

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ ДЛЯ ПОДАВАННЯ ДО ДРУКУ В ЖУРНАЛ СРЕЕ

(ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, КЕГЛЬ 14, ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ, Н/Ж, ВІДБИВКА ЗВЕРХУ ТА ЗНИЗУ 12 ПТ,
СТИЛЬ TITLE/НАЗВА)

Імена та прізвища авторів

(шрифт Times New Roman, кегль 12, інтервал 1,1; стиль Closing/Автори)

Місце праці (Times New Roman, кегль 10, інтервал 1,1; стиль Місце праці)

Адреса електронної пошти (шрифт Times New Roman, відбивка знизу 6 пт,
кегль 10, інтервал 1,1; стиль Місце праці)

© Прізвище та імена авторів, 20__

Анотація: У поданому зразку наведено правила оформлення статті для подання до друку в журнал СРЕЕ, що входить до складу таких наукометричних баз, як Index Copernicus та Ulrich's Web. Анотація поданої статті повинна відображати структуру статті, і містити вступ, мету, задачі, методи, результати, висновок. Також вона повинна коротко розкривати суть роботи та її новизну. Анотація повинна мати вказану структуру згідно з вимогами SCOPUS та містити як мінімум 600–700 символів. Стаття повинна мати парну кількість сторінок, не менше ніж чотири.

Ключові слова: повинні відображати зміст всієї роботи і бути характерними для тієї галузі, в якій представлено роботу, не більше ніж п'ять змістових понять.

1. Вступ (Стиль Header1/Заголовок1)

Стаття повинна містити короткий огляд літератури з відповідної тематики, постановку проблеми, короткий виклад того, що запропоновано зробити, як зроблено, висновки, а також чіткий виклад внеску автора (новизна порівняно з наявними підходами).

Підзаголовки розділів Times New Roman, кегль 10 з відбивкою зверху 6 пт. (Стиль Header1/Заголовок1). Вступ повинен бути стислим і зрозумілим, у ньому може бути вказано зв'язок з попередніми роботами.

2. Форматування тексту

Рукопис подається на електронну адресу *sree_journal@yahoo.com*. Тексти статей набирають у текстовому редакторі Microsoft Word 2000 або Word 2003. Друк на форматі А4 (210 × 297 мм). Відступи: ліворуч 18 мм, праворуч 25 мм, зверху 20 мм, знизу 27 мм. Текст статті подається у двоколонковому форматі, відступ між колонками 5 мм. Відступ першого рядка 6 мм. Шрифт – Times New Roman, кегль 10, інтервал 1,1 (Стиль Normal/Звичайний). Усі сторінки повинні бути пронумеровані, починаючи з титульної. Рисунки і таблиці подають у тексті, а також окремими файлами. *Будь ласка, подбайте про те, щоб довжини колонок на останній сторінці були однаковими!!!*

3. Формули

Подають у форматі Equation 2–4, розміщують посередині тексту і нумерують у круглих дужках по

правому краю. Шрифт за визначенням MS Word: звичайний – 11 пт, індекс – 7, малий індекс – 5, символ – 12, малий символ – 11. Форматують стилем Equation. Відбивка перед рівнянням 6 пт, після рівняння 3 пт.

Використані стилі: змінна – похила літера (курсив), вектор – похила літера зі стрілочкою над нею, матриця – потовщена пряма літера. Такий вибір не накладає обмежень на використання нелатинських літер, оскільки визначальною рисою вектора є наявність стрілочки, а матриці – потовщення. Розмітка розташування рівняння та його номера здійснюється клавішею TAB.

Як приклад оформлення подано формулу (1):

$$\begin{cases} \mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{F}\mathbf{x}^{(k)} + \mathbf{G}\mathbf{v}^{(k)} + \mathbf{\Phi}(\mathbf{x}^{(k)}, \mathbf{v}^{(k)}) \\ \mathbf{y}^{(k+1)} = \mathbf{C}\mathbf{x}^{(k+1)} + \mathbf{D}\mathbf{v}^{(k+1)}, \end{cases} \quad (1)$$

де \mathbf{v} – вектор вхідних величин; \mathbf{y} – вектор вихідних величин; \mathbf{x} – вектор змінних, що описують стан об'єкта; \mathbf{F} , \mathbf{G} , \mathbf{C} , \mathbf{D} – матриці коефіцієнтів макромоделі; $\mathbf{\Phi}$ – нелінійна вектор-функція; k – номер дискрети (стиль EquationComment).

4. Таблиці

Подають у тексті та *окремими файлами* у форматі MS Excel або MS Word. Основний кегль таблиці 8, заголовок 10 (стиль TableBody). Заголовок розміщують по центру таблиці напівжирним шрифтом (стиль TableName), а нумерація (якщо таблиць є більше, ніж одна) подається по правому краю таблиці, курсивом (стиль TableNumber). Відбивка перед словом Таблиця 6 пт, відбивка після назви таблиці 6 пт, після таблиці один пустий рядок.

