

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 у двох примірниках українською, російською або англійською мовами. Він має містити шифр УДК (за станом на 2013 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 російською та англійською мовами (в кінці кожного 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)) 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 IUPAC для назв хімічних сполук і методів дослідження.

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. Строки 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 друкують 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 pt) наводиться індекс УДК або PACS; (2) вказуються ініціали та прізвища авторів (напівжирний, 12 pt, по центру); (3) пропускається 1 рядок (10 pt); (4) великими літерами набирається назва статті (напівжирний, 16 pt, по центру); (5) пропускається рядок (10 pt); (6) наводиться назва організації (організацій), де виконано роботу, а також поштова та електронна адреса (адреси) (10 pt, курсив, по центру); (7) пропускається рядок (10 pt); (8) дається анотація мовою статті (10 pt, курсив) з ключовими словами (до 10); (9) пропускається 1 рядок (10 pt); (10) далі йде текст статті разом з таблицями та рисунками (11 pt), причому рекомендується провадити рубрикацію роботи, вказуючи заголовки (великими літерами, 11 pt); (11) дається назва статті (напівжирний, 12 pt, по центру), ініціали та прізвища авторів (напівжирний, 10 pt, по центру), наводиться назва організації (організацій), де виконано роботу, а також поштова та електронна адреса (адреси) (10 pt, курсив, по центру), резюме російською та англійською (включно з ключовими словами) мовами (курсив, 10 pt); (12) наводиться список цитованої літератури.

Англійська анотація статті

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

Треба мати на увазі, що анотація англійською мовою є для іноземних вчених єдиним джерелом інформації про статтю. Іноземні спеціалісти за анотацією оцінюють публікацію, визначають свій інтерес до роботи. Англійська анотація за обсягом може бути більшою, ніж анотація російською або українською мовами.

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 існуючу теорію, а також даним, які, на думку автора, мають практичне значення.

Обсяг має включати мінімум 150-250 слів.

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.

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 або російською мовами, то наводяться два списки літератури.

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

| ЛІТЕРАТУРА | REFERENCES |
|---|--|
| <u>Статті в періодичних виданнях (журналах та збірниках):</u> | |
| 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, No 11. – P. 6156–6159. | 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. <i>Chem. Rev.</i> 2012. 112 (11): 6156. |
| 2. 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. | 2. Soloviev S.A., Kurilets Ya.P., Orlik S.N., Pavlikov V.N., Garrnash E.P. Oxidation of finely dispersed carbon on coated oxide catalysts. <i>Theor. Exp. Chem.</i> 2003. 39 (5): 330. |
| 3. Гончарук В.В., Смирнов В.Н., Сыроежкин А.В., Маляренко В.В. Кластеры и гигантские гетерофазные кластеры воды // Хімія та технологія води. – 2007. – № 1. – С. 3–17. | 3. Goncharuk V.V., Smirnov V.N., Syroyeshkin A.V., Malyarenko V.V. Clusters and gigantic heterophase water clusters. <i>J. Water Chem. Technol.</i> 2007. 29 (1): 1. |
| 4. Гічан О.І. Бістабільні стани на заряджений міжфазний межі // Хімія, фізика та технологія поверхні. – 2014. – Т. 5, № 2. – С. 129–135. | 4. Gichan O.I. Bistable states at electrified interface. <i>Him. Fiz. Tehnol. Poverhni.</i> 2014. 5 (2): 129. [in Ukrainian]. |
| <u>Книги:</u> | |
| 5. Ремі Г. Курс неорганической химии. Т.1. – Москва: Мир, 1972. – 824 с. | 5. Remy H. <i>Lehrbuch der Anorganischen Chemie.</i> Band 1. (Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft, |

6. Ливер Э. Электронная спектроскопия неорганических соединений. В 2-х частях. Ч. 2. – Москва: Мир, 1987. – 445 с.
7. Johnson S., Nguyen V., Coder D. Assessment of Cell Viability // Current Protocols in Cytometry. – NY: Core Publ., John Wiley & Sons, Inc., 1997. – 378 p.
8. Абрикосов Н.Х., Шелимова Л.Е. Полупроводниковые материалы на основе соединений A^4B^6 . – Москва: Наука, 1975. – 195 с.
6. Lever A.B.P. *Inorganic Electronic spectroscopy*. (Amsterdam: Elsevier Science, 1986).
7. Johnson S., Nguyen V., Coder D. Assessment of Cell Viability. In: *Current Protocols in Cytometry*. (NY: Core Publ., John Wiley & Sons, Inc., 1997).
8. Abrikosov N.Kh., Shelimova L.Ye. *Semiconductor materials based on compounds of A^4B^6* . (Moscow: Nauka, 1975). [in Russian].

