

Հաստատված է՝ «Շիրակի Մ. Նալբանդյանի անվան
պետական համալսարան» հիմնադրամի
Գիտական խորհրդի 2021 թ. փետրվարի 22-ի նիստում
Գիտական խորհրդի նախագահ՝ _____ Ե. Սերոբյան



ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳ

**«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄԻ
ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳՐԻ ՀՐԱՏԱՐԱԿՄԱՆ**

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՑԹՆԵՐ

- 1.1 «Շիրակի Մ. Նալբանդյանի անվան պետական համալսարան» հիմնադրամի (այսուհետ՝ Համալսարան) Գիտական տեղեկագրի (այսուհետ՝ Գիտական տեղեկագիր) հրատարակման ընթացակարգով (այսուհետ՝ Ընթացակարգ) սահմանվում է Գիտական տեղեկագրում գիտական աշխատանքներ տպագրության ներկայացնելու, դրանք գրախոսելու և հրատարակելու կարգը:
- 1.2 Համալսարանի Գիտական տեղեկագիրը հիմնադրվել է Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի Գիտական խորհրդի կողմից 10.10. 2011թ.-ին:
- 1.3 Համալսարանի Գիտական տեղեկագիրը 2013թ.-ից ընդգրկված է Հայաստանի Հանրապետության Բարձրագույն որակավորման կոմիտեի կողմից ընդունելի պարբերականների ցուցակում:
- 1.4 Համալսարանի Գիտական տեղեկագիրը հրատարակվում է տարին 2 համարով՝ յուրաքանչյուրը Ա (Մաթեմատիկական, բնագիտական, տեխնիկական գիտություններ, տնտեսագիտություն և աշխարհագրություն) և Բ (Հումանիտար ու հասարակական գիտություններ, դասավանդման մեթոդիկաներ) պրակներով:
- 1.5 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրի Ա և Բ պրակների խմբագրական խորհուրդները (այսուհետ՝ Խմբագրական խորհուրդ) հաստատվում և անհրաժեշտության դեպքում փոփոխության են ենթարկվում Համալսարանի Գիտական խորհրդի որոշմամբ: Դրանց կազմերում պետք է ներառված լինեն

գլխավոր խմբագիրը, գլխավոր խմբագրի տեղակալը, պատասխանատու քարտուղարը և Համալսարանի պրոֆեսորադասախոսական կազմից գիտությունների դոկտորի և/կամ գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան ունեցող ներկայացուցիչներ:

1.6 Պատասխանատու քարտուղարը վարում է մատյան, որտեղ գրառում է յուրաքանչյուր գործընթաց:

2. ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՄ

2.1 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրում հոդված ներկայացնելու համար տարին 2 անգամ Խմբագրական խորհրդի կողմից հայտարարություն է տարածվում Համալսարանում, որը տեղադրվում է նաև Համալսարանի պաշտոնական կայքում (shsu.am) և ֆեյսբուքյան էջում:

2.2 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրում հոդված կարող են ներկայացնել գիտության տարբեր ոլորտի ներկայացուցիչներ, դասախոսներ, ուսուցիչներ, այլ մասնագետներ, ուսանողներ:

2.3 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրում ներկայացվող հոդվածը պետք է պատրաստված լինի Հավելված 1-ում ներկայացված չափորոշիչներին համապատասխան:

2.4 Հոդվածը Խմբագրական խորհրդին հանձնելուց հետո 10 օրվա ընթացքում անցնում է տեխնիկական ստուգման փուլ:

2.5 Այն հոդվածները, որոնք չեն բավարարում Հավելված 1-ում ներկայացված չափորոշիչներին, վերադարձվում են հեղինակներին՝ տեխնիկական մասը համապատասխանեցնելու նպատակով:

3. ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԻ ԳՐԱԽՈՍՈՒՄ

3.1 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրի տվյալ համարում տպագրության ներկայացված, տեխնիկական ստուգման փուլ անցած հոդվածները ներկայացվում են գրախոսման:

