



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

ք. Երևան

«02» հունիսի 2014թ.

Հ Ր Ա Մ Ա Ն № 12 Ա/Ք

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ԵՎ ՀԻՄՆԱՐԱՐ
ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԵԼԱՌՈՒՍԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱԴՐԱՄԻ ԿՈՂՄԻՑ
ԱՆՑԿԱՑՎՈՂ ԳԻՏԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՏԵՂ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ «ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ - ՀՀԲՀՀ - 2014» ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ
ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՀԱՂԹՈՂ ՃԱՆԱԶՎԱԾ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ
ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՈՒՄՆ ՍԿՍԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ - ՀՀԲՀՀ - 2014» միջազգային մրցույթի գիտական ծրագրերի հայտերի գնահատման նպատակով մասնագիտական փորձագիտական հանձնաժողովի նիստի 30.05.2014թ. N4 արձանագրությունը, Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարության գիտության պետական կոմիտեի նախագահի 2013 թվականի սեպտեմբերի 9-ի թիվ 35-Ա/Ք հրամանը, ինչպես նաև առաջնորդվելով ՀՀ կառավարության 2007 թվականի հոկտեմբերի 18-ի № 1269-Ն որոշման հավելված 1-ի 12-րդ կետի 1-ին և 4-րդ ենթակետերով՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Հաստատել ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության գիտության պետական կոմիտեի և Հիմնարար հետազոտությունների բելառուսական հանրապետական հիմնադրամի կողմից անցկացված համատեղ գիտական նախագծերի աջակցության «ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ - ՀՀԲՀՀ - 2014» միջազգային մրցույթի արդյունքում հաղթող ճանաչված գիտական ծրագրերի ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:
2. «ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ - ՀՀԲՀՀ - 2014» միջազգային մրցույթի արդյունքում հաղթող ճանաչված գիտական ծրագրերի ֆինանսավորումը սկսել 2014 թ. հուլիսի 1-ից:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահում եմ ինձ:

Ս. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՀՀ պետական բյուջեից միջազգային գիտական համագործակցությանը հատկացված միջոցների շրջանակներում անցկացվող «ԳՊԿ-ՀՀԲՀՀ-2014» մրցույթի հաղթողների ցանկը

Ծածկագիր	Համադրելավարներ	Կազմակերպություններ	Մրագրի վերնագիր
1. 13PE-047	Արծրունի Գագիկ Գեղամի Շկուրմատով Վլադիմիր	ՀՀ ԿԳՆ Երևանի պետական բժշկական համալսարանի գիտահետազոտական կենտրոն Բելառուսի պետական համալսարանի ֆիզիկա-քիմիական պրոբլեմների գիտահետազոտական ինստիտուտ	Էլեկտրաստատիկ դաշտի ազդեցությունը արյան մակարդման համակարգի վրա
2. 13PE-055	Գյուլխանդանյան Գրիգոր Վազգենի Զազարով Բորիս	ՀՀ ԳԱԱ Հ.Բունիաթյանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ Բելառուսի ԱԳԱ Բ.Բ.Ստեպանովի անվան ֆիզիկայի ինստիտուտ	Նանոմասնիկների և պոլիմերների հիման վրա նոր նանոկոմպոզիտներ, ֆոտոֆիզիկական և կենսասակտիվ հատկությունների ուսումնասիրություններ
3. 13PE-043	Գոգիկյան Վիգեն Բորիսի Վիսել Միխայիլ	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն Բելառուսի ԱԳԱ կենսաօրգանական քիմիայի ինստիտուտ	5-ամինոլեվուլինային թթվի էթերների ազդեցությամբ չհագեցած ճարպաթթուներ արտադրող միկրոօրգանիզմների և ցիտոքոսկալերիաների հետազոտումը էկոլոգիական և կենսաբանական տեսանկյունից
4. 13PE-032	Գրիգորյան Կարինե Մարտինի Ասադչայա Ռաիսա	ՀՀ ԿԳՆ Երևանի պետական համալսարան Բելառուսի Ակնաբանական տնտեսությունների ինստիտուտ	Հայաստանի և Բելառուսի պայմաններում բուծվող իշխան Ական մանրէարանական ֆլորայի համեմատական անալիզ նույնականացման արագ մեթոդների մշակման նպատակով
5. 13PE-052	Իշխանյան Արթուր Միքայելի Տոմիլիկ Լև	ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ Բելառուսի ԱԳԱ Բ.Բ.Ստեպանովի անվան ֆիզիկայի ինստիտուտ	Հոյնի ֆունկցիաների սպարատի զարգացում ու կիրառումը կոսմոլոգիայում և քվանտային մեխանիկայում
6. 13PE-031	Կեչիյանց Արա Միքայելի Զարեցկայա Էլենա	ՀՀ ԳԱԱ ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ Բելառուսի ԱԳԱ կոմպարտության գիտա-կիրառական կենտրոն	ZnO թաղանթների պատրաստում և հետազոտում բարակ թաղանթային Cu(In,Ga)Se2 կիսահաղորդչային արևային էներգետիկ համար
7. 13PE-056	Կնյազյան Նիկոլայ Բարկենի Կուզնյ Անատոլի	ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս Մ.Գ. Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ Բելառուսի ԱԳԱ ֆիզիկա-տեխնիկական ինստիտուտ	Չեռազոտել «ալմաստ (խորանարդային բորի նիտրիդ)-օքսիդային հալույթ» միջֆազային փոխազդեցության մեխանիզմները գործիքային նշանակության կոմպոզիտային կոմպոզիտ ստացման ժամանակ
8. 13PE-033	Հարությունյան Ռոմիկ Սուրենի Կուզնեցովա Տատյանա	ՀՀ ԿԳՆ Երևանի պետական համալսարան Բելառուսի ԱԳԱ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ	Բնական մոդիֆիկացված ցեոլիտների և դրանց համասեռ մեզոմակրոսկեն անալիզների ֆիզիկաքիմիական հատկությունները և կիրառումը
9. 13PE-063	Հովսեփյան Անիշկա Մեդյոժայի Ֆունկել Տատյանա	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն Բելառուսի ԱԳԱ կենտրոնական բուսաբանական այգի	Bacillus thuringiensis K1 միջատասպան շտամի կողմից սինթեզվող բակտերիալ մեխանիկ կիրառմամբ բույսերի աճի և զարգացման խթանումը
10. 13PE-061	Ղուկասյան Էվելինա Բեչչոյի Ալեխանովիչ Անատոլի	ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և էկոլոգիայի գիտական կենտրոնի «Հիդրոէկոլոգիայի և Ակնաբանության ինստիտուտ» հիմնարկ Բելառուսի ԱԳԱ կենսատնտեսության գիտա-կիրառական կենտրոն	Հայաստանի և Բելառուսի ջրամբարների երկարաչափ խեցգետնի պրոդուկցիոն հնարավորությունների և ռեսուրսային պոտենցիալի գնահատում

