



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
Ն Ա Խ Ա Գ Ա Հ

ք. Երևան

«30» սեպտեմբերի 2013 թ.

Հ Ր Ա Մ Ա Ն № 37- Ա/Ք

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ԵՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի նախագահի 02.08.2013 թ. N 26-Ա/Ք հրամանով ձևավորված գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում կիրառական արդյունքի ձեռքբերմանն ուղղված գիտական թեմաների հայտերը գնահատելու նպատակով ստեղծված մասնագիտական փորձագիտական խորհրդի 2013թ. սեպտեմբերի 27-ի նիստի արձանագրությունը և ելնելով բյուջետային հատկացումների ծավալից՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1. Հաստատել գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում կիրառական արդյունքի ձեռքբերմանն ուղղված գիտական թեմաների հայտերի մրցույթի արդյունքում ֆինանսավորման երաշխավորված թեմաների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:
2. ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աշխատակազմի ֆինանսատնտեսագիտական և հաշվապահական հաշվառման բաժնին (պետ՝ Տ. Գալստյան)՝ գիտական թեմաների ֆինանսավորումը սկսել 2013 թ. սեպտեմբեր ամսից:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահում եմ ինձ:

Ս. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆՆ ՈՒՂԴՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԹԵՄԱՆԵՐԻ

N	Թեմայի ծածկագիրը	Թեմայի վերնագիրը	Թեմայի ղեկավարը	Կազմակերպության անվանումը
1	13Ap_1b(2b)020	Ավտոնոմ ռեժիմով աշխատող, կոշտ հիշողությամբ եռաբաղադրիչ տատանողական պրոցեսներ գրանցող սարք	Հովհաննիսյան Սևադա Մկրտչի	ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
2	13Ap_1e029	ՀՀ Սյունիքի մարզի Կապան, Սիսիան, Գորիս քաղաքների սեյսմիկ ռիսկի գնահատում (կիրառական արդյունքների ներդրում)	Կարախանյան Արկադի Ստեփանի	ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
3	13Ap_1e030	Որոտան-Գորիս դիատոմիտաբեր ավազանի ֆոսֆորիտային ապարները և նրանց օգտագործման հնարավորությունները որպես ֆոսֆորային պարարտանյութեր	Ավագյան Թոռնիկ Արսենի	ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
4	13Ap_2d(2i)003	Բիոզանգվածային վառելիքային բրիկետների ստացման նոր տեխնոլոգիա և սարքավորում	Վարդանյան Արամ Համբարձումի	«Բարվա» ինովացիոն կենտրոն» ՍՊԸ
5	13Ap_2b(2c)004	Համապիտանի օդաթողման և օդատրման սարք	Մարգարյան Ալբերտ Յախշիբեկի	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» ՊՈԱԿ
6	13Ap_2b008	Հոսանքահարումից պաշտպանիչ սարքի մշակումը	Բաղդասարյան Մարինկա Քաջիկի	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (Պոլիտեխնիկ)» ՊՈԱԿ
7	13Ap_2c(2d)010	Նոր սկզբունքով աշխատող քարի կտրման	Բարսեղյան Ռազմիկ	«Էներգետիկայի բնապահպանական

		հաստոցի լավարկումը և փորձնական նախատիպի պատրաստումը	Նահապետի	պրոբլեմների ԳՀԻ» ՍՊԸ
8	13Ap_2k014	Ճնշման տվիչներում օգտագործելու համար պլատինից բարակ թաղանթային ջերմաստիճանային տվիչների նախագծում և ստացման տեխնոլոգիական պրոցեսների մշակում	Մարկոսյան Միեր Վարդգեսի	«Երևանի կապի միջոցների գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ
9	13Ap_2g015	Հեռահաղորդող էլեկտրակարգիչների ներդրումը Հայաստանում	Սարգսյան Ռաֆիկ Շավարշի	ՀՀ ԳԱԱ «Լ.Ա.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
10	13Ap_2b019	Անօդաչու թռչող ապարատների ադապտիվ ինքնադեկասարքի և բարձր ճշտության գիրոկայունացված հարթակի մշակումը և լաբորատոր նմուշի պատրաստումը	Գասպարյան Օլեգ Նիկոլայի	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի Պետական Ճարտարագիտական Համալսարան (Պոլիտեխնիկ)» ՊՈԱԿ
11	13Ap_2e021	Գյուղատնտեսական թունաքիմիկատների միկրո-էմուլսիոն և միկրո-սուսպենզիոն պատրաստուկային ձևերի ստեղծման տեխնոլոգիայի մշակում և նմուշների պատրաստում	Միքայելյան Արամ Ռազմիկի	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի Պետական Ճարտարագիտական Համալսարան (Պոլիտեխնիկ)» ՊՈԱԿ
12	13Ap_2k022	Տեխնոլոգիական պրոցեսների մշակումը արագացուցչային տեխնիկայի ճշգրիտ հանգույցներ պատրաստելու համար	Ավագյան Վարդան Շավարշի	ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ «ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
13	13Ap_2k024	Երեք առանցքներով տատանումներ գրանցող սեյսմիկ դետեկտոր, որը գործելու է աննախադեպ լայն հնարավորություններ ընձեռնող sfco նոր տվիչի հիման վրա	Գևորգյան Սամվել Գերասիմի	«Փի Էս Այ» ճշգրիտ տվիչներ – սարքավորումներ մշակող և արտադող» ՍՊԸ
14	13Ap_2b027	Պլազմայի ռադիոհաճախային իմպեդանսի բարձր հզորության արագագործ համաձայնեցնող համակարգ	Հախումյան Արսեն Ալեքսանդրի	ՀՀ ԳԱԱ «Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
15	13Ap_2e031	Միջին և փոքրատոննաժ 50-ից ավելի օրգանական քիմիական միացությունների սինթեզման ունիվերսալ բլոկ-մոդուլային	Հասրաթյան Գագիկ Վաչեի	«Արիակ» կիրառական քիմիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ

		տեխնոլոգիայի մշակում և պիլոտային կայանքի ստեղծում		
16	13Ap_4e001	Իսաղողի միջվազային տարածության մշակության մեքենայի արտադրական փորձարկումների անցկացում և նախապատրաստում արտադրության մեջ ներդրման համար	Թարվերդյան Արշալույս Պողոսի	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ
17	13Ap_4d013	Իմունախթանիչ հակավիրուսային պատրաստուկի պիլոտային արտադրության տեխնոլոգիա	Հակոբյան Ժան Իշխանի	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