



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

№ 704-Ա/2,

«08» հունիսի, 2020 թ.

**ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ
(ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ «ԱՐՎԵՍՏԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՎ ՏՎՅԱԼԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ», «ՔՎԱՆՏԱՅԻՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ», «ՌՌԲՈՏԱՏԵԽՆԻԿԱ»
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ՀՐԱՎԵՐԻ
ՓԱԹԵԹԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թ. նոյեմբերի 17-ի N 1122 որոշմամբ հաստատված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման կարգի 3-րդ կետով և հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2019 թվականի հունիսի 1-ի N 661-Լ որոշմամբ հաստատված Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության կանոնադրության 19-րդ կետի 20-րդ ենթակետը՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ ԵՄ

1. Կազմակերպել գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում «Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն», «Քվանտային տեխնոլոգիաներ», «Ռոբոտատեխնիկա» մասնագիտություններով գիտական թեմաների հայտերի մրցույթը:

2. Հաստատել մրցույթի հայտարարության տեքստը՝ համաձայն Հավելված N 1-ի և հրավերի փաթեթը՝ համաձայն Հավելված N 2-ի:

3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոսյանին:

Նախարար

Ա. Հարությունյան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության գիտության կոմիտեն (այսուհետ՝ Կոմիտե) կազմակերպում է գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում **«Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն», «Քվանտային տեխնոլոգիաներ», «Ռոբոտատեխնիկա»** մասնագիտություններով գիտական թեմաների հայտերի **ՄՐՑՈՒՅԹ**:

Մրցույթին մասնակցելու հայտը լրացնում և ներկայացնում է խմբի ղեկավարը՝ Կոմիտեի հայտերի և հաշվետվությունների առցանց համակարգի միջոցով (grants.scs.am) մինչև **2020 թ. հուլիսի 17-ը** ներառյալ: Հայտի ուղարկման հնարավորությունն արգելափակվում է Երևանի ժամանակով ժամը 18:00-ին:

Պահանջվող փաստաթղթերը Կոմիտե են ներկայացվում առձեռն՝ աշխատանքային օրերին ժամը 09:00-13:00 և 14:00-17:00 (Օրբելի եղբայրների 22, 7-րդ հարկ, 708 սենյակ) կամ փոստով (Երևան 0028, Օրբելի եղբայրների 22)՝ մինչև **2020 թ. հուլիսի 24-ը** ներառյալ:

Մրցույթի վերաբերյալ լրացուցիչ տեղեկություններ և խորհրդատվություն կարելի է ստանալ Կոմիտեի գիտության քաղաքականության վարչության գիտական մշակումների պատվերի ձևավորման և ինովացիոն ծրագրերի բաժնում, հեռ.՝ 210 140 (105):

Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության,
մշակույթի և սպորտի նախարարություն

ՀՐԱՎԵՐ

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ
(ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ «ԱՐՇԵՍՏԱԿԱՆ
ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՏՎՅԱԼԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ», «ՔՎԱՆՏԱՅԻՆ
ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ», «ՌՈՐՈՏԱՏԵԽՆԻԿԱ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ ԳԻՏԱԿԱՆ
ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ

1. Ընդհանուր դրույթներ

1.1. «Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն», «Քվանտային տեխնոլոգիաներ», «Ռոբոտատեխնիկա» մասնագիտություններով (Հավելված N 2.1) գիտական թեմաների (այսուհետ՝ Թեմա) հայտերի (այսուհետ՝ Հայտ) մրցույթը (այսուհետ՝ Մրցույթ) անցկացվում է Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում:

1.2. Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության գիտության կոմիտեն (այսուհետ՝ Կոմիտե) Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեի գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում «Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն», «Քվանտային տեխնոլոգիաներ», «Ռոբոտատեխնիկա» մասնագիտություններով գիտական հետազոտությունների իրականացման համար 36 ամիս տևողությամբ դրամաշնորհներ կտրամադրի 3-5 անձից բաղկացած գիտահետազոտական խմբերի (այսուհետ՝ Խումբ) նախաձեռնությամբ ներկայացված և մրցութային կարգով ընտրված Թեմաներին:

1.3. Հայտը չի քննարկվում, եթե՝

- բովանդակությամբ համընկնում է Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից ֆինանսավորվող կամ ֆինանսավորված որևէ այլ Թեմայի (ծրագրի) հետ,

- նախագծի հեղինակի կողմից նախկինում իրականացված Թեմայի վերաբերյալ հաշվետվություն (այսուհետ՝ Հաշվետվություն) չի ներկայացվել կամ վերջինիս վերաբերյալ մասնագիտական փորձագիտական խորհրդի (այսուհետ՝ Խորհուրդ) կողմից տրվել է բացասական եզրակացություն,

- չի պարունակում բոլոր անհրաժեշտ փաստաթղթերը,
- միաժամանակ ներկայացված է Կոմիտեի կողմից անցկացվող այլ մրցույթների:
- Խմբի ղեկավարի կողմից ներկայացվել է Բիալի ցանկերում (Beall's list, <https://beallslist.net/>) ներառված կեղծ կամ «գիշատիչ» հրատարակչություններում կամ պարբերականներում հրատարակված աշխատություն:

1.4. Մտավոր սեփականության հեղինակային կամ արտոնագրային իրավունքի օբյեկտ հանդիսացող նյութեր պարունակող Հայտ և այնուհետև Հաշվետվություն ներկայացնելու դեպքում Խմբի ղեկավարը պետք է առաջնորդվի «Հեղինակային իրավունքի և հարակից իրավունքների մասին» և «Գյուտերի, օգտակար մոդելների և արդյունաբերական նմուշների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված դրույթներով:

1.5. Թեմայի շրջանակներում իրականացված հետազոտության արդյունքները հրապարակելիս անհրաժեշտ է նշել Կոմիտեի կողմից տրամադրված աջակցության մասին.

