

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

Журнал «Хімія, фізика та технологія поверхні» приймає до розгляду оглядові та оригінальні наукові статті, а також короткі повідомлення, які відповідають тематиці видання: теоретичне та експериментальне вивчення фізичних, фізико-хімічних і біомедичних аспектів поверхневих явищ, адсорбційних і хімічних процесів на поверхні дисперсних твердих тіл, формування молекулярних і супрамолекулярних структур на межі поділу фаз, а також нанорозмірних та наноструктурованих матеріалів і покриттів.

Питання про відповідність статті профілю журналу вирішує редакційна колегія.

Загальні вимоги

Граничний обсяг статті – 20 сторінок, короткого повідомлення – 6 сторінок (включаючи рисунки і таблиці). Обсяг замовних і оглядових статей не обмежується. Рукопис статті, підписаний всіма авторами, надається українською або англійською мовами. Він має містити шифр УДК (за станом на 2022 рік) або PACS, назив статті, анотацію (мовою статті), ключові слова (не більше 10), текст із розміщеними в ньому рисунками і таблицями, назив статті та її резюме англійською мовою (в кінці резюме наводяться ключові слова (не більше 10)), перелік бібліографічних посилань.

У зв'язку з тим, що видання журналу здійснюється за допомогою комп'ютерної видавничої системи, необхідно одночасно з паперовим варіантом надіслати рукопис в електронному вигляді (текст набирати в редакторі MS Word (doc, docx)) на адресу: lenatop@ukr.net або chemphystech@isc.gov.ua.

Автори мають переважно використовувати фізичні одиниці та позначення, прийняті в Міжнародній системі одиниць СІ, а також термінологію ПУРАС для назив хімічних сполук і методів дослідження.

В тексті статті, включаючи таблиці та підписи рисунків, всі числові величини представляють у вигляді, де дробова частина відділяється від цілої крапкою, а не комою.

Не можна одночасно наводити величини (в межах однієї статті) температур у шкалах °C та K; енергетичні величини у кДж та ккал.

Одночасно з рукописом необхідно направити до редакції супровідний лист (якщо стаття написана в співавторстві співробітниками декількох організацій, то супровідні листи потрібні від усіх установ), договір про передачу авторських прав, відомості про авторів (форми представлено на сайті журналу www.cpts.com.ua, окремо вказати автора, з яким редакція буде вести переписку та переговори) та експертний висновок (для громадян України). Невиконання правил оформлення рукопису є підставою для відхилення статті.

Контактному автору надсилається коректура статті для внесення необхідних виправлень. Після доробки статті (за рекомендацією рецензента або редакції), автори зобов'язані дати відповідь на всі зауваження, і разом із виправленнями (в електронному вигляді) повернути до редакції. Сроки доробки не можуть перевищувати 1 місяць для авторів із України та 2 місяці для авторів з інших країн.

Текст статті необхідно ретельно відредактувати.

Всі скорочення мають бути розшифровані, за винятком невеликої кількості загальновживаних.

Після макетування прийнятої до друку статті, відповідальному автору електронною поштою надсилають коректуру для остаточного узгодження. Автор має направити свої поправки протягом трьох робочих днів від дати відправлення листа редакцією. Якщо редакція не одержує авторську відповідь протягом трьох робочих днів, статтю друкарють у незміненому вигляді. Після цього жодні подальші виправлення з боку автора неможливі.

Після публікації відповідальному автору надсилають електронною поштою остаточний PDF–файл статті (персональна копія автора).

Структура рукопису

Текст рукопису (шрифт Times New Roman) набирається через 1 інтервал на сторінках формату А4 (210×297 мм). Поля сторінок – верхнє та нижнє по 3,0 см, а праве та ліве по 2,2 см. Схема побудови статті: (1) ліворуч курсивом (10 пт) наводиться індекс УДК або PACS; (2) вказуються ініціали та прізвища авторів (напівжирний, 12 пт, по центру); (3) пропускається 1 рядок (10 пт); (4) великими літерами набирається назва статті (напівжирний, 16 пт, по центру); (5) пропускається рядок (10 пт); (6) наводиться назва організації (організацій), де виконано роботу, а також поштова та електронна адреса (адреси) (10 пт, курсив, по центру); (7) пропускається рядок (10 пт); (8) дається анотація мовою статті (10 пт, курсив) з ключовими словами (до 10); (9) пропускається 1 рядок (10 пт); (10) далі йде текст статті разом з таблицями та рисунками (11 пт), причому рекомендується провадити рубрикацію роботи, вказуючи заголовки (великими літерами, 11 пт); (11) дається назва статті (напівжирний, 12 пт, по центру), ініціали та прізвища авторів (напівжирний, 10 пт, по центру), наводиться назва організації (організацій), де

виконано роботу, а також поштова та електронна адреса (адреси) (10 пт, курсив, по центру), резюме англійською (включно з ключовими словами) мовами (курсив, 10 пт); (12) наводиться список цитованої літератури.

