

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

**Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Хімія» приймає на розгляд статті в пріоритетних галузях хімії та екологічної безпеки (хімічні науки), які раніше не публікувалися.**

**Шановні автори! Просимо Вас при підготовці матеріалів до друку в «Науковому віснику Ужгородського університету», серія «Хімія» врахувати такі вимоги:**

**1.** Авторська стаття надсилається до редакції в електронному варіанті, у вигляді текстового файлу (doc) розгорнутого чи ZIP-архіву або на електронному носії, до якого додаються два примірники друкованої статті в редакторі «Word for Windows» **до 2003 (включно)**, роздрукованих на лазерному чи струменевому принтері на білому папері формату А4 (210×297). *Другий примірник друкованої статті підписується авторами і вказуються контактні адреса та телефони, наукові ступені, вчені звання та посади авторів.*

**2. Структура статті:**

- постановка проблеми та її звязок з важливими науковими і практичними завданнями; аналіз публікацій і досліджень в яких започатковано розв'язання даної проблеми, її сучасний стан; виділення раніше невирішених частин загальної проблеми, яким присвячується стаття; формулювання постановки завдання та мети дослідження;

- виклад основних матеріалів дослідження та обґрунтування отриманих результатів;
- висновки і перспективи подальших досліджень.

**Остання сторінка статті повинна бути заповнена **не менш як на 85%**.**

**Поля:** зверху – 30 мм, справа і зліва по 25 мм, знизу – 30 мм.

**3. До статті додається:**

- офіційне лист до редакції від установи, де виконана робота у якому зазначено, що робота виконана у данній установі і не подавалась до редакцій інших фахових видань;

- одна рецензія на статтю, підписана доктором наук, професором, чи двома кандидатами наук, підписи яких засвідчуються печаткою відповідної установи.

**4.** Для включення до електронного каталогу номеру видання на офіційному сайті засновника і видався (ДВНЗ «Ужгородський національний університет»), авторам необхідно окремо в електронній формі представити англійською мовою наступні дані:

- назва статті;
- автори та їх ініціали, а також назва установи, де виконана робота;
- резюме (100-200 слів);
- ключові слова (до 10 слів);
- перелік використаних джерел за наступною формою:

Необхідно вказувати всіх авторів публікації, незалежно від їх кількості з використанням загальноприйнятих скорочень назв журналів (див. п. 5).

**Для зарубіжних журналів:** автори, назва джерела, вихідні дані (рік видання, том(номер), сторінки):

Da Silva J.B.B., Borges D.L.G., Da Veiga M.A.M.S., Curtius A.J., Welz B. *Talanta*. 2003, 60(5), 977–982.

Xiao Le-Qin. *Chin. J. Spectr. Lab.* 2006, 1, 66–68.

**Для журналів та збірників наукових праць країн СНД, які перекладаються англійською мовою:** офіційна англомовна версія назви журналу, вихідні данні, вказується мова статті (у дужках):

Savranskij L.I., Nadzhafova O.Yu. *Z. Anal. Khim.* 1992, 47(9), 1613–1618 (in Russ.).

Sukharev S.N. *J. Water Chem. and Technol.* 2012, 34(4), 190–194 (in Russ.).

**Для журналів та збірників наукових праць країн СНД, які не перекладаються англійською мовою:** автори (транслітерація), назва джерела (транслітерація), вихідні данні, вказується мова статті (у дужках). Транслітерація проводиться згідно стандарту BSI, наприклад:

Derevyanko S.L., Babich M.A., Masalova I.V., Salomakhina S.A. *Khimichna promislovist' Ukrayini*. 2004, 3, 42–44 (in Russ.).

Lavnii V.V., Zayats' M.V. *Naukovi pratsi lisivnichoi akademii nauk Ukrayini*. 2007, 5, 74–77 (in Ukr.).

Інші види бібліографічних посилань оформлюють згідно п. 5 цих правил з використанням транслітерації. Наприклад:

Nabivanets' B.I., Osadchii V.I., Osadcha N.M., Nabivanets' Yu.B. *Analitichna khimiya poverkhnevikh vod*. Kiiv: *Naukova dumka*, 2007. S. 456.