- Հետազոտությունն իրականացվել է ՀՀ գիտության կոմիտեի ֆինանսական աջակցությամբ _____ ծածկագրով գիտական թեմայի շրջանակներում:

- *Исследование выполнено при финансовой поддержке Комитета по науке РА в рамках научного проекта № _____.*

- *This work was supported by the RA Science Committee, in the frames of the research project № _____.*

1.6. Թեմայի իրականացման ընթացքում, յուրաքանչյուր 12 ամիսը լրանալուց հետո Կոմիտե է ներկայացվում ընթացիկ (տարեկան) Հաշվետվություն, որի հիման վրա Խորհուրդը տալիս է եզրակացություն՝ Թեմայի ֆինանսավորումը շարունակելու նպատակահարմարության մասին:

1.7. Թեմայի ավարտից հետո Կոմիտե է ներկայացվում ամփոփիչ Հաշվետվություն, որի հիման վրա Խորհուրդը տալիս է եզրակացություն՝ Հաշվետվությունն ընդունելու մասին:

1.8. Թեմայի ավարտից հետո Խմբի անդամները տվյալ ծրագրի շրջանակներում պետք է ունենան առնվազն երկու գիտական հոդված «Scimago Journal & Country Ranking (SJR)»-ում ամսագրերի դասակարգման առաջին կամ երկրորդ (Q1, Q2 quartile) քառորդում (այսուհետ՝ Ք1 կամ Ք2) ընդգրկված ամսագրերում (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>): «Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն» մասնագիտության համար առնվազն երկու գիտական հոդված Ք1 կամ Ք2 ընդգրկված ամսագրերում կամ մեկ գիտական հոդված Ք1 կամ Ք2 ընդգրկված ամսագրում և մեկ գիտաժողովի նյութ (proceeding) Հավելված 2.6-ում ներկայացված գիտաժողովների նյութերում:

1.9. 1.8 կետում նշված պայմանի չկատարելը(կատարելը) կազդի հետագայում Կոմիտեի հայտարարած մրցութային ծրագրերին Խմբի անդամների կողմից ներկայացված գիտական թեմայի փորձագիտական գնահատականի վրա՝ դրանից հանելով(գումարելով) տվյալ մրցութի առավելագույն գնահատականի 5 տոկոսի չափով միավոր Խմբի ղեկավարի ընդգրկված լինելու դեպքում և 1 տոկոսի չափով միավոր՝ Խմբի կատարողներից յուրաքանչյուրի դեպքում: Հանրագումարում կհանվի(կգումարվի) տվյալ մրցութի առավելագույն գնահատականի ոչ ավել քան 5 տոկոսի չափով միավոր: Հետագա մրցութային ծրագրերին Խմբի անդամների կողմից ներկայացված գիտական թեմայի փորձագիտական գնահատականի նվազեցումը կզրոյացվի Թեմայի ավարտից հետո 1.8 կետի պայմանը բավարարելուն պես:

1.10. Կոմիտեն կարող է Թեմայի անոտացիան և Հաշվետվությունը հրապարակել տպագիր կամ էլեկտրոնային եղանակով:

2. Խմբի անդամներին ներկայացվող պահանջները

2.1. Խմբի բոլոր անդամները պետք է հանդիսանան Հայաստանի Հանրապետության մշտական բնակիչներ, ինչպես նաև Թեմայի կատարման ընթացքում բնակվեն Հայաստանի Հանրապետությունում:

2.2. Մրցութին չեն կարող մասնակցել Կոմիտեի կողմից ֆինանսավորվող միաժամանակ երկու մրցութային (այդ թվում՝ միջազգային) Թեմաների (ծրագրերի) ղեկավարները կամ կատարողները (բացառությամբ անհատական խրախուսման մրցութների շահառուների), եթե այդ Թեմաները (ծրագրերը) չեն ավարտվում մինչև սույն Մրցութի արդյունքում երաշխավորված Թեմաների ֆինանսավորման սկիզբը:

2.3. Խմբի ղեկավար կարող է լինել գիտական աստիճան ունեցող անձը, ում 70 տարին չի լրանում մինչև Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալու օրը:

2.4. Խմբի ղեկավարը, վերջին 5 տարիների ընթացքում, տվյալ ուղղությամբ պետք է ունենա առնվազն մեկ գիտական հոդված ազդեցության գործակից (այսուհետ՝ ԱԳ) ունեցող (ըստ «Institute for Scientific Information (ISI JCR)»-ի տվյալների) ամսագրում կամ երկու գիտական հրապարակում ԱԳ չունեցող, բայց «Scopus» գիտատեղեկատվական շտեմարանում ընդգրկված ամսագրերում:

2.5. Խումբը պետք է ունենա գիտական խորհրդատու (այսուհետ՝ Խորհրդատու)՝ ով ունի գիտական աստիճան և զբաղվում է գիտահետազոտական գործունեությամբ տվյալ մասնագիտությունով օտարերկրյա գիտական կազմակերպությունում:

2.6. Խորհրդատուի Հիրշի ինդեքսը (h-index) պետք է լինի առնվազն 20՝ ըստ «Scopus» (<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>) գիտատեղեկատվական շտեմարանի տվյալների:

