

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

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

**Анотація:** У поданому зразку наведено правила оформлення статті для подання до друку в журнал СРЕЕ. Анотація поданої статті повинна відображати структуру статті, і містити вступ, мету, задачі, методи, результати, висновок. Також вона повинна коротко представляти суть роботи та її новизну. Анотація повинна мати вказану структуру згідно з вимогами SCOPUS та містити не більше 50 слів.

**Ключові слова:** повинні відображати зміст всієї роботи і бути характерними для тієї галузі, в якій представлена робота, не більше п'яти змістових понять.

#### 1. Вступ (Стиль Header1/Заголовок1)

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 вказаний зв'язок з попередніми роботами.

#### 2. Форматування тексту

Рукопис подається в 2-х примірниках. Тексти статей набирають у текстовому редакторі Microsoft Word 2000 або Word 2003. Друк на форматі А4 (210x297 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). Всі сторінки повинні бути пронумеровані, починаючи з титульної. Рисунки і таблиці подають в 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 в 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.

В якості прикладу оформлення подано формулу (1):

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

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

#### 4. Таблиці

Подають в 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).

Таблиця 1

Назва таблиці

Month	Object	Model	Month	Object	Model
January	11855	10349	July	9017	8604
February	9536	9822	August	8789	8793
March	9941	9372	September	8938	9219
April	9100	9007	October	10494	9951
May	8196	8743	November	10625	11082
June	8437	8600	December	12864	12739

#### 5. Ілюстрації

Рисунки, графіки, фотографії повинні бути подані в тексті та окремими *графічними* файлами у вигляді *окремих* об'єктів, придатних для виправлень або змін, з розмірами, що відповідають параметрам сторінки (стиль Figure). Рисунки підписують і нумерують (якщо їх більше, ніж один) під рисунком, по центру, кегль 9, курсив (стиль FigureName). Фотографії і фотокопії повинні бути яскні та чіткі, придатні для копіювання. Всі зображення повинні бути растровими, збереженими у форматі \*.tiff або \*.jpeg з роздільною здатністю не менше 300 dpi.

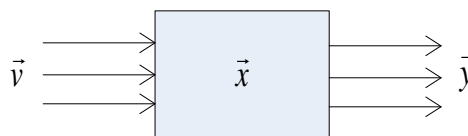


Рис. 1. Опис об'єкту макромоделі.

**6. Посилання** на літературу нумеруються згідно з послідовністю згадування джерел у тексті, у квадратних дужках.

### 7. Висновки

Наголошують на основних досягненнях роботи, підкреслюють їх значущість і наводять приклади їх можливого застосування.

### 8. Література

Імена та прізвища авторів, а також назви журналів українською або російською мовами друкуються латинськими буквами, шрифт Times New Roman, кегль 10, інтервал 1,1 (стиль *References/Нумерований список*).

Для статей з журналів, збірників та матеріалів конференцій використовується така структура бібліографічного посилання: автори (за необхідності транслітерація), переклад назви статті англійською мовою, назва джерела (за необхідності транслітерація), вихідні дані (місто, країна, видавництво, номер, рік, сторінки), у дужках – зазначення мови, якою написана стаття, якщо це не англійська мова. Правила транслітерації повинні відповідати наведеному у Постанові Кабінету Міністрів України від 27 січня 2010 р., №55 “Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею”

(<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/55-2010-%D0%BF/conv?test=XX7MfyrCSgkyf1rIZiyjpdAxHI4qEs80msh8Ie6>). Зразок оформлення посилань на літературні джерела подається нижче.

### References

[авторські книги]

1. Y. Lepikh, et al., The Design of New Generation Microelectronic Sensors for Intelligent Systems. – Odesa, Ukraine: Astroprint. – 2010. – 296 p. (Ukrainian)

2. A. Oustaloup, Fractional Derivation. – Paris, France: Hermés. – 1995. (French)

3. Y. Crutzen, G. Molinari, and G. Rabinacci, Industrial Application of Electromagnetic Codes. – Vol. 1. – Dordrecht, Germany: Kluwer. – 1990.

