

**НАЗВА ДОПОВІДІ ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ (TIMES NEW ROMAN,
ЖИРНИЙ, 10 ПТ, ВИРІВНЮВАННЯ ПО ЦЕНТРУ)**

**Ім'я Прізвище (Times New Roman, жирний, 10 пт, вирівнювання по
центру)**

Повна назва організації (Times New Roman, курсивний, 9 пт, вирівнювання по центру)

Електронні поштові скриньки авторів (9 пт, вирівнювання по центру)

Основний текст доповіді (Times New Roman, звичайний, 10 пт, вирівнювання за шириною, міжрядковий інтервал – одинарний, абзацний відступ – 0,75 см). Обсяг матеріалів – 1-2 повністю заповнених сторінки.

Набір формул виконується виключно в редакторі формул MathType (Microsoft Equation Editor) з використанням таких параметрів:

стиль: текст, функція, число – Times New Roman; змінна – Times New Roman, *курсивна*; малі та великі грецькі, символ – Symbol; матриця-вектор – Times New Roman, **жирний**;

розміри: звичайний – 10 пт; індекс – 80%; малий індекс – 60%, символ – 150%, малий символ – 100%.

$$J = \int_{\Gamma} \left(W dx_2 - \sigma_{ij} \frac{\partial u_i}{\partial x_1} n_j ds \right). \quad (1)$$

Рисунки та графіки виставляються в тексті статті, а також подаються у форматах PNG, TIFF або JPEG.

Пояснення до рисунків, графіків і таблиць наводяться в основному тексті доповіді. Підписи до таблиць вирівнюються справа, а підписи до графічних матеріалів – по центру.

Список літератури в алфавітному порядку (9 пт, нумерований список, прізвища авторів – *курсивний*).

1. *Моссаковський В. И., Рыбка М.Т.* Обобщение критерия Гриффитса-Снеддона на случай неоднородного тела // Прикл. матем. и мех. – 1964.– **28**, № 6. – С. 1061–69.
2. *Моссаковський В.И., Гудрамович В. С., Макеев Е. М.* Контактные задачи теории оболочек и стержней. – М.: Машиностроение, 1978. – 248 с.

**НАЗВА ДОПОВІДІ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ (TIMES NEW
ROMAN, ЖИРНИЙ, 8 ПТ, ВИРІВНЮВАННЯ ПО ЦЕНТРУ)**

Анотація англійською мовою (Times New Roman, курсивний, 9 пт, вирівнювання за шириною, міжрядковий інтервал – одинарний, абзацний відступ – 0,75 см).