2.7. Խորհրդատուն իր պաշտոնական էլեկտրոնային հասցեից մինչև 2020 թվականի **հուլիսի 17-ը** ներառյալ պետք է grants@scs.am էլ. հասցեին ուղարկի հաստատող գրություն (confirmation letter)՝ նշելով, որ ծանոթ է Թեմայի բովանդակությանը և համաձայն է հանդես գալ որպես Թեմայի գիտական խորհրդատու և պատրաստ է Թեմայի իրականացման ընթացքում ընդունել Թեմայի անդամներից՝ Թեմային առնչվող միջոցառումներ իրականացնելու նպատակով (քննարկումներ, սեմինարներ և այլն):

2.8. Թեմայի իրականացման ժամանակահատվածում (36-ամսվա հաշվարկով) առնվազն 15 օր Խորհրդատուն պետք է գտնվի Հայաստանի Հանրապետությունում, իսկ Խմբի երիտասարդ անդամները առնվազն 15 օր պետք է գտնվեն Խորհրդատուի գիտական կազմակերպությունում:

2.9. Խմբի անդամները (ներառյալ ղեկավարը) և Խորհրդատուն չեն կարող ընդգրկվել Մրցույթին ներկայացված մեկից ավելի Հայտերում:

2.10. Խմբի անդամներից (ներառյալ ղեկավարը) առնվազն երկուսը պետք է լինեն մինչև 35 տարեկան:

2.11. Խմբի կատարողները պետք է հանդիսանան առնվազն մագիստրատուրայի ուսանողներ:

3. Հայտ ներկայացնելը

3.1. Հայտը (Հավելված N 2.2) լրացնում և ներկայացնում է Խմբի ղեկավարը՝ Կոմիտեի հայտերի և հաշվետվությունների առցանց համակարգի (այսուհետ՝ Համակարգ) միջոցով (grants.scs.am)՝ մինչև 2020 թվականի **հուլիսի 17-ը** ներառյալ (Հայտի ուղարկման հնարավորությունն արգելափակվում է Երևանի ժամանակով ժամը 18:00-ին):

3.2. Կոմիտե են ներկայացվում հետևյալ փաստաթղթերը.

- Խմբի ղեկավարի դիմումը (Հավելված N 2.3),
- Համակարգում ձևավորված և ծածկագիր ստացած Հայտի տիտղոսաթերթը, ծախսերի նախահաշիվը (այսուհետ՝ Նախահաշիվ),
- Խմբի մինչև 35 տարեկան անդամների վերջին դիպլոմի և անձնագրի պատճենները, իսկ ասպիրանտ կամ մագիստրանտ հանդիսանալու դեպքում՝ համապատասխան տեղեկանքները:

- Խորհրդատուի համաձայնության գրությունը:

3.3 Պահանջվող փաստաթղթերը Կոմիտե են ներկայացվում առձեռն՝ աշխատանքային օրերին ժամը 10:00-13:00 և 14:00-17:00 (Օրբելի եղբայրների 22, 7-րդ հարկ, 708 սենյակ) կամ փոստով (Երևան 0028, Օրբելի եղբայրների 22)՝ մինչև 2020 թվականի **հուլիսի 24-ը** ներառյալ:

3.4 Թեմայի ֆինանսավորման առավելագույն չափը (12 ամսվա համար) նախատեսել.

- 5 անձից բաղկացած Խմբերի համար **18000,0** հազար ՀՀ դրամ,

- 4 անձից բաղկացած Խմբերի համար **14600,0** հազար ՀՀ դրամ,

- 3 անձից բաղկացած Խմբերի համար **11200,0** հազար ՀՀ դրամ:

3.5. Խմբի անդամների աշխատանքի ամսական վարձատրության միջին հաշվարկային չափն ընդունել մինչև 250 000 (երկու հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ: Աշխատանքի վարձատրության գումարը վերոնշյալ չափից պակաս նախատեսելու դեպքում տարբերությունը կարող է օգտագործվել Նախահաշվի «Այլ ծախսեր» հոդվածում:

3.6. Նախահաշվի «Այլ ծախսեր» հոդվածով կարող են նախատեսվել գիտական սարքավորումների, հետազոտությունների ընթացքում օգտագործվող նյութերի ձեռքբերման կամ ծառայությունների ծախսեր: 150,0 հազար ՀՀ դրամը գերազանցող գնի սարքավորումների, նյութերի կամ ծառայությունների անհրաժեշտությունը պետք է հիմնավորել Նախահաշվի մեկնաբանության մեջ:

3.7. Նախահաշվի «Այլ ծախսեր» հոդվածի «Գործուղումներ» ենթահոդվածով նախատեսվող գումարը կարող է օգտագործվել Թեմայի ընթացքի ու արդյունքների ներկայացման նպատակով միջազգային գիտաժողովներին մասնակցության համար, ինչպես նաև Խորհրդատուի և Խմբի անդամների փոխադարձ այցելությունների գործուղման ծախսերը հոգալու համար: Խորհրդատուի և Խմբի անդամների գործուղման նպատակը և դրա հետ կապված բոլոր ծախսերն անհրաժեշտ է հիմնավորել Նախահաշվի մեկնաբանության մեջ:

3.8. Խորհրդատուի համար աշխատանքի վարձատրություն չի նախատեսվում:

3.9. Գործուղումների համար օրապահիկը և գիշերավարձն անհրաժեշտ է հաշվարկել ըստ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 2335-Ն որոշմամբ սահմանված ծախսերի չափերի, բայց ոչ ավել՝ քան ամսական 1500 ԱՄՆ դոլարին համարժեք ՀՀ դրամ: Խմբի յուրաքանչյուր անդամի օտարերկրյա գործուղումների ընդհանուր ժամանակը չպետք է գերազանցի երկու ամիսը (12-ամսվա ընթացքում):

