

«Ասպիրանտների հետազոտությունների աջակցության ծրագիր - 2012» մրցույթի հաղթողները

Ֆինանսավորող՝ ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ

1. Առաքելով Գրիգոր Գալուստի	Պիրինի երրորդական կառուցվածքի De Novo մոդելավորում և նրա փոխազդեցության դինամիկան ապոպտոզի սպիտակուցների հետ	ՀՀ ԿԳՆ Հայ-Ռուսական (Սլավոնական) համալսարան
2. Ավագյան Ինեսա Արմենի	Բնափայտ քայքայող սնկերի հակաբորբոքային ակտիվության ուսումնասիրությունը	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ
3. Ավագյան Հովհաննես Ռուբենի	Ռադիոլոկացիոն ազդանշանների մշակման և նույնականացման եղանակների հետազոտում	ՀՀ ԳԱԱ «Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
4. Ավետիսյան Գայանե Սահակի	Տնտեսական մրցակցության պաշտպանության հիմնախնդիրները ՀՀ-ում (տեսության և պրակտիկայի հարցեր)	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի պետական տնտեսագիտական համալսարան» ՊՈԱԿ
5. Գյուլիանդանյան Աննա Գրիգորի	Նանոկոմպոզիտների բիոնոլա ազդեցությունը մանրէների ֆոտոդինամիկ և ֆոտոթերմիկ ինակտիվացման վրա	ՀՀ ԳԱԱ «Ակադ. Ն. Բունիայանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
6. Գևորգյան Սևակ Գագիկի	Կոնդենսատորային ինքնազրգամմաբ ինքնավար ասինքրոն գեներատորի ռեժիմների տեսական և փորձնական հետազոտումը	ՀՀ ԷԲՊՆ «Էներգետիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ
7. Զաքարյան Մանուկ Կարենի	Տեսահաջորդականությունների դինամիկ վերլուծության և հատվածավորման ալգորիթմների և ծրագրերի համալիրի մշակում	ՀՀ ԿԳՆ Հայ-Ռուսական (Սլավոնական) համալսարան
8. Թևոսյան Հովհաննես Խոսրովի	Հիդրոստատիկ ճնշման ազդեցությունը գնդային քվանտային կետերի էլեկտրոնային վիճակների և օպտիկական հատկությունների վրա	ՀՀ ԿԳՆ Հայ-Ռուսական (Սլավոնական) համալսարան
9. Թորգոմյան Շեղինե Ռաֆիկի	Բակտերիաների վրա ցածր ուժգնությամբ 70,6 և 73 ԳՋց հաճախության էլեկտրոմագնիսական ճառագայթման ազդեցության մեխանիզմների ուսումնասիրումը	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ
10. Թորոսյան Անահիտ Լևոնի	Երկշերտ լիպիդային թաղանթի թափանցելիության կինետիկայի հետազոտությունը պորֆիրինների համար	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ
11. Կարապետյան Գևորգ Առաքելի	Թվային պատկերներում բլոկային կորուստների վերականգնման (մոտարկման) մեթոդների մշակում և իրականացում	ՀՀ ԳԱԱ «Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
12. Հարությունյան Մարտին Վարդանի	Բեմական նորագույն տեխնոլոգիաները և դրանց հնարավոր կիրառումը Հայաստանի դիտադանիլիճային շինությունների ռեկոնստրուկցիաներում	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի գեղարվեստի պետական ակադեմիա» ՊՈԱԿ
13. Հովսեփյան Տիգրան Ժորայի	Ցիկլիկ ամինաթթուների ածանցյալների ազդեցությունը բնական հակաօքսիդանտային համակարգի գլխավոր ֆերմենտների վրա - in vitro հետազոտությունից մինչև կլինիկական կիրառում	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
14. Մանթաշյան Պայծառ Աղվանի	Թալբոտի երևույթը պարբերական և քվադրպարբերական կառուցվածքներից. Կիրառումը եռաչափ քվադրբյուրեղային ֆոտոնիկ ցանցերի ձևավորման համար	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
15. Մարգարյան Անահիտ Երվանդի	Հայ կոմպոզիտորների դաշնամուրային շարքերը (XX դար II կես)	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի Կոմիտասի անվան պետական կոնսերվատորիա» ՊՈԱԿ

16. Միրզոյան Ռաֆայել Կամոյի	Գերնեդ N տիպի ռեզոնանսի ստացումը ռուբիդիումի և նեոն գազի գոլորշիներով լցված միկրոմետրիկ բջջում	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
17. Նազարյան Լևոն Հենրիկի	Ավագ դպրոցի բնագիտամաթեմատիկական հոսքում սովորողների ուսումնահետազոտական կարողությունների ձևավորման մանկավարժական պայմանները	ՀՀ ԿԳՆ «Խ. Աբովյանի անվան հայկական պետական մանկավարժական համալսարան» ՊՈԱԿ
18. Վարդանյան Արման Արամի	Ամպերի վրա ակուստիկական ալիքների ազդեցության հետազոտումը մթնոլորտային տեղումների խթանման համար	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» ՊՈԱԿ
19. Տեփանոսյան Գևորգ Հովհաննեսի	Միջազգային մեթոդների տեղայնացումը երկրաքիմիական հետազոտություններում	ՀՀ ԳԱԱ «Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ
20. Փիլիպոսյան Դավիթ Գագիկի	Ալիքների տարածումը պիեզոէլեկտրիկ պարբերական ֆոնոնիկ ալիքատարներում և նյութական եզրերով պարբերական շերտավոր համակարգերում	ՀՀ ԳԱԱ «Մեխանիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

Ֆինանսավորող՝ Հայաստանի երիտասարդական հիմնադրամ

1. Այվազյան Կարեն Գագիկի	Մասնակիորեն ստվերված մակերևութով ֆոտովոլտաիկ համակարգերի բնութագրերի հետազոտումը և լավարկումը	ՀՀ ԿԳՆ «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» ՊՈԱԿ
2. Պետրոսյան Շուշան Միքայելի	Միաֆոտոն իմպուլսի տարածումը սնամեջ ալիքատարում պարփակված L-ատոմների միջավայրում	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

Ֆինանսավորող՝ «Բարեպաշտ սերունդ» հիմնադրամ

1. Դադայան Տիգրան Կարենի	Ներկանյութով հասրստացված խիրալ ֆոտոնիկ բյուրեղների օպտիկական հատկությունների փորձարարական հետազոտումը	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ
2. Մարտիրոսյան Անուշ Մամվելի	Ֆրանկլինի ընդհանրացված համակարգով շարքերի միակության հարցեր	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ
3. Ռաֆայելյան Մուշեղ Սպարտակի	Անիզոտրոպ մետանյութերի և դրանցով կառուցված խիրալ ֆոտոնիկ բյուրեղների օպտիկական հատկությունները	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