносити редакційні зміни до тексту статей.  
2. Статті, що надійшли до збірника, редакція не рецензує і авторам не повертає.