

І.І. Іванов¹, П.П. Петров²

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

²Національний технічний університет ХПІ

НАЗВА

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

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 (1 2...) 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 беспилотных инерциальных систем / В.В.Матвеев, В.Я.Располов – СПб.: ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2009. – 280 с.
2. Павлущенко М. Беспилотные летательные аппараты: история, применение, угроза распространения и перспективы развития / М. Павлущенко, 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