

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՎԵՐՆԱԳԻՐԸ ՀԱՅԵՐԵՆ
Ազգանուն Անուն Հայրանուն**

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը հայերեն՝ 5-7 տող, տառաչափը՝ 12pt, հավասարեցումը՝ ըստ լայնքի (по ширине):

Բանալի բառեր՝ մինչև 10 հայերեն բառ, տառաչափը՝ 12pt, հավասարեցումը՝ ըստ լայնքի (по ширине):

**ЗАГОЛОВОК РАБОТЫ НА РУССКОМ
Фамилия Имя Отчество**

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը ռուսերեն՝ 5-7 տող, տառաչափը՝ 12pt, հավասարեցումը՝ ըստ լայնքի (по ширине):

Ключевые слова: մինչև 10 ռուսերեն բառ, տառաչափը՝ 12pt, հավասարեցումը՝ ըստ լայնքի (по ширине):

**TITLE OF THE WORK IN ENGLISH
Surname Name Middle name**

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը անգլերեն՝ 5-7 տող, տառաչափը՝ 12pt, հավասարեցումը՝ ըստ լայնքի (по ширине):

Key words: մինչև 10 անգլերեն բառ, տառաչափը՝ 12pt, հավասարեցումը՝ ըստ լայնքի (по ширине):

Նախաբան (введение)՝ հոդվածի թեմայի շրջանակում գրականության վերլուծություն, աշխատանքի նպատակի շարադրում և արդիականության հիմնավորում (1 էջը չգերազանցող):

Հոդվածի հիմնական բովանդակությունը (10 էջը չգերազանցող):

1. Բանաձևային արտահայտությունները հարկավոր է ներկայացնել Math Type կամ MS Equation բանաձևային խմբագրերի միջոցով: Համարակալվում են միայն այն բանաձևերը, որոնց

ուղղված հղում կա տեքստում: Բանաձևերի համարակալումը հարկավոր է կատարել ըստ ամբողջ տեքստի՝ (1), (2),...: Հավասարեցումը՝ կենտրոնացված (по центру), համարակալումը՝ աջից: Բոլոր համարակալումները պետք է դասավորված լինեն միևնույն ուղղաձիգի վրա: Բանաձևերում կիրառվող բոլոր նշանակումները հարկավոր է պարզաբանել:

$$\frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_{12}}{\partial \varphi} + \frac{1}{r} \sigma_{22} + \frac{\partial \sigma_{22}}{\partial r} - \frac{1}{r} \sigma_{11} = \rho \frac{\partial^2 V_2}{\partial t^2} \quad (1)$$

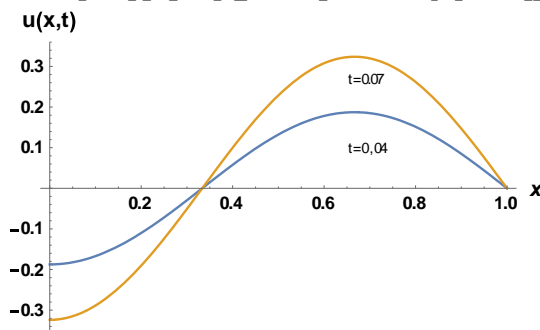
2. Մեծությունների չափողականությունները պետք է համապատասխանեն СИ համակարգին:

3. Աղյուսակները պետք է վերնագրվեն և համարակալվեն:

Таблица1. Первые низкие частоты свободных колебаний стержня по МКЭ.

$\omega_1 \times 10^5$ (Гц)	$\omega_2 \times 10^5$ (Гц)	$\omega_3 \times 10^5$ (Гц)	$\omega_4 \times 10^5$ (Гц)
1 конечный элемент			
58.286	0.28855	4.73570	58.500
2 конечный элемент			
58.286	0.13384	4.73204	58.499
4 конечный элемент			
58.286	0.12912	4.73151	58.499
8 конечный элемент			
58.286	0.12899	4.73151	58.499

4. Գրաֆիկական նյութը պետք է լինի հստակ, սև-սպիտակ երանգավորմամբ և չպահանջի լրացուցիչ խմբագրում: Այն հարկավոր է ներկայացնել jpeg կամ tiff ֆորմատներով (300dpi-ից ոչ պակաս): Գրաֆիկները ևս պետք է վերնագրվեն և համարակալվեն:



Նկար 1.

5. Հողվածում պարտադիր են հղումներ գրականության ցանկում նշված բոլոր աշխատանքներին՝ [1], [2-4]...

Եզրահանգում (заключение)՝ աշխատանքում ստացված հիմնական արդյունքների ներկայացում (0,5 էջը չգերազանցող):

Գրականություն

1. Աղայան Է. Բ. Ընդհանուր և հայկական բառագիտություն: Երևան: ԵՊՀ հրատարակչություն: 1984: 370 էջ:
2. Ջրբաշյան Վ. Ա. Ռիսսի տիպի ներկայացումներ կիսահարթությունում մինիմալության հասկությամբ// Մաթեմատիկական բարձրագույն դպրոցում: 2011: Հատոր 7: № 1: էջ 5-17:
3. Маргарян Л. М. Построение прикладной динамической модели микрополярных упругих ортотропных тонких стержней асимптотическим методом // Труды международной конференции “Актуальные проблемы механики сплошной среды”. 08-12 октября. 2012. Цахкадзор, Армения. Т. 2. Ереван: Изд.-во ЕГУ АС. 2012. С. 19-23.