Автореферат дисертації:

9. Иванов М.И. Исследование термодинамических свойств двойных жидкокомпозитов серебра с редкоземельными металлами: автореф. дис. ... канд. химич. наук. 02.00.04 / Ин-т проблем материаловедения АН УССР. – Киев, 1984. – 47 с.
10. Перминова И.В. Анализ, классификация и прогноз свойств гумусовых кислот: автореф. дис. ... д-ра хим. наук: 02.00.02 / МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, 2000. – 50 с.
9. Ivanov M.I. Ph.D (Chem.) Thesis. (Kyiv, 1984). [in Russian].
10. Perminova I.V. Doctoral (Chem.) Thesis. (Moscow, 2000). [in Russian].

Матеріали конференцій:

11. 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.
12. Иони Ю.В., Ткачев С.В. Применение композита на основе наночастиц Rh на поверхности модифицированного оксида графена в качестве катализатора в реакции гидроформилирования // Ломоносов-2013: тез. докл. Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Москва, 2013. – С. 34.
11. 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.
12. Ioni Y.V., Tkachev S.V. Use of a composite nanoparticle Rh on surface modified graphene oxide as a catalyst in the hydroformylation reaction. In: *Lomonosov-2013*: Proc. Int. Conf. (Moscow, 2013). P. 34. [in Russian].

Патент:

13. U.S. Patent 4094951. Composites of oxidized graphite material and expanded graphite material / Ishikawa T., Kanemaru T., Teranishi H., Onishi K. – Опубл. 1978.
14. Пат. UA 78047 U. Кисневий електрод для джерел струму на основі відновленого оксиду графену / Данилов М.А., Слободянюк І.О., Русецький І.А., Колбасов Г.І. – Опубл. 2013.
15. Пат. 2365617 РФ. МПК C10L 1/02, C10L 1/18, C10L 10/10. Октаноповышающая добавка к бензину / Варфоломеев С.Д., Никифоров Г.А., Вольева В.Б., Макаров Г.Г., Трусов Л.И. – Опубл. 2009.
13. Patent US 4094951. Ishikawa T., Kanemaru T., Teranishi H., Onishi K. Composites of oxidized graphite material and expanded graphite material. 1978.
14. Patent UA 78047. Danilov M.A., Slobodianuk I.O., Rusetsky I.A., Kolbasov G.Y. Oxygen electrode for current sources based on reduced graphene oxide. 2013.
15. Patent RF 2365617. Varfolomeev S.D., Nikiforov G.A., Vasilyev V.B., Makarov G., Trusov L.I. Step-up an antiknock value addition to petrol. 2009.

Інше:

16. Доклиническое изучение энтеросорбентов: Методические рекомендации. Минздрав Украины. Гос. Экспертный центр
16. Pre-clinical study of enterosorbents. Regulatory Document of Ministry of Health of Ukraine. 2010.

- МЗ України. – Київ, 2010. – 56 с.
17. ДСТУ 2251-93. Кутики сталеві гарячекатані рівнополічні. Сортамент. [Введен 01.01.1995].
18. ГОСТ 8.134-98. Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала pH водных растворов. Межгосударственный стандарт. [Введен 1999-07-01]. – Москва: Изд-во стандартов ИПК, 1998. – 11 с.
-
17. State Standard of Ukraine. (DSTU 2251-93).
18. Interstate Standard (GOST 8.134-98). State system for ensuring the uniformity of measurements. pH Scale for aqueous solutions.
<http://docs.cntd.ru/document/gost-8-134-98-gsi>.

ЛІТЕРАТУРА та REFERENCES оформляються у вигляді списків, які йдуть один за іншим (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 пт) 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 однаковому 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 пт).

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. Генерала Наумова, 17, Київ, 03164, Україна.

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