

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹ Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна

² Національний технічний університет ХПИ

НАЗВА

Тези доповідей конференції можуть бути написані українською, російською або англійською мовами, об'ємом одна сторінка та повинні бути оформлені **відповідно до наведеного зразка**. Формат файлу: *.doc, *.docx.

Матеріали тез повинні займати 1-2 ПОВНИХ сторінки!

Всі поля сторінки: (A5) – 1.0 см. Назва тез розміщується по центру сторінки, ВЕЛИКИМИ літерами, шрифт 10 пт, Times New Roman, **жирний**. Автори тез ліворуч, шрифт 10 пт, Times New Roman, жирний, ім'я доповідача підкреслити. При наявності декількох авторів від різних організацій, робляться позначки цифровими індексами (1²...) після прізвища автора та перед назвою організації, відповідно. Назви наукових установ / організацій вказуються повністю та розташовуються ліворуч, шрифт 9 пт, Times New Roman, *курсив*. Між назвою, прізвищами авторів, адресами й текстом доповіді необхідно зробити відступи в один рядок. Текст тез оформляється шрифтом 10 пт, Times New Roman з одинарним міжрядковим інтервалом та вирівнюється по ширині сторінки. У тексті можуть бути використані рисунки та формули, розташовані в заданих межах. Всі рисунки та надписи на них повинні бути чіткими та легко читатись. Посилання на літературу оформляються у форматі, наведеному нижче [1-3], і розташовуються наприкінці тез, попередньо зробивши пропуск в один рядок.

Тези повинні бути інформативними та давати повне уявлення про характер отриманих результатів, їхню наукову новизну та актуальність.

Тези доповідей необхідно надіслати до **14 квітня 2017 року** електронною поштою за адресою conference.lntu.ce@gmail.com. Назва файлу – **прізвище та ім'я доповідача та номер тематики, до якої відноситься доповідь (наприклад, ivanov_ivan_5.doc)**. В межах 1-2 днів буде надіслано відповідь про отримання тез. Якщо цього не відбулось – надішліть тези знову або ж зателефонуйте за номером 068 563 57 57

Список використаних джерел:

1. Основы построения бесплатформенных инерциальных систем / В.В.Матвеев, В.Я.Располов – СПб.: ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электронприбор», 2009. – 280 с.
2. Павлушенко М. Беспилотные летательные аппараты: история, применение, угроза распространения и перспективы развития / М. Павлушенко, Г. Евстафьев, И. Макаренко – М.: Права человека, 2005. – 611 с.
3. RN-134 (RN134-I/RM). Development platform for RN-131 module [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http:// www.microchip.com/rn/products/RN_134_RN134_I_RM.html](http://www.microchip.com/rn/products/RN_134_RN134_I_RM.html)