- 3.2 Հողվածները գրախոսման են ներկայացվում Համալսարանի կամ Հավելված 2-ում ներկայացված բլանկերով՝ կցելով Հավելված 3-ում ներկայացված գրախոսման նմուշը:
- 3.3 Գրախոսի կողմից հողվածի վերաբերյալ կարծիքը ստանալուց հետո պատասխանատու քարտուղարն այն ներկայացնում է գլխավոր խմբագրին:
- 3.4 Գլխավոր խմբագրի իմացությամբ հողվածի վերաբերյալ կարծիքը տրամադրվում է հեղինակ(ներ)ին՝ չհրապարակելով գրախոսի տվյալները:
- 3.5 Եթե հողվածի վերաբերյալ գրախոսի կարծիքը դրական է, ապա այն ներկայացվում է Խմբագրական խորհրդի նիստին՝ որպես տպագրության երաշխավորված հողված՝ խորհրդի կողմից վերջնական եզրակացություն ստանալու նպատակով:
- 3.6 Եթե հողվածի վերաբերյալ գրախոսի կարծիքը բացասական է, ապա այն ներկայացվում է Խմբագրական խորհրդի նիստին՝ որպես տպագրության չերաշխավորված հողված՝ խորհրդի կողմից վերջնական եզրակացություն ստանալու նպատակով:
- 3.7 Եթե գրախոսը հողվածի վերաբերյալ կարծիքում կատարել է որոշակի դիտողություններ/առաջարկություններ, որոնք շտկելուց հետո այն նոր կարելի է երաշխավորել տպագրության, ապա հողվածը վերադարձվում է հեղինակին՝ վերջինիս տալով որոշակի ժամանակ՝ գրախոսի կողմից կատարված դիտողությունները հողվածում շտկելու, առաջարկությունները հաշվի առնելու և գրախոսին պատասխանելու համար:
- 3.8 Հեղինակի կողմից վերանայված հողվածը և գրախոսի կարծիքի պատասխանը ստանալուց հետո պատասխանատու քարտուղարը դրանք ներկայացնում է գլխավոր խմբագրին:
- 3.9 Գլխավոր խմբագիրը փոփոխված հողվածին և կարծիքի պատասխանին ծանոթանալուց հետո կարող է.
- ա. հողվածը ներկայացնել Խմբագրական խորհրդի նիստին՝ որպես տպագրության երաշխավորված հողված՝ խորհրդի կողմից վերջնական եզրակացություն ստանալու նպատակով:
 - բ. հողվածը ներկայացնել Խմբագրական խորհրդի նիստին՝ որպես տպագրության չերաշխավորված հողված՝ խորհրդի կողմից վերջնական եզրակացություն ստանալու նպատակով:

գ. հողվածն ուղարկել կրկնակի գրախոսման նույն կամ այլ մասնագետի մոտ: Այս դեպքում, եթե ժամկետների հետ կապված խնդիր է առաջանում, ապա տվյալ հողվածը կարող է տեղափոխվել հաջորդ համար:

4. ԽՄԲԱԳՐԱԿԱՆ ԽՈՐՀՐԴԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ

- 4.1 Գրախոսման գործընթացի ավարտից հետո Գիտական տեղեկագրի տվյալ համարին տպագրության ներկայացված բոլոր հողվածները և գրախոսման արդյունքները տրամադրվում են Խմբագրական խորհրդի անդամներին ծանոթանալու նպատակով:
- 4.2 Գիտական տեղեկագրի տվյալ համարին տպագրության ներկայացված բոլոր հողվածները և գրախոսման արդյունքները գլխավոր խմբագրի կողմից ներկայացվում են Խմբագրական խորհրդի նիստի ընթացքում՝ հողվածների տպագրության հետ կապված վերջնական որոշում ընդունելու նպատակով:
- 4.3 Եթե Խմբագրական խորհուրդը
- ա. գրախոսի կողմից տպագրության երաշխավորված հողվածի վերաբերյալ ընդունում է դրական որոշում, ապա հողվածը դրվում է տպագրության:
 - բ. գրախոսի կողմից տպագրության երաշխավորված հողվածի վերաբերյալ ընդունում է բացասական որոշում, ապա հողվածը տրվում է հեղինակին վերանայման:
 - գ. գրախոսի կողմից տպագրության չերաշխավորված հողվածի վերաբերյալ ընդունում է դրական որոշում, ապա հողվածը տրվում է կրկնակի գրախոսման այլ մասնագետի մոտ:
 - դ. գրախոսի կողմից տպագրության չերաշխավորված հողվածի վերաբերյալ ընդունում է բացասական որոշում, ապա հողվածը հետ է վերադարձվում հեղինակին:
- 4.4 Խմբագրական խորհրդի նիստն արձանագրվում է պատասխանատու քարտուղարի կողմից, իսկ նիստի արձանագրությունը ստորագրվում է բոլոր անդամների կողմից:

5. ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳՐԻ ՀՐԱՏԱՐԱԿՈՒՄ

- 5.1 Գրախոսման գործընթացն ավարտելուց հետո գլխավոր խմբագրի կամ գլխավոր խմբագրի տեղակալի կողմից զեկուցագիր է ներկայացվում Համալսարանի ռեկտորին՝ տպագրության երաշխավորված հոդվածների խմբագրման, սրբագրման, տեխնիկական խմբագրման, տպագրման գործընթացը համապատասխան ժամկետներում կազմակերպելու վերաբերյալ:
- 5.2 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրի նախնական օրինակի էլեկտրոնային տարբերակը մինչև տպագրվելը պատասխանատու քարտուղարի կողմից ուղարկվում է հեղինակների էլեկտրոնային հասցեներին՝ վերջնական ստուգման նպատակով:
- 5.3 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրի վերջնական էլեկտրոնային տարբերակը մինչև տպագրվելը տեղադրվում է Համալսարանի կայքի համապատասխան բաժնում:
- 5.4 Համալսարանի Գիտական տեղեկագրի յուրաքանչյուր համարից տպագրվում է 100 օրինակ, որոնք մուտք են արվում Համալսարանի Գրադարան-ուսումնագիտական խորհրդատվությունների, նորարարությունների և SS կենտրոն:
- 5.5 Պատասխանատու քարտուղարը Գիտական տեղեկագրի համապատասխան քանակ է ստանում Գրադարան-ուսումնագիտական խորհրդատվությունների, նորարարությունների և SS կենտրոնի տնօրենից՝ հեղինակներին ստորագրությամբ տրամադրելու նպատակով: Գիտական տեղեկագրի մեկական օրինակ տրամադրվում է նաև գլխավոր խմբագրին, տեղակալին և պատասխանատու քարտուղարին:
- 5.6 Գիտական տեղեկագրի տպագրված օրինակներից տրամադրվում է Հայաստանի Հանրապետության Բարձրագույն որակավորման կոմիտեին (1 օրինակ), Ազգային գրադարանին (2 օրինակ), ինչպես նաև նվիրվում է բարձրագույն ուսումնական հաստատությունների և գիտահետազոտական ինստիտուտների գրադարաններին:

ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳՐՈՒՄ ՀՈԴՎԱԾ ՆԵՐԿԱՅԱՑՆԵԼՈՒ
ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐ

Համալսարանի «Գիտական տեղեկագիր» հանդեսում հրատարակվելու համար ներկայացվող 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՝ 12pt:
5. Տառատեսակը՝ հայերենի դեպքում՝ Sylfean, ռուսերենի, անգլերենի դեպքում՝ Times New Roman:
6. Միջտողային հեռավորությունը՝ 1pt:
7. Աշխատանքի բնագավառը, ՀՏԴ (համընդհանուր տասնորդական դասակարգման) կողը առաջին տողում՝ բնագրի լեզվով, գլխատառերով, հավասարեցումն ըստ լայնքի, թավ:
8. Աշխատանքի վերնագիրը երկրորդ տողում՝ բնագրի լեզվով, գլխատառերով, հավասարեցումը կենտրոնից, թավ:
9. Հեղինակ(ներ)ի ազգանունը, անվան ու հայրանվան առաջին տառերը երրորդ տողում՝ բնագրի լեզվով, հավասարեցումը կենտրոնից, թավ:
10. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել աշխատանքի հակիրճ բնութագիրը բնագրի լեզվով, հավասարեցումը երկկողմանի, ուղիղ:
11. Հաջորդ տողից հետո ներկայացնել աշխատանքի բանալի բառերը բնագրի լեզվով՝ մինչև 10 բառ, հավասարեցումը երկկողմանի, ուղիղ :
12. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել 8-11 կետերի տեղեկատվությունը ռուսերեն ու անգլերեն, եթե բնագրի լեզուն հայերենն է, հայերեն ու ռուսերեն, եթե բնագրի լեզուն անգլերենն է, հայերեն ու անգլերեն, եթե բնագրի լեզուն ռուսերենն է:

13. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել նախաբանը՝ հոդվածի թեմայի շրջանակում գրականության վերլուծություն, աշխատանքի նպատակի շարադրում, արդիականության և նորոյթի հիմնավորում (1 էջը չգերազանցող) :
14. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել հոդվածի հիմնական բովանդակությունը:
15. Հղումները տեքստում ներկայացնել քառակուսի փակագծերի մեջ՝ նշելով տվյալ աշխատանքի համարը գրականության ցանկից՝ [1], [5-7]:
16. 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:
17. Աղյուսակները պետք է ներկայացվեն հստակ տողերով և սյուններով՝ վերնագրված և համարակալված:
18. Գրաֆիկական նյութը և նկարները պետք է ներկայացվեն հստակ՝ վերնագրված և համարակալված: Դրանք հարկավոր է ներկայացնել jpeg կամ tiff ֆորմատներով (300dpi-ից ոչ պակաս):
19. Բաց թողած 1 տողից հետո ներկայացնել եզրահանգում (0,5 էջը չգերազանցող)՝ ներառելով աշխատանքում ստացված հիմնական արդյունքները:
20. Գրականության ցանկի տարրերը պետք է ներկայացնել ըստ ներքոնշյալ օրինակների.

Գրքերի օրինակներ.