Анотація статті

Резюме має бути представлено в розширеному вигляді (щонайменше 1800 знаків). Анотація має бути чітко структурована: новизна, мета дослідження, матеріали, висновки (тобто власне вся стаття, вміщена в короткий реферат).

Треба мати на увазі, що анотація є для читачів важливим джерелом інформації про статтю. Вони за анотацією оцінюють публікацію, визначають свій інтерес до роботи.

Авторське резюме покликане виконувати функцію, незалежно від статті, джерела інформації. Як допомогу для написання анотацій, можна рекомендувати наступні правила. Авторське резюме є коротким викладом роботи, який публікується у відриві від основного тексту і, отже, має бути зрозумілим. Воно має викладати істотні факти, не перебільшувати або містити матеріал, відсутній в основній частині. Авторська анотація включає:

1. Мету (предмет, тему) роботи у стислій формі;
2. Метод або методологію проведення роботи;
3. Результати роботи описуються гранично точно та інформативно. Наводяться основні теоретичні та експериментальні результати, фактичні дані, виявлені взаємозв'язки і закономірності. При цьому надається перевага новім результатам і даним тривалого значення, важливим відкриттям, висновкам, які відкидають існуючі теорії, а також даним, які, на думку автора, мають практичне значення.

Бібліографічні посилання

Перелік бібліографічних посилань складається в порядку згадування в тексті, де вони позначаються порядковим номером. На ненадруковані матеріали посилання неприпустимі.

Для статей обов'язково вказуються всі співавтори.

Кількість посилань на роботи будь-якого автора не може перевищувати 10 % від загальної кількості посилань.

У статті англійською мовою при цитуванні англомовних видань, перекладених на українську або російську мову, дається посилання на оригінальне видання; при цитуванні джерел українською або російською мовою в кінці вказується (in Russian / in Ukrainian). Однак, якщо такі джерела мають переклад на англійську мову, вказуються вихідні дані англомовного видання.

Якщо стаття подається українською мовою, то наводяться два списки літератури.

Перший (ЛІТЕРАТУРА) та другий (REFERENCES) списки літератури дублюють одне одного та оформлені згідно наступного зразка:

ЛІТЕРАТУРА

1. Georgakilas V., Otyepka M., Bourlinos A.B. et al. Functionalization of graphene: covalent and non-covalent approaches, derivatives and applications // Chem. Rev. – 2012. – V. 112, N 11. – P. 6156–6159.
2. Гончарук В.В., Смирнов В.Н., Сироєшкін А.В., Маляренко В.В. Кластери и гигантские гетерофазные кластери воды // Хімія та технологія води. – 2007. – № 1. – С. 3–17.
3. Гічан О.І. Бістабільні стани на заряджений міжфазній межі // Хімія, фізика та технологія поверхні. – 2014. – Т. 5, № 2. – С. 129–135.
4. Соловьев С.А., Курилец Я.П., Орлик С.Н. и др. Окисление мелкодисперсного углерода на нанесенных оксидных катализаторах // Теорет. эксперим. химия. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 317–322.
5. U.S. Patent 4094951. Composites of oxidized graphite material and expanded graphite material / Ishikawa T., Kanemaru T., Teranishi H., Onishi K. – Опубл. 1978.
6. Пат. UA 78047 U. Кисневий електрод для джерел струму на основі відновленого оксиду графену / Данилов М.А., Слободянюк І.О., Русецкий І.А., Колбасов Г.І. – Опубл. 2013.
7. Konovalenko A.A. New antennas and methods for the low frequency stellar and planetary radio astronomy // Planetary, Solar and Heliospheric Radio Emissions (PRE VII): Proc. 7th Int. Workshop (Sept. 15, 2010, Graz, Austria). – P. 521.
8. Доклиническое изучение энтеросорбентов: Методические рекомендации. Минздрав Украины. Гос. Экспертный центр МЗ Украины. – Киев, 2010. – 56 с.
9. ДСТУ 2251-93. Кутики сталеві гарячекатані рівнополічні. Сортамент. [Введен 01.01.1995].

10. Heitner C., Dimmel D.R., Schmidt J.A. Lignin and Lignans. *Advances in Chemistry*. – Boca Raton: CRC Press, 2010. – 683 p.
11. Хільчевський В.К. Водопостачання і водовідведення: гідроекологічні аспекти: Підручник. – Київ: ВПЦ “Київський університет”, 1999. – 319 с.
12. Case M.J., Böhringe K.F. Engineering surface roughness to manipulate droplets in microfluidic systems // Proceedings of the 18th IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems. (MEMS). – 2005. – P.694–697.
13. Иванов М.И. Исследование термодинамических свойств двойных жидких сплавов серебра с редкоземельными металлами: автореф. дис. ... канд. химич. наук. 02.00.04 / Ин-т проблем материаловедения АН УССР. – Киев, 1984. – 47 с.
14. Державна Фармакопея України / ДП «Науково-експертний фармакопейний центр». – 1-е вид., Доп. 1.– Харків: РІПЕГ, 2004. – 520 с.
15. Johnson S., Nguyen V., Coder D. Assessment of Cell Viability // Current Protocols in Cytometry. – NY: Core Publ., John Wiley & Sons, Inc., 1997. – 378 p.

