

**І.І. Іваненко, (Times New Roman, 14пт bold)** д-р техн. наук (наук. ступ.), проф. (вч. звання) (Times New Roman, 14пт, вирівнювання по лівому краю)

**П.П. Петренко, (Times New Roman, 14пт bold)** канд. техн. наук (наук. ступ.), старш. наук. співр. (вч. звання) (Times New Roman, 14пт, вирівнювання по лівому краю)

*Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України (установа)*

*(Харків, Україна, [shulzh@ipmach.kharkov.ua](mailto:shulzh@ipmach.kharkov.ua)) (місто, країна, e-mail, Times New Roman italic, 14 пт, вирівнювання по лівому краю)*

### НАЗВА ДОПОВІДІ

**(Times New Roman bold, ВЕЛИКІ БУКВИ, 14 пт, вирівнювання по центру)**

Початок тексту.

Параметри сторінки: поле зверху 2,0 см, знизу 2,0 см, зліва 2,5 см, справа 1,5 см, формат сторінки А4 (210 мм x 297 мм).

Шрифт основного тексту Times New Roman, 14 пт. В абзацах відступ для першого рядка 1,25 см, інтервал між рядками – одинарний. Текст вирівнюється по ширині сторінки.

Файл надсилати у форматі MS Word (\*.doc, \*.docx, \*.rtf).

Робота може бути подана українською, російською або англійською мовами. Обсяг матеріалів – 1-2 повністю заповнених сторінки.

Набір формул у редакторі формул Microsoft Equation (Full – 14 пт, Subscript/ Superscript – 10 пт, Sub-Subscript/Superscript – 8 пт, Symbol – 16 пт, Sub-Symbol – 10 пт.)

Посилання у тексті роботи позначаються цифрами у квадратних дужках (наприклад, [1]). У списку використаних джерел вони з'являються у порядку згадування.

1. *Shulzhenko M.G., Gontarovskii P.P., Protasova T.V.* Influence of the circumferential non-uniformity in the material mechanical properties on the deformation of the rotors of power-generating units // Strength of Materials. – 2014. – Vol. 46, No 4. – P. 483 – 492.

2. *Шульженко Н.Г., Зайцев Б.Ф., Руденко Е.К., Асаенок А.В.* Трехмерное моделирование колебаний ротора паровой турбины с поперечной трещиной // Проблемы динамики и прочности в турбомашиностроении (Турбо-2014): тез. докл. Пятой международной научно-технической конференции. – Киев: Ин-т проблем прочности им. Г.С. Писаренко НАН Украины, 2014. – С. 271–272.

3. *Кантор Б.Я.* Нелинейные задачи теории неоднородных пологих оболочек.– Киев: Наукова думка, 1971.– 136 с. (Times New Roman, 12 пт)