

І.І. Іваненко, (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) (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)