Alemasova A.S. *Avtoref. dis. dokt. khim. nauk: 02.00.02, Ukrains'kii derzhavnii khimiko-tehnologichni universitet. Dnipropetrov'sk*, 2000.

**Форма публікації (Шрифт виключно «Times New Roman»):**

УДК... – 11 pt курсив.

Через 1 інтервал –

**Прізвища, ініціали авторів**, науковий ступінь, посада  
або вчене звання (скорочено, 12 pt)

Через 1 інтервал –

**НАЗВА СТАТТІ – ЗАГОЛОВНИМИ БУКВАМИ –14 РТ, ЖИРНИЙ**

Через 1 інтервал –

*Назва та адреса організації, e-mail: (12 pt курсив)*

Через 1 інтервал –

Текст статті (відступ 1 см), 11 pt через 1 інтервал, з вирівнюванням по ширині, в двоколоночному (симетричні колонки) наборі тексту з інтервалом між колонками 0,7 см (без автозамін та автоматичної розстановки переносів). Рубрикації виділяють жирним шрифтом з вирівнюванням тексту по центру (без абзацу).

Через 1 інтервал –

**Список використаних джерел**

Через 1 інтервал –

Перелік джерел друкується 10 pt в аналогічному двоколоночному режимі згідно вимог п. 5 цих правил (без відступу та автоматичної нумерації). У тексті посилання на використані джерела позначаються цифрами в квадратних дужках у порядку їх згадування.

Через 2 інтервали –

Одноколоночний режим (до кінця публікації)

Стаття надійшла до редакції: (11 pt)

Через 2 інтервали –

**НАЗВА СТАТТІ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ – ЗАГОЛОВНИМИ БУКВАМИ –  
12 РТ, ЖИРНИЙ**

Через 1 інтервал –

**Прізвища, ініціали авторів англійською мовою, 12 pt, жирний**

Через 1 інтервал –

Текст резюме англійською мовою (до 8 рядків, 80-150 слів) 11 pt, відступ 1 см.

**5. Список використаних джерел** оформляється згідно наступних вимог. Необхідно вказувати всіх авторів публікації, незалежно від їх кількості, повну назву публікації, з використанням загальноприйнятих скорочень назв журналів.

**Приклад оформлення бібліографічних джерел:**

*Журнали та збірники наукових праць:*

Крылов В.А., Крылов А.В., Мосягин П.В., Маткivская Ю.О. Жидкофазное  
микроэкстракционное концентрирование примесей. *Журн. аналит. химии*. 2011, 66(4), 341–360.

Золотов Ю.А. Разделение и концентрирование в химическом анализе. *Рос. хим. журн.* 2005, XLIX(2), 6–10.

Представление результатов химического анализа (рекомендации IUPAC). *Журн. аналит. химии.* 1998, 53(9), 999–1008.

Xiao Le-Qin. Determination of Aluminum in Water by Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry. *Chin. J. Spectr. Lab.* 2006, 1, 66–68.

Butler O.T., Cook J.M., Miles D.L., Davidson C.M., Harrington C.F. Atomic spectrometry update. Environmental analysis. *J. Anal. At. Spectrom. (JAAS)*. 2009, 242(2), 131–177.

*Книги, монографії, довідники, навчальні посібники:*

Набиванець Б.Й., Осадчий В.І., Осадча Н.М., Набиванець Ю.Б. Аналітична хімія поверхневих вод. К.: *Наукова думка*, 2007. С. 456.

Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV групп. Под ред. В.А. Филова. Л.: *Химия*, 1988. С. 512.

Förstner U., Wittmann G.T.V. Metal pollution in the aquatic environment. *Springer-Verlag*: Berlin, Heidelberg, New York, 1983. P. 486.