Таблиця 1

Назва таблиці

Month	Object	Model
January	11855	10349
February	9536	9822
March	9941	9372
April	9100	9007
May	8196	8743
June	8437	8600

Month	Object	Model
July	9017	8604
August	8789	8793
September	8938	9219
October	10494	9951
November	10625	11082
December	12864	12739

- [періодика]
- [16] J. Dochviri, I. Dochviri, and N. Beradze, “Dynamics of Control Systems of Thyristor Electric Drives with an Electric Motor Excitation Control”, *Tekhnichna Elektrodynamika*, no. 6, pp. 30–35, Kyiv, Ukraine: Institute of Electrodynamics of Ukraine, 2005.
- [17] T. Chayavanich, et al., “Voltage and Frequency Dependent Model for PV Module Dynamic Impedance”, *Solar Energy Materials and Solar Cells*, vol. 86, no. 2, pp. 243–251, Amsterdam, Netherlands: Elsevier, 2005.
- [18] N. Siakavellas, “Two Simple Models for Analytical Calculation of Eddy Currents in Thin Conducting Plates”, *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 33, no. 3, pp. 2245–2257, 1997.
- [19] S. K. Kenue and J. F. Greenleaf, “Limited angle multifrequency diffraction tomography”, *IEEE Trans. Sonics Ultrason.*, vol. SU-29, no. 6, pp. 213–217, July 1982.
- [20] “Technology threatens to shatter the world of college textbooks”, *The Wall Street Journal*, vol. 91, pp. A1, A8, June 1, 1993.
- [матеріали конференцій]
- [21] J. Quintana, “Identification of the Fractional Impedance of Ultracapacitors”, in *Proc. 2nd IFAC Workshop on Fractional Differentiation and its Applications*, pp. 127–136, Porto, Portugal, 2006.
- [22] D. Dosyn, R. Darevych, V. Lytvyn, and U. Dalyk, “New Knowledge Evaluation using Message Model of NLT document”, in *Proc. International Conference on Computer Science and Information Technologies*, pp. 118–119, Lviv, Ukraine, 2006.
- [23] O. Naumova, V. Popov, A. Aseyev, Yu. Ivanov, and A. Archakov, “Silicon-on-insulator nanowire transistor for medical biosensors”, in *Proc. EuroSOI International conference*, pp. 69–70, Goteborg, Sweden, 2009.
- [24] R. Finkel, R. Taylor, R. Bolles, R. Paul, and J. Feldman, “An overview of AL, programming system for automation”, in *Proc. Fourth Int. Joint Conf Artif. Intell.*, pp. 758–765, Sept. 3–7, 1975.
- [patent]
- [25] L. O. Norman, U.S. Patent 4 379 752, 1983. [Title of patent may be included.]
- [26] A. Druzhynin, I. Ostrovskiy, S. Nichkalo, and Yu. Khoverko, *A method of producing arrays of silicon nanocrystals*, Ukraine Patent No. 63926, 2011. (Ukrainian)
- [27] A. D. Blumlein, *Improvements in or relating to high frequency electrical conductors or radiators*. Great Britain Patent: GB515684 (A), issue date December 12, 1939.
- [інтернет ресурси]
- [28] H. McDevitt, “Load Sharing with DNS”, <http://ntrg.cs.tcd.ie/undergrad/4ba2.01/group8/DNS.html>.
- [29] “Round Robin DNS Load Balancing”, http://content.websitgear.com/article/load_balance_dns.htm
- [30] Fuminao Okumura and Hajime Takagi, “Maglev guideway on the yamanashi test line”, <http://www.rtri.or.jp/rd/maglev2/okumura.html>, October 24, 1998.
- [31] “AT&T Supplies First CDMA Cellular System in Indonesia”, <http://www.att.com/press/1095/951011.nsa.html>, Feb 5, 1996.

НАЗВА СТАТТІ (12 пт

відбивка зверху 12 пт, стиль *Abstract_Title*)

Імена та прізвища авторів українською мовою 10 пт

(відбивка зверху 6 пт, знизу 9 пт, стиль *Abstract_Avtor*)

Наведено правила оформлення статей для їх подання до друку в журнал СРЕЕ “Computational Problems of Electrical Engineering”. Анотацію подають 9 кеглем (стиль *Abstract_Text*) українською мовою. Анотація українською мовою в кінці статті повинна відповідати анотації англійською мовою на початку статті.



Ім'я та прізвище. Необхідно вказати прізвище, ім'я та короткі біографічні дані англійською мовою. Просимо надати кольорові фотографії авторів розміром 3×4 см, інформацію про отриману освіту, місце праці та сферу наукових інтересів.