1. Աղայան Է. Բ. Ընդհանուր և հայկական բառազիտություն: Երևան: ԵՊՀ հրատարակչություն: 1984: 370 էջ:
2. Будак 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 միմիմալության 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. Iesen 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., Հարությունյան 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)
21. Հոդվածի ծավալը չպետք է գերազանցի 10 էջը: Բոլոր էջերը պետք է համարակալվեն ներքևից՝ կենտրոնում:
22. Առանձին փաստաթղթով («տվյալներ հեղինակի մասին»), հոդվածի լեզվով հարկավոր է ներկայացնել սպառիչ տեղեկություններ հեղինակ(ներ)ի մասին՝ նշելով անուն, ազգանուն, հայրանուն (լիովին), գիտական աստիճան, գիտական կոչում, հեռախոս, էլեկտրոնային հասցե (e-mail), աշխատավայր, այն հաստատությունը, որտեղ կատարվել է հետազոտությունը:
23. Հոդվածները հարկավոր է ուղարկել shsu.science@gmail.com էլեկտրոնային հասցեին: Ստորև ներկայացվում է հոդվածի նմուշ:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՎԵՐՆԱԳԻՐԸ ՀԱՅԵՐԵՆ

Ազգանուն Ա. Հ.

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը հայերեն՝ հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt:

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

ЗАГОЛОВОК РАБОТЫ НА РУССКОМ

Фамилия И. О.

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը ռուսերեն՝ հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt:

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

TITLE OF THE WORK IN ENGLISH

Surname N. Middle name

Հոդվածի հակիրճ բովանդակությունը անգլերեն՝ հավասարեցումն ըստ լայնքի, ուղիղ, տառաչափը՝ 12pt:

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

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

Հոդվածի 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 միննույն ուղղաձիգի վրա: Բանաձևերում կիրառվող բոլոր նշանակումները հարկավոր է պարզաբանել:

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

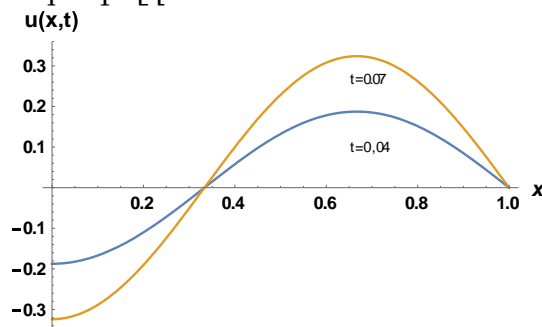
2. Մեծությունների չափողականությունները պետք է համապատասխանեն СИ համակարգին:

3. Աղյուսակները պետք է վերնագրվեն և համարակալվեն:

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

Եզրահանգում՝ 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 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)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ
ՄՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ
«ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ» ՀԱՆԴԵՍԻ ԽՄԲԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ,
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РЕСПУБЛИКИ
АРМЕНИЯ
ШИРАКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. НАЛБАНДЯНА
РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА “УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ”

MINISTRY OF EDUCATION, SCIENCE, CULTURE AND
SPORT OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
EDITORIAL BOARD OF THE JOURNAL OF
“SCIENTIFIC PROCEEDINGS”

Հասցե՝, ՀՀ, ք. Գյումրի, 3126, Պ. Սևակ 4, հեռ. +374 312 6-64-80, էլ. huugk. shsu.science@gmail.com
Адрес: РА, г. Гюмри, 3126, ул. П. Севак 4, тел. +374 312 6-64-80, эл. почта: shsu.science@gmail.com
Address: RA, Gyumri, 3126, P. Sevak 4, tel. +374 312 6-64-80, email: shsu.science@gmail.com

Գլխավոր խմբագիր՝

ՇԻՐԱԿԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳՐԻՆ
ՏՊԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎԱԾ ՀՈԴՎԱԾԻ ԳՐԱԽՈՍՈՒՄ

1. Հոդվածի վերնագիրը _____

2. Հոդվածում տվյալ ուղղությամբ առկա գրականության վերլուծության գնահատում,
հիմնավորում¹ _____

3. Հոդվածում ներկայացված թեմայի արդիականության հիմնավորվածության և
նորույթի գնահատում, հիմնավորում _____

4. Հոդվածում կատարված հետազոտության տեսական և գործնական նշանակության
գնահատում, հիմնավորում _____

¹ Նմուշում գնահատումն իրականացվում է հետևյալ համակարգով՝

- Անբավարար
- Բավարար

Յուրաքանչյուր հարցի գնահատման հետ կապված՝ գրախոսողը բերում է համապատասխան հիմնավորում:

5. Հոդվածի կառուցվածքի և բովանդակության գնահատում, հիմնավորում

6. Հոդվածում բերված եզրակացության (եզրակացությունների) գնահատում, հիմնավորում

7. Հատուկ նշումներ

8. Հոդվածը տպագրության երաշխավորելու հետ կապված որոշում

Օր, ամիս, տարի

Գրախոսի գիտական աստիճան և կոչում, ազգանուն, անուն, հայրանուն