*Патенти, авторські свідоцтва:*

Патент на винахід № 96373. Спосіб екстракційно-фотометричного визначення хрому(III). Сухарев С.М., Сухарева О.Ю., Чундак С.Ю., Делеган-Кокайко С.В., Петканич А.М. Опубліковано бюлєтень № 20 від 25.10.2011 р.

*Автореферати дисертацій:*

Алемасова А.С. Високотемпературні процеси перетворення комплексоутворювачів та комплексів металів в атомно-абсорбційному аналізі: *Автореф. дис. ... док. хім. наук: 02.00.02, УДХТУ. Дніпропетровськ*, 2000.

Студеняк Я.І. Екстракція роданідних комплексів деяких d-елементів з ціаніновими барвниками: *Автореф. дис. ... канд. хім. наук: 02.00.02, КНУ ім. Тараса Шевченко. Київ*, 1994.

*Матеріали конференцій:*

Сухарев С.М., Симканич О.І., Сухарева О.Ю. Моніторинг заповідних територій Західних Карпат. *IX Всеукраїнська конференція з аналітичної хімії. Донецьк, Україна*. 2013, С. 194.

Wilson S.A., Taggart J.E. Development of USGS micro beam reference materials for geochemical analysis. *4th International Conference on the Analysis of Geological and Environmental Materials. Pont a Mousson, Lorraine, France*. 2000, P. 24.

*Нормативні документи (ГОСТ, ДСТУ, тощо)*

Water quality. Determination of trace elements using atomic absorption spectrometry with graphite furnace: *ISO 15586:2003* (01.10.2003).

Никель. Методы определения висмута: *ГОСТ 13047.11-81*. Введен 01.01.82.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Список № 4617-88 от 26.05.88.

Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля и кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом: РД 52.18.191-89. Введена 01.01.91.

**6. Графіки, рисунки, таблиці та підписи до них** вставляються в текст поблизу місця звертання до них.

Ілюстрації повинні бути вставленими об'єктами (із форматів tif, bmp, jpg). Вставки із будь-яких графічних редакторів (origin, excel та інші) або редакторів формул органічних речовин є неприпустимим. Ілюстрації повинні бути чіткими, готовими до тиражування і зберігати співвідношення форм та елементів при зміні їх розмірів.

Великі за розміром таблиці та рисунки можна вставляти в текст на початок або кінець сторінки на повний розмір поля тексту (одноколоночний варіант, орієнтація сторінки книжна).

Нумерація рисунків наскрізна. Підписи під ілюстраціями (10 pt) центруються, наприклад:

**Рис. 1. Вплив ... на ...**

Нумерація таблиць наскрізна. Всі комірки таблиці повинні бути заповнені. Підписи до таблиць вирівнюються за лівим полем без відступу і оформляються, як наведено нижче:

**Таблиця 1.** Результати ... (11 pt)


Примітка.  $\varepsilon$  – ... (10 pt)

**7. Автор несе відповідальність за зміст та достовірність матеріалу статті. Статті, що не відповідають Правилам, до друку не приймаються.**

Матеріали приймаються на розгляд редколегії окремо для двох випусків збірника наукових праць до певного строку:

**№ 1 – до 15 травня поточного року;**

**№ 2 – до 15 жовтня поточного року.**

Статті, які надійшли пізніше зазначених строків, редколегією не приймаються і авторам не повертаються. Редколегія залишає за собою право рецензувати статті, вносити деякі редакційні правки, тощо.

**8. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Хімія»** публікує лише оригінальні статті, які містять принципово нові результати, оглядові статті, які містять узагальнення результатів досліджень, і не друкує серійні статті (ті, які продовжуються).

*Статті просимо надсилати за адресою:*

88000, м. Ужгород, вул. Підгірна 46, ДВНЗ «УжНУ», хімічний факультет,  
редакція Наукового вісника Ужгородського університету. Серія «Хімія».

*E-mail* хімічного факультету: **f-him@uzhnu.edu.ua;**  
*E-mail* відповідального секретаря редакції: **ssukharev@ukr.net**

Тел./факс (+3803122) 3-50-91.