

**И.И. Иваненко, (Times New Roman, 14пт bold)** д-р техн. наук (науч. степ.), проф. (уч. звание) (Times New Roman, 14пт, выравнивание по левому краю)

**П.П. Петренко, (Times New Roman, 14пт bold)** канд. техн. наук (науч. степ.), старш. науч. сотр. (уч. звание) (Times New Roman, 14пт, выравнивание по левому краю)

*Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН Украины (организация)*

*(Харьков, Украина, [shulzh@ipmach.kharkov.ua](mailto:shulzh@ipmach.kharkov.ua)) (город, страна, e-mail, Times New Roman italic, 14 nm)*

### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

**(Times New Roman bold, ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, 14 пт, выравнивание по центру)**

Начало текста.

Параметры страницы: поле сверху 2,0 см, снизу 2,0 см, слева 2,5 см, справа 1,5 см, формат страницы А4 (210 мм x 297 мм).

Шрифт основного текста Times New Roman, 14 пт. В абзацах отступ для первой строки 1,25 см, интервал между строками – одинарный. Текст выравнивается по ширине страницы.

Файл подавать в формате MS Word (\*.doc, \*.docx, \*.rtf).

Работа может быть представлена на украинском, русском или английском языках. Объем материалов – 1-2 полностью заполненных страницы.

Набор формул в редакторе формул Microsoft Equation (Full – 14 пт, Subscript/ Superscript – 10 пт, Sub-Subscript/Superscript – 8 пт, Symbol – 16 пт, Sub-Symbol – 10 пт).

Ссылки в тексте работы обозначаются цифрами в квадратных дужках (например, [1]). Список использованных источников формируется в порядке упоминания.

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., Асаенко 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.– К.: Наукова думка, 1971.– 136 с. (Times New Roman, 12 пт)