3.10. Նախահաշվի «Վերադիր ծախսեր» ենթահոդվածով կարող է նախատեսվել Կազմակերպության ղեկավարի իրավասությանը թողնված գումար, որով նա ապահովում է

Թեմայի կատարման համար անհրաժեշտ պայմաններ: Վերադիր ծախսերի առավելագույն ծավալները չպետք է գերազանցեն «Այլ ծախսեր» հոդվածով նախատեսված գումարի 7 տոկոսը:

4. Հայտերի գիտական փորձաքննությունը

4.1. Մրցույթի պայմաններին բավարարող Հայտերը տրամադրվում են Խորհրդին՝ գիտական փորձաքննություն իրականացնելու համար:

4.2. Գիտական փորձաքննության ժամանակ գնահատվում են Թեմայի արդի վիճակը, նորույթը, իրականացման նախադրյալները, աշխատանքի ծավալի, իրականացման ժամկետների հիմնավորվածությունը, համագործակցության նպատակահարմարությունը, գիտական արդյունքների տնօրինումը և տարածումը, գիտության տվյալ մասնագիտության առանձնահատկություններից բխող այլ հարցեր:

4.3. Հայտը գիտական փորձաքննության է ենթարկվում երեք փորձագետների կողմից: Յուրաքանչյուր Հայտի համար փորձագետը լրացնում է Կոմիտեի կողմից մշակված գիտական փորձաքննության գնահատման թերթիկը (Հավելված N 2.4):

4.4. Գիտական փորձաքննության գնահատման թերթիկի յուրաքանչյուր հարցի պատասխանը տրվում է գնահատականի միջոցով, առավելագույնը 5 միավոր՝ 0,5 միավորի ճշտությամբ:

4.5. Գիտական փորձաքննության ժամանակ փորձագետի առավելագույն գնահատականը **50** միավոր է:

4.6. Հայտի գիտական փորձաքննության գնահատականը երեք փորձագետների՝ երկու իրար մոտ գնահատականների միջին թվաբանականն է: Երեք գնահատականների հավասար տարբերությունների դեպքում գիտական փորձաքննության գնահատականը երեք փորձագետների՝ երկու առավելագույն գնահատականների միջին թվաբանականն է:

4.7. Խորհրդի կողմից գնահատվում են Նախահաշվի հիմնավորվածությունը, միջազգային համագործակցության աստիճանը, ազդեցությունը ոլորտի զարգացման վրա, Խմբի ղեկավարի, կատարողների և Խորհրդատուի մասնագիտական համապատասխանությունը Թեմային և որակավորումը՝ ըստ գիտական գործունեության արդյունավետության ցուցանիշի որոշման մեթոդաբանության (Հավելված N 2.4):

4.8. Խորհրդի առավելագույն գնահատականը **30** միավոր է:

4.9. Հայտի գիտական փորձաքննության վերջնական գնահատականը փորձագետների երկու իրար մոտ գնահատականների միջին թվաբանականի և Խորհրդի գնահատականի գումարն է:

4.10. Կոմիտեի և փորձագետների կողմից Հայտի բովանդակության, գիտական փորձաքննության ընթացքի և արդյունքի վերաբերյալ տեղեկությունների տրամադրումն այլ անձանց արգելվում է՝ համաձայն «Գիտական և գիտատեխնիկական փորձաքննության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դրույթների:

4.11. Գիտական փորձաքննության ավարտից հետո Կոմիտեն Հայտերի գիտական փորձաքննության վերջնական գնահատականների նվազման կարգով ձևավորում է վարկանիշային ցանկ ու ներկայացնում Խորհրդին՝ քննարկման:

4.12. Խորհուրդը Կոմիտեի նախագահին է ներկայացնում Հայտերի գնահատականների վերջնական վարկանիշային ցանկը:

4.13. Կոմիտեի նախագահը, ելնելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2019 թվականի դեկտեմբերի 26-ի «Հայաստանի Հանրապետության 2020 թվականի պետական բյուջեի կատարումն ապահովող միջոցառումների մասին»N 1919-Ն որոշմամբ հաստատված «Պայմանագրային (թեմատիկ) հետազոտությունների նոր գիտական թեմաների, այդ թվում՝ թիրախային (նպատակային) գիտական թեմաների ֆինանսավորում» ծախսային ուղղությամբ նախատեսված ծավալներից, որոշում է շեմային գնահատականը, որից բարձր կամ դրան հավասար գնահատված գիտական թեմաները երաշխավորվում են ֆինանսավորման: Կոմիտեի նախագահը հաստատում է Թեմաների ցանկը, ղեկավարների ցուցակը և յուրաքանչյուր Թեմայի կատարման համար նախատեսվող ֆինանսավորման չափը:

4.14. Կոմիտեն Համակարգի (grants.scs.am) միջոցով Խմբերի ղեկավարներին տրամադրում է գիտական փորձաքննության արդյունքները, որոնք ներառում են փորձագետների եզրակացությունները (ապահովելով փորձագետի անանունությունը), Խորհրդի գնահատականը, շեմային գնահատականը, Հայտի գիտական փորձաքննության վերջնական գնահատականը:

4.15. Կոմիտեն Կազմակերպության ղեկավարին տրամադրում է Կազմակերպությունից ներկայացված և ֆինանսավորման երաշխավորված Թեմաների ցանկը, ղեկավարների ցուցակը և յուրաքանչյուր Թեմայի կատարման համար նախատեսված ֆինանսավորման չափը:

