

Հողվածի պատրաստման չափորոշիչներ

Ներկայացվող գիտական/գիտամեթոդական հոդվածը պետք է բավարարի ներքոնշյալ պահանջներին.

1. Հոդվածները ներկայացնել Word միջավայրում՝ ձևակերպված հայերեն, ռուսերեն կամ անգլերեն լեզուներից որևէ մեկով:
2. Թուղթը՝ A4 ֆորմատ, գրքային:
3. Լուսանցքները՝ վերևից, աջից, ձախից՝ 4 սմ, ներքևից՝ 5 սմ:
4. Տառաչափը՝ 12 pt:
5. Տառատեսակը՝ հայերենի դեպքում՝ Sylfean, ռուսերենի, անգլերենի դեպքում՝ Times New Roman:
6. Միջտողային հեռավորությունը՝ 1pt:
7. Աշխատանքի բնագավառը, ՀՏԴ (համընդհանուր տասնորդական դասակարգման) կիշը (<https://udcsummary.info/php/index.php?lang=hy&pr=Y>, <https://teacode.com/online/udc/> կամ <http://www.prometeus.nsc.ru/biblio/class.ssi>) առաջին տողում՝ բնագրի լեզվով, գլխատառերով, հավասարեցումն ըստ լայնքի, թավ:
8. Աշխատանքի երկրորդ տողում խմբագրության կողմից լրացվում է DOI համարնիշը: 9. Աշխատանքի վերնագիրը երրորդ տողում՝ բնագրի լեզվով, գլխատառերով, հավասարեցումը՝ կենտրոնից, թավ:
10. Հեղինակ(ներ)ի ազգանունը, անվան ու հայրանվան առաջին տառերը չորրորդ տողում՝ բնագրի լեզվով, հավասարեցումը՝ կենտրոնից, թավ:
11. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել աշխատանքի հակիրճ բնութագիրը բնագրի լեզվով, 150-250 բառի սահմանում, հավասարեցումը երկկողմանի, ուղիղ, հոդվածի նյութի վերաբերյալ որոշակի, հստակ և ընդգրկուն տեղեկատվության, գիտական նորույթի արտացոլմամբ:
12. Հաջորդ տողից ներկայացնել աշխատանքի բանալի բառերը բնագրի լեզվով՝ մինչև 10 բառ, հավասարեցումը՝ երկկողմանի, ուղիղ:
13. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել 9-12 կետերի տեղեկատվությունը ռուսերեն և անգլերեն, եթե բնագրի լեզուն հայերենն է, հայերեն ու ռուսերեն, եթե բնագրի լեզուն անգլերենն է, հայերեն ու անգլերեն, եթե բնագրի լեզուն ռուսերենն է:
14. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել ներածությունը՝ հոդվածի թեմայի շրջանակում գրականության վերլուծություն, աշխատանքի նպատակի շարադրում, արդիականության և նորույթի հիմնավորում (1 էջը չգերազանցող):
15. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել հոդվածի հիմնական բովանդակությունը: 16. Աշխատանքում առկա փոխառված մտքերի ու պնդումների համար հղումների առկայությունը պարտադիր է: Հղումները տեքստում

ներկայացնել քառակուսի փակագծերի մեջ՝ նշելով տվյալ աշխատանքի համարը գրականության ցանկից՝ [1], [5-7]: Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է նշել նաև էջերը՝ [5, էջ 154]:

17. Բանաձևային արտահայտությունները հարկավոր է իրականացնել 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),..., համարակալումը՝ աջից:

Բոլոր համարակալումները պետք է դասավորված լինեն միևնույն ուղղաձիգի վրա: Բանաձևերում կիրառվող բոլոր նշանակումները հարկավոր է պարզաբանել: Մեծությունների չափողականությունները պետք է համապատասխանեն СИ համակարգին:

18. Աղյուսակները պետք է ներկայացվեն հստակ տողերով և սյուներով՝ վերնագրված և համարակալված:

19. Գրաֆիկական նյութը և նկարները պետք է ներկայացվեն հստակ, վերնագրված և համարակալված:

20. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել եզրակացություն (0,5 էջը չգերազանցող)՝ ներառելով աշխատանքում ստացված հիմնական արդյունքները:

21. Բաց թողած 1 տողից հետո անհրաժեշտության դեպքում ներկայացնել հետազոտության ֆինանսավորման աղբյուրը բնագրի լեզվով՝ հավասարեցումը երկլողմանի, շեղ (օրինակ՝ Հետազոտությունն իրականացվել է ՇՊՀ-ի կողմից տրամադրվող ֆինանսական աջակցության շնորհիվ՝ _____ գիտական թեմայի շրջանակներում):

22. Գրականության ցանկի տարրերը պետք է ներկայացնել ըստ ներքոնշյալ օրինակների.

Գրքերի օրինակներ.

1. Աղայան Է. Բ. Ընդհանուր և հայկական բառագիտություն: Երևան: ԵՊՀ հրատարակչություն: 1984: 370 էջ:

2. Будақ Б. М., Фомин С. В. Кратные интегралы и ряды. М.: Изд.-во «Наука». 1967.

608 с. 3. Nowacki W. Theory of Asymmetric Elasticity. Oxford. Pergamon Press. 1986.

383 p. Ամսագրերի/պարբերականների օրինակներ.

1. Ջրբաշյան Վ. Ա. Ռիսսի տիպի ներկայացումներ կիսահարթությունում միևնույնության հատկությամբ// Մաթեմատիկական բարձրագույն դպրոցում: 2011: Հատոր 7: № 1: էջ 5-17:

2. Пальмов В. А. Основные уравнения теории несимметричной упругости // Прикладная математика и механика. 1964. Т. 28. Вып. 6. С. 1117-1120.

