

НАЗВА ДОПОВІДІ (шрифт 16 pt, жирний, великі літери, центрований)

Ім'я Прізвище (шрифт 14 pt, жирний)
Назва установи, адреса, e-mail (шрифт 14 pt, звичайний)

Назва тез доповіді повинна бути центрована, великими буквами, шрифт – 16 pt, жирний. З нової стрічки наводять прізвища авторів (шрифт 14 pt, жирний), за ними, з нової стрічки – назву установи, повну адресу, e-mail. Використовуйте відступ (порожня стрічка) між назвою та прізвищами (16 pt), а також між назвою установи та текстом (12 pt). Прізвище автора, який представлятиме доповідь, повинно бути підкреслене.

Текст тез повинен займати одну – чотири повністю заповнені сторінки формату А4. Шрифт Times New Roman 12 pt, віддалі між стрічками – одинарні, вирівнювання тексту – за шириною сторінки, без нумерації сторінок, усі поля – 2,5 см. Абзацний відступ становить 1,25 см.

Рівняння набирати з використанням редактора Microsoft Equation чи MathType та розміщувати по центру стрічки. Використовуйте відступ (порожня стрічка) до рівняння і після. Рівняння нумеруйте послідовно. Номер рівняння має бути в круглих дужках біля правого поля сторінки. Знаки пунктуації проставляються після рівняння до номера рівняння.

$$E = mc^2. \quad (1)$$

Рисунки, таблиці і підписи до них автори вставляють в основний текст. Розділення для рисунків повинно становити не менше 300 dpi. Підписи до рисунків (10 pt) подавати після рисунків, а підписи до таблиць (10 pt) – перед таблицями.

Посилання на літературу в тексті повинні бути в квадратних дужках. Перелік посилань відокремлюють від тексту однією порожньою стрічкою (12 pt).

За наявності в матеріалах доповіді рисунків, обов'язкова вимога – вислати всі рисунки окремими файлами. Кольорові рисунки не приймаються. Рисунки повинні бути у форматі JPG.

Для своєчасного формування програми і видання збірника тез просимо Вас вчасно заповнити реєстраційну форму на сайті конференції та долучити до реєстраційної форми тези доповіді (у форматі Ms Word) або надіслати на електронну адресу elit2017@electronics.lnu.edu.ua.

УВАГА! Матеріали, подані пізніше встановленого терміну або оформлені без дотримання перелічених вище вимог, прийматися до публікації не будуть!

[1] Кухтенко А.И. Кибернетика и фундаментальные науки. Киев: Наукова Думка. (1987). 144 с.

[2] Greivenkamp J.E., Bruning J.H. Phase shifting interferometry in Optical Shop Testing. Ed. by D. Malacara. New York: Wiley. (1992). 501 p.

[3] Фаренюк А., Любунь З. Дослідження використання малих нейронних мереж в задачі розпізнавання образів. Електроніка та інформаційні технології. Вип. 1. (2011). С. 176–181.

- [4] Mitas A.W., Bugdol M.D. An Idea of Human Voice Reaction Measurement System under the Aspect of Behavioral Biometric. Information Technologies In Biomedicine. Advances in Intelligent and Soft Computing. Vol. 69. (2010). P. 219–228.
- [5] Муравський Л.І., Кошовий В.В., Мельничок Л.С., Альохіна О.В., Курсіш І.Й., Петрів Х.О. Застосування ГІС-технологій для екологічного моніторингу природоохоронних територій. IV науково-практична конференція „Електроніка та інформаційні технології” (ЕЛІТ-2012). Збірник матеріалів. (Львів-Чинадієво, 30 серпня – 2 вересня 2012). Львів: Вид-во ЛНУ ім. І. Франка. (2009). С. 52–55.
- [6] Bolesta I., Karbovnyk I., Rovetsky I., Velgosh S., Kityk I., Pankratov V., Popov A. Effect of Aging on the Luminescence of Pure and Doped CdI₂. International conference "Functional materials and nanotechnologies". Book of Abstracts. (Riga, Latvia, 17–20 April 2012). P. 220.
- [7] Возможное будущее микропроцессорной индустрии [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://software.intel.com/ru-ru/articles/spiribit_article_1.
- [8] OpenCL – The open standard for parallel programming of heterogeneous systems [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.khronos.org/opencl/>.