

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 зв'язок з важливими науковими і практичними завданнями; аналіз публікацій і досліджень в яких започатковано розв'язання даної проблеми, її сучасний стан; виділення раніше не вирішених 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 даній 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.

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 PT, ЖИРНИЙ**

Через 1 інтервал –

Прізвища, ініціали авторів англійською мовою, 12 pt, жирний

Через 1 інтервал –

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

З нової сторінки наводяться англійською назва статті, прізвища та ініціали авторів, назва установи, де виконана робота, розширене резюме (100-200 слів), ключові слова (до 10 слів), перелік використаних джерел.

Якщо літературне джерело англійською, німецькою або французькою мовами, їх наводять на мові оригіналу, використовуючи стандарне скорочення назви журналів та вихідні дані (рік видання, том(номер), сторінки).

Якщо літературні джерела іншомовні, їх перекладають на англійську мову з використанням сайтів транслітерації (окремо для україномовних і російськомовних), вказують повну назву видання та вихідні дані (рік видання, том(номер), сторінки).

4. 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., Маткивская 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 бюлетень № 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 Шевченка. 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.*

5. 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. ε – ... (10 pt)

6. 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.

7. 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.