

Д. Нечипоренко¹, К. Надригайло²

¹ Інститут проблем НАН України, вул. Робоча, 45, 01005, Київ
e-mail: meni@gmail.com

² Житомирський державний університет, вул. Зелена, 95, 76000, Житомир

НАЗВА СТАТТІ

Коротка анотація статті повинна бути обсягом 6–12 рядків даного формату. Наприклад: Описано алгоритм розв'язання глобальних проблем за методом випадкових чисел. Проведено порівняння запропонованого методу з трансцендентними варіантами методів Монте-Карло та Переса-Куельєра. Виконано аналіз диференціальних рівнянь з частинними похідними методом Боголюбова-Шмідта з детермінантами Глушакова.

Ключові слова: не більше 8

Загальні вимоги

Матеріали публікації, обсягом 6-12 стор. формату А4, готуються за допомогою редактора Word 97-2003/2016 **шляхом безпосереднього введення тексту у даний шаблон**. Рисунки та таблиці слід розміщувати безпосередньо в тексті статті. Категорично не допускається внесення змін у параметри сторінки та стилі шаблону.

Підготовлені матеріали статті просимо надсилати до **20 листопада 2024 року** електронною поштою на адресу: Lomsadze.100@gmail.com у вигляді приєднаного файлу. Ім'я файлу повинне відповідати прізвищу доповідача на конференції латинськими літерами (Family.DOC/ DOCX). Для зменшення обсягу електронного листа всі файли можна архівувати (ZIP або RAR).

Структура статті

Стаття складається з заголовка, переліку авторів та установ з адресами, анотації, основного тексту, літератури, рисунків, підписів до рисунків, таблиць, **а також перекладів назви статті, прізвищ авторів та анотації на англійську мову**.

Стаття може поділятися на підрозділи одного рівня (вступ, методика експерименту, обговорення результатів, висновки, тощо). Доцільність поділу статті на підрозділи визначається авторами.

Основний текст

Набір тексту здійснюється відповідно до стандартних правил. Просимо звернути увагу на необхідність наявності пробілів після крапок (крім ініціалів авторів) та ком, з зовнішнього боку дужок та лапок, на відмінність між дефісом (-) та тире (–). **Категорично не допускаються жорсткі переноси слів**.

Формули, що виносяться в окремі рядки, набираються за допомогою Microsoft Equation з нумерацією справа у круглих дужках. Формули в основному тексті статті набираються безпосередньо у Microsoft Word, але при потребі можуть набиратися і за допомогою Microsoft Equation. При цьому латинські літери на позначення фізичних та математичних величин набираються *курсивом (italic)*, а позначення стандартних математичних функцій (sin, arctg, th, div тощо) та хімічних елементів – прямим шрифтом. Позначення векторів набираються **потовщенням (bold)** шрифтом. Грецькі літери можуть мати або пряме, або ж курсивне накреслення.

Рисунки та таблиці слід розміщувати безпосередньо в тексті статті.

Таблиці та рисунки

Підпис до рисунку розташовується безпосередньо під ним, а підпис до таблиці – над нею. Не допускається вихід таблиць за межі полів, що встановлені в даному шаблоні.

Категорично не допускається використання внутрішньої графіки Word та формування підписів вздовж координатних осей засобами Word.

Якість рисунків має бути достатньою для належного їх відтворення при зменшенні чи збільшенні до необхідної ширини. Розмір цифр та літер на рисунках повинен бути співвимірним з розміром шрифту основного тексту.

Посилання

Посилання в тексті наводяться у квадратних дужках. Список літератури слід оформляти відповідно до поданого нижче зразка. Звертаємо Вашу увагу на необхідність приведення повних назв статей та книг, що цитуються.

Анотація

В кінці статті приводяться переклад анотації на англійській мові.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Y.G.Meyer, J.P.Guillotin and S.A.Ziesel. Negative ion formation by electron attachment in Cl₂ // J. Chem. Phys. – 1996. – V. 27. – P. 545-553.
2. J.M.Smith, K.Wesson. Photo-induced growth of dielectrics // J. Phys. D: Appl. Phys. – 2012. – V. 42. P. 12946-12962.
3. O.B.Ladden. Radiative Recombination in Semiconductors (Springer, Berlin, 2003).
4. G.B.Simon, E.Yu.Peres, In: Electron-Atom Collisions at High Energies, Ed. by X.P. de Cuellar (Gordon and Breach, Nashville, 1999), P. 18-35.
5. I.N.Smith, R.J.Brown. Electron scattering by highly polar molecules // J. Phys. B. – 2007. – V. 36. – P. 987-994.

D. Nechiporenko¹, K. Nadrygailo²

¹Institute of Problems of the National Academy of Sciences of Ukraine, str. 45, Robocha, 01005, Kyiv

e-mail: meni@gmail.com

²Zhytomyr State University, str. Zelena, 95, 76000, Zhytomyr Zhytomyr,

TITLE, TRANSLATED INTO ENGLISH

A short abstract should be within 6–12 lines of the given format. Please pay attention to the proper translation into English. Automatic software translations should be avoided. The English abstract should correspond to the Ukrainian one. In case the whole paper is submitted in English, the title, authors, affiliations and abstract in the end of the paper should be translated into Ukrainian.

Keywords: 10 words

Увага!

Після рецензування автор повинен врахувати зауваження Рецензента і надіслати виправлений варіант статті. Перед публікацією автору буде надіслано підготовлений до друку відбиток статті (PDF – файл) для коректури.