Օսծկագիր	Համադեկավարներ	Կազմակերպություններ	Օրագրի վերնագիր
11. 13ԲԵ-059	Մարգարյան Առավ Շավարշի Սվերլով Ալեկսեյ	ՀՀ ԿՔՆ Հայաստանի պետական տնտեսագիտական համալսարան Բելյառուսի ազգային տեխնիկական համալսարան	Մաքսային միության քննչայնումը որպես անդամ երկրների մրցուկակության բարձրացման գործոն (Հայաստանի և Բելյառուսի օրինակով)
12. 13ԲԵ-049	Մարտիրոսյան Վիլենա Հակոբի Սամվել Վաղիմ	ՀՀ ԿՔՆ Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (Պոլիտեխնիկ) Բելյառուսի ԱԳՄ փոշեմետալուրգիայի ինստիտուտ	Արտադրական մետալուրգիական թափոնախարամներից մոդիֆիկացված փոշիանման երկաթի մոնոսիլիցիդի սինթեզը և ստացված հանաձուլվածքի կառուցվածքագոյացման օրինաչափությունների ուսումնասիրությունը
13. 13ԲԵ-045	Մելիքյան Վազգեն Շավարշի Բիբիլո Պետր	ՀՀ ԿՔՆ Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (Պոլիտեխնիկ) Բելյառուսի ԱԳՄ ինֆորմատիկայի պրոբլեմների միացյալ ինստիտուտ	Թվային ԳՄԻՄ-երի էներգասպառման նվազեցումը դրանց ֆունկցիոնալ և կառուցվածքային նկարագրությունների լավարկման հիման վրա
14. 13ԲԵ-050	Միրզախանյան Արմեն Ասպետի Պետրով Ալեկսանդր	ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ Բելյառուսի ԱԳՄ նյութաբանության գիտա-կիրառական կենտրոն	Մետաղ-ածխածնային նանոկոմպոզիտների կառուցվածքը և մագնիսական հատկությունները
15. 13ԲԵ-038	Գաիլյան Սամվել Գրիգորի Պաշկինիչ Սվետլանա	ՀՀ ԳԱԱ Ն. Բունիայանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ Բելյառուսի ԱԳՄ ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ	Հիպոթալամուսի պրոլին պարունակող նեյրոպեպտիդների և նախասրտերի տարիտպեպտիդների նեյրոպրոտեկտոր հատկությունների վերլուծություն՝ նոցիցեստիվ ռեակցիաների մոդելավորման ժամանակ
16. 13ԲԵ-035	Պողոսյան Գեորգի Սամվելի Կուրոչկին Յուրի	ՀՀ ԿՔՆ Երևանի պետական համալսարան Բելյառուսի ԱԳՄ Բ.Բ.Ստեպանովի անվան ֆիզիկայի ինստիտուտ	Դե-Սիտտերի և անտի դե-Սիտտերի տարածությունների երկրաչափության վրա հիմնված ճշգրիտ լուծվող դասական և քվանտային համակարգերի որոնումը և հետազոտումը
17. 13ԲԵ-064	Տյարուսի Ֆլորա Նուբարի Կուվակա Ջոյա	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն Բելյառուսի ԱԳՄ ֆիզիկաօրգանական քիմիայի ինստիտուտ	Գյուլաստնու եսական կենդանիների և թռչունների վարակիչ հիվանդությունների դեմ պայքարի նպատակով նոր բակտերիոցիդների ստացման եղանակի մշակում