5. Այլ դրույթներ

5.1. Կոմիտեի և ֆինանսավորման երաշխավորված Խմբի ղեկավարի միջև կնքվում է գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային թեմաների իրականացման համար պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների օգտագործման մասին պայմանագիր:

5.2. Ֆինանսավորման երաշխավորված Խմբի ղեկավարի և կատարողների միջև, Հայաստանի Հանրապետության «Քաղաքացիական օրենսգրքով» սահմանված կարգով, կնքվում են պայմանագրեր, որոնց պատճենները ներկայացվում են Կոմիտե:

5.3. Ֆինանսավորման երաշխավորված Խմբի ղեկավարի և Կազմակերպության միջև կնքվում է ծառայությունների մատուցման պայմանագիր («Վերադիր ծախսեր» հոդվածով նախատեսված գումարի չափով), որի պատճենը ներկայացվում է Կոմիտե:

5.4. Խմբի ղեկավարի երկու ամիս Հայաստանի Հանրապետությունից անընդհատ բացակայության դեպքում Թեմայի ֆինանսավորումը դադարեցվում է:

5.5. Խմբի ղեկավարը կարող է դիմել Կոմիտե՝ տարիքային խմբի համարժեք փոփոխություն կատարելու՝ ըստ գիտական գործունեության արդյունավետության ցուցանիշի, կամ Խմբի կատարողների թիվը մեկով կրճատելու (եթե մինչև 35 տարեկան կատարող(ներից)ը չէ) միջնորդությամբ՝ ներկայացնելով համապատասխան հիմնավորում(ներ)ը: Խմբի կատարող(ներ)ի թվի կրճատման դեպքում Խմբի ղեկավարի և Կոմիտեի միջև կնքվում է պայմանագրի գնի փոփոխության մասին համաձայնագիր:

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՌՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՆԵՐԸ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ԴԱՍԻՉՆԵՐՈՎ

- 1. Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն (Artificial Intelligence and Data Science)**
 - 1.1 Մեքենայական ուսուցում (machine learning), խորը ուսուցում (deep learning) և ամրապնդմամբ ուսուցում (reinforcement learning)**
 - 1.2 Համակարգչային տեսողություն (Computer vision)**
 - 1.3 Բնական լեզվի մշակում (Natural language processing)**
 - 1.4 Տվյալների վերլուծություն (Data analysis)**
 - 1.5 Այլ**

- 2. Քվանտային տեխնոլոգիաներ (Quantum technologies)**
 - 2.1 Քվանտային հաշվարկումներ (Quantum computing)**
 - 2.2 Քվանտային չափագիտություն և քվանտային սենսորներ (Quantum metrology and quantum sensing)**
 - 2.3 Քվանտային հաղորդակցություն և կրիպտոգրաֆիա (Quantum communication and cryptography)**
 - 2.4 Քվանտային սիմուլացիա (Quantum simulation)**
 - 2.5 Այլ**

- 3. Ռոբոտատեխնիկա (Robotics)**
 - 3.1 Շարժական՝ ցամաքային, ջրային, օդային, տիեզերական ռոբոտատեխնիկա (Mobile robotics - ground, marine, aerial, space)**
 - 3.2 Արդյունաբերական և բժշկական ռոբոտատեխնիկա (Industrial and medical robotics)**
 - 3.3 Կենսառոբոտատեխնիկա, մարդանման ռոբոտներ, էկզոկմախքներ (Biorobotics, humanoids, exoskeletons)**
 - 3.4 Փափուկ ռոբոտատեխնիկա (Soft robotics)**
 - 3.5 Համագործակցային ռոբոտատեխնիկա և ռոբոտների երամներ (Cooperative robotics and robot swarms)**
 - 3.6 Առաջադեմ տվիչներ ռոբոտների համար (Advanced sensors for robots)**
 - 3.7 Այլ**

Ուշադրություն: Ստորև բերվող բոլոր ձևերը նպատակ ունեն ծանոթացնելու առցանց լրացվող ձևերի հետ և դյուրացնելու առցանց լրացնելու գործընթացը:

ՀԱՅՏ

ԳԻՏԱԿԱՆ և ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ «ԱՐՀԵՍԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ և ՏՎՅԱԼԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ», «ՔՎԱՆՏԱՅԻՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ», «ՌՈԲՈՏԱՏԵԽՆԻԿԱ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ

Հայտը հանձնված է «_____» _____ 2020 թ. Ծածկագիր՝ _____
(Ձևավորվում է Համակարգի կողմից)

ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

1. Հայտի վերնագիրը և մասնագիտական դասիչ(ներ)ը
2. Հուշող (բանալի) բառեր
3. Խմբի ղեկավարի ազգանունը, անունը, հայրանունը, ծննդյան թիվը, գիտական աստիճանը, պաշտոնը, հեռախոսահամարը և էլեկտրոնային հասցեն
4. Թեմայի իրականացման վայր հանդիսացող կազմակերպության լրիվ անվանումը, կազմակերպատիրավական ձևը, հասցեն, հեռախոսահամարը և էլեկտրոնային հասցեն
5. Թեմայի կատարման համար անհրաժեշտ ժամանակահատվածը
6. Խմբի (ներառյալ ղեկավարը) անդամների թիվը
7. Պահանջվող ֆինանսավորման ընդհանուր չափը _____, այդ թվում՝
 - 7.1 աշխատանքի վարձատրություն (ներառյալ եկամտային հարկը),
 - 7.2 այլ ծախսեր,
 - 7.3 վերադիր ծախսեր:

Խմբի ղեկավարի ստորագրությունը

Կազմակերպության ղեկավարի կամ գիտական քարտուղարի ստորագրությունը

«_____» _____ 2020 թ.

