



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

No 1690-Ա/2

«11» հոկտեմբերի, 2021 թ.

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԱՌԱՋԱՏԱՐ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թվականի նոյեմբերի 17-ի N 1122 որոշմամբ հաստատված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման կարգի 11-րդ կետը, 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, ինչպես նաև հաշվի առնելով Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարի 2021 թվականի հուլիսի 1-ի N 1049-Ա/2-հրամանով ձևավորված մասնագիտական փորձագիտական խորհրդի 2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի նիստի N 2 արձանագրությունը և ելնելով 2021 թվականի բյուջետային հատկացումների ծավալից՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ ԵՄ

1. Հաստատել Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների հայտերի ընտրության մրցույթի արդյունքում ֆինանսավորման երաշխավորված գիտական թեմաների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Գիտական թեմաների ֆինանսավորումը սկսել 2021 թվականի հոկտեմբերից:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը հանձնարարել Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության գիտության կոմիտեի նախագահ՝ Սարգիս Հայրոջյանին:

ՎԱՀՐԱՄ ԴՈՒՄԱՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ «ԱՌԱՋԱՏԱՐ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ» ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ

1	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C038	Ալլահվերդյան Արմեն Էդուարդի	Ինֆորմացիայի տեսության մեթոդները վիճակագրական ֆիզիայում և տվյալագիտությունում	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
2	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F031	Այվազյան Նաիրա Մարտինի	Իժերի թույլի դեմ հակաթույլի արտադրության առավել արդիական մեթոդների մշակումը և ներդրումը	ՀՀ ԳԱԱ «Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
3	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C006	Անանիկյան Ներսես Սիրեկանի	Մետաղ պարունակող միացությունների քվանտային մագնիսական հատկությունները, կորրեկցիաները, ջերմային խճճվածությունները	«Քենդլ» սինթետրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
4	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F021	Առաքելյան Արսեն Արտաշեսի	Քաղցկեղների մոլեկուլային բնութագրումը ՌՆԹ ամբողջական մոլեկուլների սեքվենավորմամբ՝ Հայաստանում կյանքի մասին գիտությունների ոլորտում՝ Նոր միջտարակարգային կարողությունների զարգացում	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
5	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F033	Առաքելյան Մարինե Սեմյոնի	Հայաստանի վտանգված և ինվազիվ կենդանատեսակների տարածման մոդելավորումն ու համակարգումը	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
6	Պատմություն, հնագիտություն	21AG-6A079	Ասատրյան Գառնիկ Սերոբի	Կասպիական շփման գոտու բնիկ ժողովուրդների ինքնությունների տրանսֆորմացիան. Իրանի և Կովկասի միջև	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈԻՀ
7	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C084	Ասատրյան Հրաչյա Մանվելի	ԶԶԴ հաշվարկներ B մեզոնների հազվագյուտ տրոհումների, օսցիլյացիաների և այլ պրոցեսների համար	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
8	Ինֆորմատիկա և համակարգչային գիտություններ	21AG-1B052	Ասցատրյան Հրաչյա Վոլոդյայի	Ինքնակազմակերպվող ԱԹՍ-երի երամի խելացի ամպային հիմնահարթակ՝ բազմաազենտային այգորիթմների և համակարգերի ներգրավմամբ	ՀՀ ԳԱԱ «Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
9	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C014	Ավետիսյան Համլետ Կարոյի	Բազմամասնիկային և տոպոլոգիական երևույթների դերը Նորագույն Նանոկառուցվածքներում բարձր հարմոնիկների գեներացիայի պրոցեսում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
10	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C008	Բարսեղյան Մանուկ Գևորգի	Բետոնի ֆիզիկամեխանիկական հատկությունների կառավարումն ածխածնային Նանոկառուցվածքների միջոցով	«Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան» հիմնադրամ
11	Էլեկտրատեխնիկա, էլեկտրոնիկա	21AG-2B011	Գասպարյան Ֆերդինանտ Վազգենի	Պերովսկիտ-սիլիցիում երկանցումային արևային տարրերի մշակում	«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ
12	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C069	Գրիգորյան Լևոն Շավիդի	Գիզա-տերահերցանոց ճառագայթման մակածման առանձնահատկությունները շերտավոր միջավայրերում և դրա գործնական կիրառման մեթոդների մշակում	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