REFERENCES

1. Georgakilas V., Otyepka M., Bourlinos A.B. Chandra V., Kim N., Kemp K.C., Hobza P., Zboril R., Kim K.S. Functionalization of graphene: covalent and non-covalent approaches, derivatives and applications. *Chem. Rev.* 2012. **112**(11): 6156.
2. Goncharuk V.V., Smirnov V.N., Syroyeshkin A.V., Malyarenko V.V. Clusters and gigantic heterophase water clusters. *J. Water Chem. Technol.* 2007. **29**(1): 1.
3. Gichan O.I. Bistable states at electrified interface. *Him. Fiz. Tehnol. Poverhni*. 2014. **5**(2): 129. [in Ukrainian].
4. Soloviev S.A., Kurilets Ya.P., Orlik S.N., Pavlikov V.N., Garrnash E.P. Oxidation of finely dispersed carbon on coated oxide catalysts. *Theor. Exp. Chem.* 2003. **39**(5): 330.
5. Patent US 4094951. Ishikawa T., Kanemaru T., Teranishi H., Onishi K. Composites of oxidized graphite material and expanded graphite material. 1978.
6. Patent UA 78047. Danilov M.A., Slobodianik I.O., Rusetsky I.A., Kolbasov G.Y. Oxygen electrode for current sources based on reduced graphene oxide. 2013.
7. Konovalenko A.A. New antennas and methods for the low frequency stellar and planetary radio astronomy. In: *Planetary, Solar and Heliospheric Radio Emissions (PRE VII)*. Proc. 7th Int. Workshop (Sept. 15, 2010, Graz, Austria). P. 521.
8. Pre-clinical study of enterosorbents. Regulatory Document of Ministry of Health of Ukraine. 2010.
9. State Standard of Ukraine. (DSTU 2251-93).
10. Heitner C., Dimmel D.R., Schmidt J.A. (editors). *Lignin and Lignans. Advances in Chemistry*. (Boca Raton: CRC Press, 2010).
11. Khilchevsky V.K. *Water supply and drainage: hydroecological aspects: Textbook*. (Kyiv: VOC “Kyiv University”, 1999). [in Ukrainian].
12. Case M.J., Böhringe K.F. Engineering surface roughness to manipulate droplets in microfluidic systems. In: *Proceedings of the 18th IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems. (MEMS)*. 2005. P. 694.
13. Ivanov M.I. Ph.D (Chem.) Thesis. (Kyiv, 1984). [in Russian].
14. State Pharmacopoeia of Ukraine. SE “Scientific Expert Pharmacopoeia Center”. – 1st ed. Suppl. 1. (Kharkiv: RIREG, 2004). [in Ukrainian].
15. Johnson S., Nguyen V., Coder D. Assessment of Cell Viability. In: *Current Protocols in Cytometry*. (NY: Core Publ., John Wiley & Sons, Inc., 1997).

ЛІТЕРАТУРА та REFERENCES оформляються у вигляді списків, які *йдуть одне за одним* (розмір 10 пт).

Таблиці

Таблиці, якщо їх декілька, нумеруються. Заголовки граф необхідно писати повністю напівжирним шрифтом, без скорочень, із зазначенням одиниць виміру. В таблицях (10 пт) треба розміщувати лише змінні величини, постійні умови експериментів наводяться в тексті або заголовку таблиці в дужках. Примітки до таблиці друкуються безпосередньо після неї. Таблиці мають підтверджувати текстовий матеріал. Необхідно уникати громіздких таблиць (що займають понад 2/3 сторінки, включаючи заголовки і примітки) і таких, що не можна розмістити на сторінці горизонтально.

Ілюстрації

Рисунки (лише в чорно-білому виконанні) надаються в електронному вигляді окремими файлами (розміром до 7,8×7,8 см, формати BMP, JPEG, WMF, TIFF, OPJ). Якщо група рисунків (*a*, *b*, *v*, ...) об'єднується одним підписом, кожний рисунок виконується у вигляді окремого файлу. Графіки будують без координатної сітки. Надписи на рисунках (шрифт Times New Roman, 10 pt) мають бути стислими, їх необхідно по можливості замінювати цифрами або літерами, які розшифровуються в підписах до них. Криві нумеруються арабськими цифрами або літерами. Однотипні криві виконуються в одинаковому масштабі на одному рисунку. Рекомендується застосовувати декілька масштабних шкал для об'єднання різних кривих в один рисунок. Зображення на рисунках структурних та інших формул є небажаним. Підписи до рисунків даються окремим файлом (10 pt).

Формули

Формули необхідно набирати в редакторах формул Equation або MatType. Статті з формулами, вписаними від руки, до друку не приймаються.

Поштова адреса редакції: Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України, редакція журналу «Хімія, фізика та технологія поверхні», вул. Олега Мудрaka (Генерала Наумова), 17, Київ, 03164, Україна.

Зразок оформлення статті та правила для авторів розміщено на Web-сайті журналу: www.cpts.com.ua.