4. A. Krawczyk and J. Tegopoulos, Numerical Modeling of Eddy Currents. – Oxford, UK: Clarendon. – 1995.

5. M. Kuczmann, A. Ivánci, The Finite Element Method in Magnetism. – Budapest, Hungary: Akadémiai Kiadó. – 2008.

6. J. Turowski, Technical Electrodynamics. – Warsaw, Poland: WNT. – 1993. (Polish)

[книги «під редакцією»]

7. Analysis and Synthesis of Electromagnetic Fields [Edited by J. Turowski]. – Warsaw, Poland: Publishing house of Polish Academy of Sciences. – 1990. (Polish)

8. V. Moroz, Y. Marushchak, O. Turych, A New Algorithm of Extremal Control // In collected book

“Problems of automatic electric drives. Theory and Application”. – Kremenchuk, Ukraine: Publishing house of Kremenchuk National University. – 2012. – P. 419–420. (Ukrainian)

[періодика]

9. J. Dochviri, I. Dochviri, N. Beradze, Dynamics of Control Systems of Thyristor Electric Drives with an Electric Motor Excitation Control // Tekhnichna Elektrodynamika. – Kyiv, Ukraine: Publishing house of Institute of Electrodynamics of Ukraine. – №6. – 2005. – P.30-35.

10. T. Chayavanich, et al., Voltage and Frequency Dependent Model for PV Module Dynamic Impedance // Solar Energy Materials and Solar Cells. – Amsterdam, Netherlands: Elsevier. – Vol. 86, №2. – 2005. – P. 243-251.

11. N. Siakavellas, Two Simple Models for Analytical Calculation of Eddy Currents in Thin Conducting Plates // IEEE Transactions on Magnetics – Vol. 33, № 3. – 1997. – P. 2245 – 2257.

[матеріали конференцій]

12. J. Quintana, Identification of the Fractional Impedance of Ultracapacitors // In Proc. 2nd IFAC Workshop on Fractional Differentiation and its Applications. – Porto, Portugal. – 2006. – P.127–136.

13. D. Dosyn, R. Darevych, V. Lytvyn, U. Dalyk, New Knowledge Evaluation using Message Model of NLT document // In Proc. International Conference on Computer Science and Information Technologies. – Lviv, Ukraine. – 2006. – P. 118–119.

[інтернет-джерела]

14. H. McDevitt, Load Sharing with DNS // <http://ntrg.cs.tcd.ie/undergrad/4ba2.01/group8/DNS.html>

15. Round Robin DNS Load Balancing // [http://content.websitegear.com/article/load\\_balance\\_dns.htm](http://content.websitegear.com/article/load_balance_dns.htm)

### НАЗВА СТАТТІ (стиль *Abstract Title*)

Імена та прізвища авторів (стиль *Abstract\_Avtor*)

У поданій статті наведено правила оформлення статей для їх подання до друку в журнал СРЕЕ “Computational Problems of Electrical Engineering”. Анотація подається 9 кеглем (стиль *Abstract\_Text*) українською мовою.



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



УКРАЇНА

Державна реєстраційна служба України

# СВІДОЦТВО

про державну реєстрацію  
друкованого засобу масової інформації

Серія КВ

№ 19 767 - 9567 P

(назва видання державною мовою)

“Computational Problems of Electrical Engineering” (з англ.: - “Обчислювальні проблеми електротехніки”)

(назва видання іншою мовою (мовами))

Вид видання журнал

(газета, журнал, бюлетень, збірник, альманах, календар, дайджест)

Статус видання вітчизняне

(вітчизняне, спільне)

Мова (мови) видання англійська

Вид видання

за цільовим призначенням наукове

(громадсько-політичне, наукове, навчальне, інформаційне)

рекламно (понад 40 відсотків обсягу одного номера – реклама), вротичне тощо)

Обсяг, періодичність 18,1 ум. друк. арк., 2 рази на рік

Сфера розповсюдження та категорія читачів загальнодержавна, зарубіжна  
студенти, аспіранти, докторанти, наукові та науково-педагогічні працівники

Засновник (співзасновники) Національний університет “Львівська політехніка”

Програмні цілі (основні принципи) відображення результатів наукових досліджень в  
або тематична спрямованість галузях електротехніки, електроніки та інформатики

Голова

04.03.20

(дата реєстрації)



Д.М.Ворона