13	Մաթեմատիկա	21AG-1A066	Գրիգորյան Մարտին Գևորգի	Տարբեր իմաստներով ունիվեսալ ֆունկցիաների գոյությունն ու կառուցվածքը և որոշ դասերի ֆունկցիաների մոտարկումներ	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
14	Նյութագիտություն	21AG-2F059	Դյուլիանյան Սեդա Կարենի	Դժվարահալ մետաղների բազմակոմպոնենտ, բազմաֆունկցիոնալ համաձուլվածքների և ինտերմետաղական միացությունների` որպես հեռանկարային ժամանակակից կոնստրուկցիոն նյութեր և ջրածնային մարտկոցներ, սինթեզի տեխնոլոգիական պրոցեսների մշակումը	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
15	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F025	Եպիսկոպոսյան Լևոն Միխայելի	Հայկական գենոֆոնդի տարբեր հիմնաշերտերի վերհանումը	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
16	Փիլիսոփայություն, Էթիկա	21AG-6C041	Չոլյան Սուրեն Տիգրանի	Պատմական հիշողության և ազգային ինքնության ձևավորման ճանաչողական, հաղորդակցական և նշանային մեխանիզմները. հայկական էպոսի, պատմագրության, քաղաքային տարածքի և քաղաքական դիսկուրսի վերգիտակարգային վերլուծություն	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈՒՀ
17	Քիմիա	21AG-1D034	Թավադյան Լևոն Աղասու	Կենսաբանորեն ակտիվ ֆենոլային և սելենօրգանական միացությունների հակաօքսիդիչային ազդեցության քիմիական մեխանիզմների ուսումնասիրությունը	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
18	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C064	Իշխանյան Արթուր Միքայելի	Հոյնի ֆունկցիաներ և Պենլեյի տրանսցենդենտներ. կիրառություններ ֆիզիկայում և մաթեմատիկայում	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
19	Մաթեմատիկա	21AG-1A045	Կարազուլյան Գրիգորի Արտաշեսի	Իրական անալիզի մեթոդները կիրառական հավանականությունների տեսության մեջ	ՀՀ ԳԱԱ «Մաթեմատիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
20	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C088	Հակոբյան Ռաֆիկ Սերյոժայի	Հեղուկ բյուրեղային ալիքաթիթեղներ օպտոմեխանիկական և օպտոէլեկտրոնային արդյունաբերության համար	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
21	Կենսատեխնոլոգիա	21AG-2I090	Համբարձումյան Արթուր Ալբերտի	Մանրէների լիզոցեյուլոզ յուրացնող համակեցություններից մետագենոմների (Ներառյալ մետատրանսկրիպտոմները) ստացում, պահպանում, ինֆորմացիայի վերծանում և դրանց կիրառումն որոշ ռեկոմբինանտ ցեյուլազների, հեմիցեյուլազների ու լիզին մոդիֆիկացնող ֆերմենտների ստացման հա	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ
22	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F068	Հարությունյան Ռուբեն Միքայելի	SARS-CoV-2-ի հետ ասոցացված գենոմային անկայունության նոր գենետիկական մարկերների ու դրա կարգավորման մոտեցումների մշակում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
23	Պատմություն, հնագիտություն	21AG-6A080	Հովսեփյան Ռոման Աղասու	Ձրօգտագործման մշակույթը Հայկական լեռնաշխարհում հնագույն ժամանակներից մինչև մեր օրերը	ՀՀ ԳԱԱ «Հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
24	Հողագիտություն, ագրոքիմիա	21AG-4C075	Ղազարյան Կարեն Արամայիսի	Գյուղատնտեսական հողատարածքների աղակալումը որպես արդի էկոլոգիական հիմնախնդիր. դրանց բարելավման նորարարական մեթոդները	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
25	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F072	Մանուկյան Գայանե Փաշիկի	Հակաֆոսֆոլիպիդային հակամարմինների պայթեցնության մոլեկուլային մեխանիզմները և աուտոփմուն ռեակցիաները կանխող թիրախային թերապևտիկ ռազմավարությունների մշակումը հակաֆոսֆոլիպիդային համախտանիշի դեպքում	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
26	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C060	Մանվելյան Ռուբեն Պետրոսի	Դուալություն տրամաչափային , բարձր սպինների և լարերի տեսություններում և անոմալիաներ	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
27	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C028	Մարոքյան Հրայրա Հովհաննեսի	Էլեկտրոն-իոնային Կոլայդերի էլեկտրամագնիսական կալորիմետրի նախագծման ուսումնասիրություններ	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ

28	Քիմիա	21AG-1D040	Մարտիրոսյան Գարիկ Գեորգիի	Կենսաբանական ազդանշանային մոլեկուլների փոխազդեցության ուսումնասիրությունը հեմ-մոդելների հետ և միջանկյալ ակտիվ միացությունների գրանցումը. ցածր ջերմաստիճանային սպեկտրալ հետազոտություններ և քվանտաքիմիական (DFT) հաշվարկներ	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ
29	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C053	Միքայելյան Արեգ Մարտինի	Գալակտիկաների Էվոլյուցիայի վաղ փուլերի բացահայտումն ակտիվ գալակտիկաների բազմալիքային ուսումնասիրության միջոցով	ՀՀ ԳԱԱ «Վ.Յամբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան» ՊՈԱԿ
30	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F057	Նազարյան Կարեն Բաբկենի	14-3-3 սպիտակուլցների փոխազդեցության ցանցի մոդուլյատորների in silico սերինինգ և de novo դիզայն. Նորագոյացությունների, աուտոբորբոքային և վիրուսային հիվանդությունների դեմ դեղամիջոցների հայտնաբերման նոր հնարավորություններ	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
31	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C061	Ներկարարյան Խաչատուր Վլադիմիրի	Կանոնակարգված հաղորդականությամբ տարրերով մետամակերևույթը որպես միկրոալիքային փուլահամաձայնեցման կառուցվածք	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
32	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C044	Նիկողոսյան Ելենա Յամլետի	Աստղառաջացման տիրույթներ՝ ձևավորում և Էվոլյուցիա	ՀՀ ԳԱԱ «Վ.Յամբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան» ՊՈԱԿ
33	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C012	Չիլինգարյան Աշոտ Աղասու	Բնական ռադիոակտիվություն և տիեզերական ճառագայթներ	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
34	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C082	Պապոյան Արամ Վարդգեսի	Լազերա-օպտիկական եղանակների կիրառումը բժշկական ախտորոշման սարքերի մշակման համար	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
35	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C030	Պետրոսյան Աշոտ Գարեգինի	Նոնաբարերի և պերովսկիտների հիման վրա սցինտիլյատորներում արատների կառավարման մեթոդների մշակումն արդյունավետության բարձրացման համար	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
36	Քիմիա	21AG-1D015	Պետրոսյան Արամ Մելքոնի	Արևային Էներգիայի վերափոխման համար հեռանկարային հիբրիդային նոր նյութեր	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
37	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C062	Պողոսյան Ռուբիկ Յրաչիկի	Ինտեգրելիություն. նոր կիրառություններ տրամաչափային/լարերի տեսությունից մինչև պինդ մարմնի ֆիզիկա և օպտիկա	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
38	Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիա	21AG-4D027	Սահակյան Նաիրա Ժորայի	Բուսական ծագմամբ միացությունների ներուժը սննդի և կերերի արտադրության կոնսերվանտների և նոր կենսաբանորեն ակտիվ հավելումների մշակման ոլորտում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
39	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C085	Սահակյան Վարդան Յայաստանի	Ժամանակակից թվային և ֆենոմենոլոգիական մոտեցումներ ՇԲԷ գամմա-ճառագայթների աստղաֆիզիկայում և տիեզերական ճառագայթների ֆիզիկայում	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
40	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C047	Սահարյան Արամ Ազատի	Արտաքին դաշտերով և տոպոլոգիայով մակածված քվանտային երևույթներ դաշտի տեսությունում և կոնդենսացված միջավայրերի ֆիզիկայում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
41	Քիմիա	21AG-1D013	Սադյան Աշոտ Սերոբի	Նոր քիրալային կատալիզատորներ և աքիրալային սուբստրատներ: Ոչ սպիտակուցային ամինաթթուների և այլ պոտենցիալ կենսաակտիվ քիրալային միացությունների կատալիտիկ ասիմետրիկ սինթեզի արդյունավետ մեթոդների մշակում	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ
42	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C022	Սարգսյան Յայկ Արայի	Քվադրելչափ կոլոիդալ CdS և CdSe նանոթիթեղների կոլոնյան, օպտիկական, թերմոդինամիկական և մագնիսական բնութագրերի տեսական հետազոտումը	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈԻՀ

43	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C024	Սեդրակյան Արա Գրիգորի	Ոչ կրիտիկական լաբորը տարրական մասնիկների և պինդ մարմնի ֆիզիկայում	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
44	Քիմիա	21AG-1D036	Սիրականյան Սամվել Նապոլեոնի	1-Ամինո-3-օքսո-2,7-նաֆթիրիդիների սինթեզը և հատկությունները՝ որպես նոր գիտական ուղղություն հետերոցիկլիկ միացությունների քիմիայի բնագավառում	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ
45	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	21AG-1C048	Վարդանյան Արշակ Լյուդվիգի	Գրաֆենում տաք լիցքակիրների դինամիկայի կառավարում արտաքին դաշտերով և բևեռային տակդիրների ընտրությամբ: Գրաֆենային հենքով տաք լիցքակրային տրանզիստորի մոդելի լավարկում և գործնական իրականացում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
46	Պատմություն, հնագիտություն	21AG-6A081	Տեր-Մաթևոսյան Վահրամ Համազասպի	Իսլամի և ազգայնականության համադրությունը ՀՀ հարակից երկրներում (Թուրքիա, Իրան, Ադրբեջան և Վրաստան). ինքնության և քաղաքականության կերպափոխումներ	ՀՀ ԳԱԱ «Արևելագիտության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
47	Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիա	21AG-4D065	Փեփոյան Աստղիկ Չավենի	Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիաներ՝ ջերմային սթրեսի կարգավորումը ձկների և ընտանի թռչունների մոտ	«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ
48	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F043	Փոլադյան Աննա Արշակի	Օրգանական թափոններից կենսազանգվածի և կենսաէներգիայի փոխակերպման կենսաքիմիական ուղիների բնութագրումը և օքսիդավերականգողական կարգավորումը	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
49	Կենսաբանական գիտություններ	21AG-1F004	Ֆայվուշ Գեորգի Մարկի	Ինվազիվ բուսատեսակները Ա-ից Ֆ: Ազգային գույքագրում, ազդեցության գնահատում, վերահսկում և կառավարում Հայաստանի համար	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