3. Ieszen D. The plane micropolar strain of orthotropic elastic solids // Archives of

Mechanics. 1973. Vol. 5. № 3. P. 547-561.

Ժողովածուի օրինակներ.

1. Խաչատրյան Ն. Գ., Յարությունյան Ս. Ն. Հայերի մշակութային արժեքային կողմնորոշումների միջմշակութային ուսումնասիրություն // Տեսական և կիրառական հոգեբանության արդի հիմնախնդիրները: Միջազգային գիտաժողովի նյութեր: Երևան: «Էդիտ Պրինտ» հրատ.: 2011: Էջ 80-83:
2. 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.
3. Kolesnikov A. M., Popov A. V. Pure bending of a pressurized curved tube // Proceedings of the International Conference Shell Structures: Theory and applications. 16-18 October, 2013. Gdansk, Poland. Taylor&Francis Press. London. 2014. P. 113-116.

Էլեկտրոնային աղբյուրի օրինակ.

1. <http://shsu.am/media/journal/2019n1a/bovandakutyun.htm> (05.05.2020)

23. Հոդվածի ծավալը չպետք է գերազանցի 12 էջը (ներառյալ գրականության ցանկը): Բոլոր էջերը պետք է համարակալվեն ներքևից՝ կենտրոնում:
24. Գրականության ցանկից հետո հոդվածի բնագրի լեզվով հարկավոր է ներկայացնել սպառիչ տեղեկություններ հեղինակ(ներ)ի մասին՝ նշելով անուն, ազգանուն, հայրանուն, գիտական աստիճան, գիտական կոչում, հեռախոս, էլեկտրոնային հասցե (e-mail), աշխատավայր, այն հաստատությունը, որտեղ կատարվել է հետազոտությունը:

Ստորև ներկայացվում է հոդվածի նմուշ:

ՀՏԴ --- ԲՆԱԳԱՎԱՌԸ DOI

ԱՃԽԱՏԱՆՔԻ ՎԵՐՆԱԳԻՐԸ ՀԱՅԵՐԵՆ

Ազգանուն Ա. Հ.

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը հայերեն՝ հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt, 150-250 բառի սահմանում, հոդվածի նյութի վերաբերյալ որոշակի, հստակ և ընդգրկուն տեղեկատվության, գիտական նորույթի արտացոլմամբ:

Բանալի բառեր. մինչև 10 հայերեն բառ, հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt:

ЗАГОЛОВОК РАБОТЫ НА РУССКОМ

Фамилия И. О.

Հողվածի հակիրճ բովանդակությունը ռուսերեն՝ հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt, 150-250 բառի սահմանում, հողվածի նյութի վերաբերյալ որոշակի, հստակ և ընդգրկուն տեղեկատվության, գիտական նորույթի արտացոլմամբ:

Ключевые слова: մինչև 10 ռուսերեն բառ, հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt:

TITLE OF THE WORK IN ENGLISH

Surname N. Middle name

Հողվածի հակիրճ բովանդակությունը անգլերեն՝ հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt, 150-250 բառի սահմանում, հողվածի նյութի վերաբերյալ որոշակի, հստակ և ընդգրկուն տեղեկատվության, գիտական նորույթի արտացոլմամբ:

Keywords: մինչև 10 անգլերեն բառ, հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt:

Ներածություն: Հողվածի թեմայի շրջանակում գրականության վերլուծություն, աշխատանքի նպատակի շարադրում, արդիականության և նորույթի հիմնավորում (1 էջը չգերազանցող):

Հողվածի հիմնական բովանդակությունը:

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),...: Համարակալումը՝ աջից: Բոլոր համարակալումները պետք է դասավորված լինեն միևնույն ուղղաձիգի վրա: Բանաձևերում կիրառվող բոլոր նշանակումները հարկավոր է պարզաբանել:

12 1 1 1
 φ + + 22 $\sigma \rho$ 2
 σ 22 - =
 2 11
 r r r r ∂
 ∂ t
 ∂

2. Մեծությունների չափողականությունները պետք է համապատասխանեն СИ համակարգին:

3. Աղյուսակները պետք է վերնագրվեն և համարակալվեն:

Աղյուսակ 1. Աղյուսակի վերնագիրը

$1 \omega \times 10^5(\Gamma\text{Ц})$	$2 \omega \times 10^5(\Gamma\text{Ц})$	$3 \omega \times 10^5(\Gamma\text{Ц})$	$4 \omega \times 10^5(\Gamma\text{Ц})$
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, չպահանջի լրացուցիչ խմբագրում: Այն հարկավոր է ներկայացնել jpeg կամ tiff

Ֆորմատներով: Գրաֆիկները ևս պետք է վերնագրվեն և համարակալվեն:

u x,t
 0.3 0.2 0.1 t 0,04
 0.1 0.2 0.3 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0x
 t 0.07

Նկար 1. Նկարի անվանումը

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

Եզրկացություն: Աշխատանքում ստացված հիմնական արդյունքների ներկայացում (0,5 էջը չգերազանցող):

Ֆինանսավորման աղբյուր. հետազոտությունն իրականացվել է ԵՊՀ-ի կողմից տրամադրվող ֆինանսական աջակցության շնորհիվ` _____ գիտական թեմայի շրջանակներում:

Գրականություն

1. Աղայան Է. Բ. Ընդհանուր և հայկական բառագիտություն: Երևան: ԵՊՀ հրատարակչություն: 1984: 370 էջ:
2. Ջրբաշյան Վ. Ա. Ռիսսի տիպի ներկայացումներ կիսահարթությունում մինիմալության հատկությամբ// 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.
4. <http://shsu.am/media/journal/2019n1a/bovandakutyun.htm> (05.05.2020)