ՆԱԽԱԳԻԾ

Ներկայացնել հայերեն և անգլերեն, յուրաքանչյուրը մինչև 12 էջ՝ ներառյալ գրաֆիկները, գծագրերը, լուսանկարները և գրականության ցանկը.

1. Անտրագիա

2. Խնդրի արդի վիճակի վերլուծություն

3. Թեմայի գիտական նպատակները և խնդիրները

4. Հետազոտական ծրագիրը (մինչև 5 էջ)

5. Իրականացման եղանակները

6" Օրացուցային պլան (ըստ եռամսյակների)

7. Միջազգային համագործակցության նախադրյալները, նպատակահարմարությունը և ակնկալվող արդյունքները

8. Տվյալ ուղղությամբ Խմբի ունեցած ձեռքբերումները (առկա և անհրաժեշտ նյութական ռեսուրսները)

9. Ակնկալվող արդյունքների քանակական և որակական ցուցանիշները (իրապարակումներ, գիտաժողովներ, նորարարական կարողության կիրառություն (տեխնոլոգիական ներդրում, ցուցադրում, փորձնական նմուշ, նախատիպ և այլն), մտավոր սեփականության տնօրինում (արտոնագիր, հեղինակային իրավունք և այլն))

10. Օգտագործված գրականության ցանկը

ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԹԵՄԱՅԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ, ԿԱՏԱՐՈՂՆԵՐԻ ԵՎ ԽՈՐՀՐԴԱՏՈՒԻ ՄԱՍԻՆ^{1*}

1. Ազգանուն, անուն, հայրանուն
2. Ծննդյան տարեթիվ (օօ.աա.տտտտ) և ծննդավայր
3. Կրթություն (բուհ, մասնագիտություն, մասնագիտացում)
4. Որակավորում (ասպիրանտ, մագիստրոս, դիպլոմավորված մասնագետ, մագիստրատուրայի ուսանող)
5. Գիտական աստիճան
6. Վերջին թեզի վերնագիր, մասնագիտական դասիչ, պաշտպանության տարեթիվ և վայր
7. Աշխատանքի վայր, պաշտոն
8. Բջջային հեռախոսահամար
9. Էլեկտրոնային հասցե
10. Նախագծի բնագավառին վերաբերող գիտական հրապարակումներ (առավելագույնը՝ 10)

^{1*} Լրացվում է յուրաքանչյուրի համար առանձին, այդ թվում՝ հորհրդատուի

ԾԱԽՍԵՐԻ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Հայտի ծածկագիրը _____

(ծնավորվում է Համակարգի կողմից)

հազար դրամ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆ (ներառյալ եկամտային հարկ)												
Ազգանուն, անուն, հայրանուն	2020 թ. (4 ամիս)			2021 թ. (12 ամիս)			2022 թ. (12 ամիս)			2023 թ. (8 ամիս)		
	Ամս ական	Ամի սների քանակը	Պահանջվող գումարը	Ամսական	Ամիսների քանակը	Պահանջվող գումարը	Ամսական	Ամիսների քանակը	Պահանջվող գումարը	Ամսական	Ամի սների քանակը	Պահանջվող գումարը
1)												
2)												
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ												
ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ, այդ թվում												
1. ՍԱՐՔԵՐ, ՆՅՈՒԹԵՐԵՎ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ (150,0 հազար ՀՀ դրամը գերազանցող բոլոր ծախսերը հիմնավորել ծախսերի նախահաշվի մեկնաբանության մեջ)				2020 թ.	2021 թ.	2022 թ.	2023 թ.					
1)												
2)												
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ												
2. ԳՈՐԾՈՒՂՈՒՄՆԵՐ (հիմնավորել ծախսերի նախահաշվի մեկնաբանության մեջ)												
1)												
2)												
222												
3. ՎԵՐԱԴԻՐ ԾԱԽՍԵՐ												
ՀԱՅՅՎՈՂ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԳՈՒՄԱՐԸ												

Խմբի ղեկավար՝ _____
(ստորագրություն) (անուն, ազգանուն)

Կազմակերպության ղեկավար՝ _____
(ստորագրություն) (անուն, ազգանուն)

Կազմակերպության գլխավոր հաշվապահ՝ _____
(ստորագրություն) (անուն, ազգանուն)

ՀՀ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀ
ՊԱՐՈՆ ՍԱՐԳԻՍ ՀԱՅՈՑՅԱՆԻՆ

ՔԱՂԱՔԱՑԻ _____

(անուն հայրանուն)

_____ ից

(ազգանուն)

(հասցե)

(հեռախոս)

ԴԻՄՈՒՄ

Խնդրում եմ ընդունել գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում «Արհեստական բանականություն և տվյալագիտություն», «Քվանտային տեխնոլոգիաներ», «Ռոբոտատեխնիկա» մասնագիտություններով գիտական թեմաների հայտերի մրցույթի մասնակցության _____ ծածկագրով հայտը:

Դիմող՝ _____ (_____)
(ստորագրություն) (անուն, ազգանուն)

«_____» _____ 2020 թ.

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ

Հարցաշարի յուրաքանչյուր հարցի պատասխանը տրվում է թվային գնահատականով, առավելագույնը 5 միավոր (0.5 միավորի ճշտությամբ)՝ հետևյալ սկզբունքով.

