

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

Для друку у *Віснику* приймають лише оригінальні роботи експериментального та теоретичного характеру в галузі хімії, які не були опубліковані чи прийняті до друку раніше. Усі співавтори повинні дати згоду на публікацію.

Обсяг статті – не менше 7 і не більше 20 сторінок формату A4 разом зі вставленими таблицями, рисунками та підписами до них, списком літератури, анотацією. Статтю можна подавати українською або англійською мовою. Сторінки статті з першої до останньої пронумерувати, формат – A4, поля з усіх сторін – 2 см. Текст в MsWord набирати шрифтом Times New Roman (12 pt (пунктів)) з міжрядковим інтервалом півтора. У рукописі підписи до таблиць та рисунків українською мовою дублюють англійською мовою. На замовлення редколегії публікують оглядові статті, обсяг яких узгоджують додатково.

Структура статті. На першій сторінці у лівому верхньому рядку – УДК, по центру **великими масними літерами** – **назва статті**, нижче – ініціали та прізвища авторів, далі (*курсивом*) – назва організації (організацій), у якій виконано роботу з повною поштовою адресою(сами) усіх авторів, їх e-mail та ORCID, електронна адреса автора, уповноваженого для електронного листування, далі – анотація та ключові слова (до п'яти), текст статті, список літератури англійською мовою.

Текст типової статті повинен містити такі частини: 1. Вступ. 2. Матеріали та методика експерименту. 3. Результати досліджень та їх обговорення. 4. Висновки. 5. Подяки (за потреби) та список літературних посилань.

У кінці статті подати англійською мовою **назву статті**, нижче – ініціали та прізвища авторів, далі (*курсивом*) – назву організації (організацій), у якій(их) виконано роботу з повною поштовою адресою (адресами) авторів, їх e-mail та ORCID, електронну адресу автора, уповноваженого для електронного листування, далі – розширена анотація обсягом не менш як 1800 знаків (включно з пробілами) та ключові слова (до п'яти). Якщо стаття написана англійською мовою, то анотація – українською обсягом не менш як 1800 знаків (включно з пробілами). Після анотації – ключові слова (до п'яти).

Літературні посилання. Список цитованих посилань потрібно нумерувати у порядку їх згадування у тексті. Назви журналів потрібно скорочувати відповідно до CAS (Chemical Abstracts Service). Усі літературні джерела подавати англійською мовою. У випадку кирилических джерел треба подати їх англійською мовою (не транслітерацією!). Прізвища авторів, назви статей та журналів подавати згідно з англійськими анотаціями в оригінальних джерелах, у дужках зазначити мову оригіналу, наприклад: (in Ukrainian). Вказати ідентифікатор цифрового об'єкта (DOI) літературних джерел, яким його присвоєно.

Приклади оформлення списку літератури:

Книги (монографії):

1. Villars P., Cenzual K. (Eds.). Pearson's Crystal Data – Crystal Structure Database for Inorganic Compounds. Materials Park: ASM International (OH), Release 2023/24.

2. Brett C. M. A, Brett A. M. O. Electrochemistry: principles, methods, and applications. Oxford University Press. Oxford, 1993. 427 p.

Статті:

1. Akselrud L., Grin Yu. WinCSD: software package for crystallographic calculations (Version 4) // J. Appl. Cryst. 2014. Vol. 47. 803–805.

DOI: <https://doi.org/10.1107/S1600576714001058>

2. Kordan V., Pavlyuk V., Zelinska O. Electrochemical lithiation of magnesium and tin // Visnyk Lviv Univ. Ser. Chem. 2016. Iss. 57 (1). P. 148–154 (in Ukrainian).

3. Zhao J. T., Parthé E. $Y_3NiAl_3Ge_2$, a quaternary substitution variant of the hexagonal Fe_2P type // Acta Crystallogr. C. 1990. Vol. 46. P. 2273–2276. DOI: <https://doi.org/10.1107/S0108270190005194>

Тези доповідей:

1. Levytskyy V., Babizhetskyy V., Magun' A., Gembara M., Kotur B. New ternary rare-earth transition metal carbides containing the C_2 structure fragments // Coll. Abstr. XII Int. Conf. on Crystal Chemistry of Intermetallic Compounds. Lviv, 22–26 September 2013. P. 173.

Патенти:

1. Pat. 4517118 (USA). New nickel coating composition for shielding electronic equipment and the like / Stoetzer S. R. 27.06.1983, publ. 14.05.1985.

2. Pat. 82842 (Ukraine). A method for increasing the electrocatalytic activity of amorphous alloys on a basis of Fe / Boichyshyn L. M., Hertsyk O. M., Kovbuz M. O., Kotur B. Ya., Pereverzeva T. G. 22.02.2013, publ. 12.08.2013 (in Ukrainian).

Автореферати дисертацій, дисертації:

1. Krykhovets O. V. Phase equilibria and crystal chemical characteristics of the solid solutions and intermediate phases in the systems $Ag_2Se-B^{III}_2Se_3-C^{IV}Se_2$ (B^{III} – Ga, In; C^{IV} – Ge, Sn) // Abstr. Cand. Sci. Thesis (Inorg. Chem.), Lviv, 1999. 20 p. (in Ukrainian).

2. Babizhetskyy V. S. Crystal chemistry of the rare-earth metal borocarbides and borosilicides // Dr Sci. Thesis (Inorg. Chem.), Ivan Franko National Uni. Lviv, 2018. 491 p. (in Ukrainian).

Формули, терміни, одиниці вимірювання. Формули наводять у тексті, використовуючи редактори формул Microsoft Equation або Math Type.

Фізичні, хімічні, технічні та математичні терміни, одиниці вимірювання та їхні умовні позначення, які використовують у статті, повинні бути загальноприйнятими. Потрібно дотримуватись рекомендацій IUPAC щодо номенклатури хімічних сполук і рекомендацій IUCr щодо подання кристалографічних даних.

Вимоги до статей англійською мовою такі ж як і українською. Підписи до таблиць і рисунків не дублювати українською мовою. Якщо стаття написана англійською мовою, то анотація на початку статті – англійською, у кінці – українською (з розширеною анотацією обсягом не менше 1800 знаків включно з пробілами). Для осіб, що не володіють українською мовою, редакція забезпечить переклад анотації з англійської на українську.

Після рекомендації Вченої ради університету до друку чергового випуску *Вісника* його повну електронну копію оприлюднюють на інтернет-сторінці *Вісника* для відкритого доступу та надсилають до [Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського](#).

Журнал не стягує жодних платежів за подання, рецензування чи публікацію рукописів. Наукові публікації безкоштовні як для авторів, так і для читачів.

В одному випуску (номері) видання не може бути опубліковано більше ніж одну статтю одного автора (співавтора).

При поданні рукопису до *Вісника* автори повинні підтвердити його відповідність всім встановленим вимогам, вказаним нижче. У разі виявлення невідповідності поданої роботи цим вимогам редакція повертатиме авторам рукопис на доопрацювання.

З оновленими правилами для авторів можна ознайомитись за посиланням:

<https://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/chemisrty/about/submissions#authorGuidelines>