

Правила оформлення статей

Збірник публікує матеріали оригінальних досліджень, оглядові та короткі повідомлення про наукові дослідження та технічні розробки, а також науково-технічні рекламні матеріали, повідомлення про конференції та офіційні документи.

Мова статті – українська, англійська.

Обов'язкова умова щодо структурної побудови статті:

1. Постановка завдання.
2. Методологічна частина.
3. Обговорення результатів.
4. Висновки.
5. Література.

До рукопису обов'язково додається *супровідний лист*, підписаний керівником установи, де виконувалася робота (для осіб з інших установ).

На окремій сторінці подаються відомості про авторів: повна назва установи, де виконана робота; прізвище, ім'я, по батькові усіх авторів; поштова адреса (з поштовим індексом); номери телефонів (службовий, домашній), факс та **E-mail кожного автора**; необхідно також визначити особу, з якою редакція буде вести переговори і листування.

При оформленні статті слід дотримуватися таких правил.

- Формат сторінки – А4 (210x297мм)
- Поля верх, низ, ліве, праве – 2,5 см
- Шрифт – Times New Roman
- Міжрядковий інтервал – 1,0
- УДК - шрифт Times New Roman 10 pt без абзацного відступу. Вирівнювання – по лівому краю
- Прізвища авторів набирають у форматі Прізвище І.П. Шрифт Times New Roman 11 pt без абзацного відступу. Вирівнювання – по центру
- Назва (и) установ, де виконувалась дана робота - шрифт Times New Roman 10 pt без абзацного відступу. Вирівнювання – по центру
- Назва статті - шрифт Times New Roman 11 pt без абзацного відступу. Вирівнювання – по центру
- Резюме (10-15 рядків) набирають без застосування скорочень та аббревіатур шрифтом Times New Roman 10 pt. Курсив. Абзацний відступ - 0,6 см
- Ключові слова набирають без застосування скорочень та аббревіатур аналогічно тексту резюме. Після ключових слів - пропуск стрічки – ENTER
- Текст статті набирають шрифтом Times New Roman 11 pt з абзацним відступом 0,6 см (для відступу неприйнятним є використання пробілів). Міжрядковий інтервал 1,0
- Зверніть увагу на різницю у використанні короткого тире - дефіса та звичайного тире –, що вводиться за допомогою комбінації клавіш Ctrl - з цифрової клавіатури
- При використанні у тексті скорочених назв необхідно давати їхню розшифровку; варто обмежуватися загальноприйнятими скороченнями й уникати нових без достатніх до того підстав
- При описі методики дослідження варто обмежуватися оригінальною її частиною, при елементному аналізі - наводити тільки усереднені дані
- Посилання на літературні джерела оформляють у вигляді – [1, 2-5]
- Математичні та хімічні формули й символи, а також схеми реакції у тексті повинні бути набрані чітко з урахуванням їх розмітки. Варто уникати громіздких позначень. Занумеровані формули обов'язково виокремлюються в новий рядок, номер формули в круглих дужках ставиться з правого краю сторінки з вирівнюванням по правому боці. Бажано нумерувати лише ті формули, на які є посилання. Між порядковим номером формули чи схеми або формулою слід вводити табуляцію:
$$RH + O_2 \rightarrow R^{\cdot} + HO_2^{\cdot} \quad \text{Tab} \quad (1)$$
- Формули набираються у редакторі Equation або у графічному форматі як і рисунки. Максимальний розмір символів 11 pt, мінімальний – 9 pt. Шрифт формул – Times New Roman. Слід звернути увагу, що для формул хімічних речовин не прийнято використання курсивного шрифту
- При виборі одиниць виміру рекомендується дотримуватися Міжнародної системи одиниць СІ
- Всі чисельні результати подаються з відповідною статистичною обробкою
- У експериментальній частині вказується точність проведених вимірювань
- Графічний матеріал вставляється у текст статті у вигляді об'єктів у градаціях сірого або чорно-білі (Microcal Origin, Microsoft Excel, Corel Draw (cdr), jpg, Chem Office, Issis Draw, bmp об'єктів) з роздільною здатністю 150-200 dpi після першої згадки про цей матеріал. Графічний матеріал вставляється у текст статті як вставка в текст, без використання обтікання та прив'язки об'єктів. Розміри рисунків та графіків обмежуються габаритами 6 см ширина та 14 см висота. Оптимальний розмір – 6x5 см. Розміри шрифтів текстових об'єктів (підписи осей, шкала осей, легенди, підписи