5	Գերազանց: Պատասխանը լիովին համապատասխանում է առաջադրված պահանջներին և թերություններն աննշան են:
4	Շատ լավ: Հարցի պատասխանն առաջադրված պահանջներին համապատասխանում է որոշակի վերապահումներով:
3	Լավ: Պատասխանն ընդհանուր առմամբ բավարարում է առաջադրված պահանջներին, թեև կան նաև զգալի թվով անհամապատասխանություններ, որոնք սակայն շտկելի են:
2	Միջին: Հարցի պատասխանը բավարար չէ դրա վերաբերյալ ամբողջական կարծիք կազմելու համար:
1	Վատ: Պատասխանը ներկայացված է մակերեսորեն և խիստ անորոշ:
0	Շատ վատ: Հարցի պատասխանը բացակայում է կամ այն չի կարող որոշվել տեղեկարվության բացակայության պատճառով:

Հարցաշար փորձագետի

1.	Արդի վիճակի վերլուծություն: Որքանո՞վ է համապարփակ վերլուծված ոլորտի արդի վիճակը:	
2.	Արդիականություն: Որքանո՞վ է գիտական ծրագիրը համապատասխանում ոլորտի արդի վիճակին:	
3.	Ծրագիր: Որքանո՞վ են հստակ ձևակերպված գիտական ծրագիրը և նրա լուծվելիք խնդիրներն ու նպատակները:	
4.	Նորույթ: Որքանո՞վ է նոր ու հեռանկարային առաջարկվող գիտական թեման:	
5.	Մեթոդներ: Որքանո՞վ են առաջարկվող մեթոդները համապատասխանում գիտական թեմային:	
6.	Համապատասխանություն: Որքանո՞վ է գիտական թեման համապատասխանում տվյալ մասնագիտությանը	
7.	Նախագծի պլանավորում: Որքանո՞վ են համապատասխանում գիտական թեմայի իրականացման փուլերը հետազոտության նպատակներին հասնելուն և որքանո՞վ են դրանք իրատեսական:	
8.	Մարդկային ներուժ: Որքանո՞վ է համապատասխանում խմբի անդամների թվաքանակն ու մասնագիտական որակավորումը թեմայի իրականացմանը:	
9.	Համագործակցության նպատակահարմարություն: Որքանո՞վ է խորհրդատուի ներգրավումը նպաստում գիտական թեմայի իրականացմանը	
10.	Արդյունքների տնօրինում: Որքանո՞վ է հստակ ձևակերպված հետազոտության արդյունքների տնօրինումը և որքանո՞վ են ակնկալվող արդյունքները համապատասխանում ֆինանսավորման ծավալներին (արդյունքների	

հրապարակում (ամսագրեր, գիտաժողովներ և այլն), նորարարական կարողության կիրառություն (տեխնոլոգիական ներդրում, ցուցադրում, փորձնական նմուշ, նախատիպ և այլն), մտավոր սեփականության տնօրինում (արտոնագիր, հեղինակային իրավունք և այլն):	
Փորձագետի գնահատականը (9 գնահատականների գումարը)	

Փորձագետի մեկնաբանություններ (ծավալը չի սահմանափակվում)

Նախագծի ներկայացման գնահատման մեկնաբանություն (հարցաշարի 1-6 կետեր)
Հերազոտության իրականացման գնահատման մեկնաբանություն (հարցաշարի 7-9 կետեր)

Հարցաշար Խորհրդի

1.	Հերազոտության ղեկավարում: Որքանով է համապատասխանում ղեկավարի մասնագիտական որակավորումը նախագծի իրականացմանը:	
2.	Խմբի անդամների մասնագիտական որակավորում: Որքանով է համապատասխանում խմբի անդամների (այդ թվում մինչև 35 տարեկան երիտասարդ մասնագետների) մասնագիտական որակավորումը նախագծի իրականացմանը:	
3.	Խորհրդատուի մասնագիտական որակավորում: Որքանով է համապատասխանում Խորհրդատուի մասնագիտական որակավորումը նախագծի իրականացմանը:	
4.	Համագործակցություն: Ի՞նչ մակարդակի վրա է գտնվում միջազգային համագործակցությունը և որքանով է այն հեռանկարային	
5.	Նախահաշիվ: Որքանով է համապատասխանում պահանջվող ֆինանսավորման ծավալը և դրա բաշխումն ըստ հոդվածների՝ հերազոտության նպատակներին հասնելուն:	
6.	Ազդեցություն: Ի՞նչ ազդեցություն կունենա թեմայի հաջող կատարումը ՀՀ-ում տվյալ ուղղության զարգացման վրա	

ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՎԵՏՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇԻ
ՈՐՈՇՄԱՆ

Գիտական գործունեության արդյունավետության ցուցանիշը (այսուհետ՝ ԳԳԱՑ՝ E) որոշվում է ըստ հետևյալ բաղադրիչների՝

1) Գիտական ամսագրերի հրատարակումների: Հրատարակում գիտական ամսագրում՝ հոդված (Article) կամ ակնարկ (Review)՝ Web of Knowledge, Scopus և միջազգային գիտատեղակատվական այլ շտեմարանների (այսուհետ՝ ՄԳՇ), ՀՀ կամ օտարերկրյա որևէ պետության բարձրագույն որակավորման հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ԲՈՀ) ցանկերում ընդգրկված ամսագրում, ինչպես նաև այդ ցանկերում չընդգրկված, բայց գրախոսվող ու մատենագրվող ամսագրում:

Յուրաքանչյուր հոդվածի համար՝

$$E_1 = \sum \frac{IF}{N^{1/3}}$$

որտեղ՝

IF՝ ամսագրի տվյալ տարվա ազդեցության գործակիցը (այսուհետ՝ ԱԳ)՝ ըստ «Institute for Scientific Information (ISI JCR)»-ի տվյալների,

