

**ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРМОНАПРУЖЕНОГО СТАНУ ПІВПРОСТОРУ
З БАГАТОШАРОВИМ ПОКРИТТЯМ ЗА ЦИКЛІЧНОГО КОНВЕКТИВНОГО
ТЕПЛООБМІНУ ІЗ ЗОВНІШНІМ СЕРЕДОВИЩЕМ**

З використанням отриманого замкненого аналітичного розв'язку задачі термоупружності для півпростору з багатошаровим покриттям при циклічній кусково-однорідній зміні температури зовнішнього середовища досліджено вплив умов термоциклічного навантаження на термоапруженій стан такої системи.

Ключові слова: тепlopровідність, термоупружність, півпростір, багатошарове покриття, узагальнені граничні умови, термоциклизація.

**THE INVESTIGATION OF THERMAL STRESS STATE OF A HALF-SPACE
WITH A MULTILAYER COATING UNDER CYCLIC CONVECTIVE HEAT EXCHANGE
WITH THE AMBIENT MEDIUM**

With the use of the obtained analytical solution of the thermoelasticity problem for a half-space with a multilayer coating under cyclic piecewise-uniform variation of the ambient temperature, the influence of thermocyclic loading on thermal stress state of such a system is investigated.

Key words: heat conduction, thermoelasticity, half-space, multilayer coating, generalized boundary conditions, thermal cycling.

Ін-т прикл. проблем механіки і математики
ім. Я. С. Підстригача НАН України, Львів

Одержано
10.10.22