N՝ ընդհանուր համահեղինակների թվաքանակ,

0.2-ից ցածր IF-ի դեպքում նրան վերագրվում է՝

0.20՝ ԱԳ ունեցող կամ ԱԳ չունեցող, բայց միջազգային գիտատեղեկատվական շտեմարաններում («Science Citation Index Expanded(SCIE)», «Social Sciences Citation Index(SSCI)», «Emerging Sources Citation Index(ESCI)» կամ «Scopus») ընդգրկված ամսագրում գիտական հրատարակման դեպքում,

0.15՝ ԱԳ չունեցող, միջազգային գիտատեղեկատվական շտեմարաններում («SCIE», «SSCI», «ESCI») կամ «Scopus») չընդգրկված, բայց ՀՀ ԲՈԿ-ի ցանկում ընդգրկված գիտական հրատարակման դեպքում,

2) Մենագրությունների, կոլեկտիվ մենագրությունների, նյութերի կամ հոդվածների ժողովածուների հրատարակումների²: Մենագրություն կամ կոլեկտիվ մենագրություն՝ գիտական կազմակերպության կամ բարձրագույն ուսումնական հաստատության գիտական խորհրդի երաշխավորություն ունեցող, որևէ մեկ գիտական թեմայի նվիրված հեղինակ(ներ)ի գիտական արդյունքներին վերաբերող (ընդգրկող), հեղինակ(ներ)ի գիտական աշխատությունների վրա հղումներ պարունակող, գիտական հանրության համար նախատեսված, առնվազն 5 տպագրական մամուլ² ծավալ ունեցող և «ISBN» ունեցող հրատարակում: Նյութերի կամ հոդվածների ժողովածու՝ գիտական կազմակերպության կամ բարձրագույն ուսումնական հաստատության գիտական խորհրդի երաշխավորություն ունեցող, մեկ կամ հարակից մի քանի գիտական թեմաների նվիրված և «ISBN» ունեցող հրատարակում: Նյութերի ժողովածուները ներառում են նաև մշակութային արժեքների և պատմական

²Երկրորդ ենթակետով ներկայացված հրատարակումների դասակարգման (մենագրություն, նյութերի, հոդվածների ժողովածու) վերաբերյալ վերջնական որոշումն ընդունվում է Կոմիտեի կողմից: Չեն գնահատվում բառարանները, կատալոգները, դասագրքերը, ինչպես նաև ժողովածուների, գիտաժողովների նյութերի կամ այլ աշխատությունների խմբագրումը և/կամ կազմումը:

փաստաթղթերի գիտականորեն պատրաստված և/կամ գիտական նկարագրություն պարունակող հրատարակումները: Բեալի ցանկերում (Beall's list) ներառված կեղծ կամ «գիշատիչ» հրատարակչություններում հրատարակված աշխատությունները հաշվի չեն առնվելու:

Յուրաքանչյուր մենագրության, կոլեկտիվ մենագրության, գիտական աշխատությունների կամ հոդվածի համար`

$$E_2 = \left\{ \begin{array}{l} \sum B \frac{P_{SH}}{N^{1/3}} \\ \sum \frac{CA}{N^{1/3}} \end{array} \right.$$

որտեղ`

B=0,30` Web of Science գիտատեղեկատվական հարթակի գրքերի հղման ինդեքսի (Book Citation Index) հրատարակիչների ցանկում ներառված հրատարակչություններում հրատարակված մենագրություն կամ կոլեկտիվ մենագրություն,

B=0,10` ՀՀ-ում կամ արտերկրում հրատարակված գիտական աշխատություն (օտար լեզվով կամ հայերեն),

CA=0,15` հոդված արտերկրում օտար լեզվով հրատարակված հոդվածների ժողովածուի մեջ,

CA=0,075` հոդված ՀՀ-ում հրատարակված հոդվածների ժողովածուի մեջ (օտար լեզվով կամ հայերեն),

P_{SH}` ծավալ (տպագրական մամուլ)³:

3) Գիտաժողովների մասնակցության: Գնահատվում են միայն գիտաժողովի նյութերում (Proceeding) 1 էջից ավելի ծավալ ունեցող հրատարակումները`

$$E_3 = \sum \frac{P}{N^{1/3}}$$

որտեղ`

P=0,50` Հավելված 2.5-ում ներկայացված գիտաժողովի նյութ,

P=0,10` արտերկրում տեղի ունեցած միջազգային գիտաժողովի նյութ,

P=0,05` ՀՀ-ում տեղի ունեցած գիտաժողովի նյութ:

³Մեկ տպագրական մամուլը համարժեք է A4 ֆորմատի 16 էջ տեքստի:

**«ԱՐՀԵՍՏԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ և ՏՎՅԱԼԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ»
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՈՎ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎՆԵՐԻ
ՑԱՆԿ**

- Neural Information Processing Systems (NeurIPS)
- International Conference on Learning Representations (ICLR)
- International Conference on Machine Learning (ICML)
- AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI)
- International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)
- IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)
- European Conference on Computer Vision (ECCV)
- IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV)
- Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL)
- Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)
- Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies (HLT-NAACL)
- International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC)
- International Conference on Computational Linguistics (COLING)
- Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL)
- Conference on Computational Natural Language Learning (CoNLL)
- IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)
- Conference of the International Speech Communication Association (INTERSPEECH)

Նշված գիտաժողովներին կից անցկացվող աշխատաժողովներին (workshop) ընդունված աշխատանքները չեն հաշվարկվում