

ՑԱՆԿ

ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆՆ ՈՒՂԴՎԱԾ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ

N	Կազմակերպությունը	Նախագծի անվանումը
1. ԲՆԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ		
1	«Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	“ԼԱ-2” ժանգի ձևափոխիչի ստացման տեխնոլոգիայի մշակում
2	«Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԷՆ	Ռադիոհաճախություններով ղեկավարվող ֆոտո-Էլեկտրոնային ուժեղացուցիչ
3	«Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Սեյսմոլոգիական և գեոդինամիկական փորձադաշտի ստեղծում Գառնիի ակտիվ խզվածքի սեզմենտներում
4	«Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Ոչ սպիտակուցային ամինաթթուների պրեպարատիվ արտադրության տեխնոլոգիական պարամետրերի օպտիմալացում, արտադրական նմուշների (50 անվանում) ստացում և սերտիֆիկացում, փոքրածավալ արտադրության կազմակերպում
5	«Ռադիոֆիզիկայի և Էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Կարկտաբեր ամպերի ջերմային ռադիոճառագայթման առանձնահատկությունների ռադիոմետրիկ ուսումնասիրումը ակուստիկ հակակարկտային համակարգերի ինքնաշխատ կառավարումն ապահովելու համար
6	«Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Նոր մեթոդների և տեխնոլոգիաների մշակում միկրո- և նանո-կառուցավորված ռեֆրակտիվ նյութերի ստեղծման համար՝ կիրառումը որպես ֆոտոնային բյուրեղներ և ինֆորմացիայի օպտիկական զրանցման ու պահպանման խնդիրներում
2. ՃԱՐՏԱՐԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ		
1	«Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԿԳՆ	Ավտոմատ գործողության դիմհարային փականի նախատիպ
2	«Երևանի պետական համալսարան» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԿԳՆ	Հորիզոնական ուղղորդված բյուրեղացման (ՀՈԻԲ) մեթոդով միաբյուրեղների աճեցման նավակաձև կոնտեյներների կոնստրուկցիայի օպտիմալացումը և խոր արտաձգման տեխնոլոգիայի մշակումը
3	«Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԿԳՆ	Անձրևային տեղումների խթանման հետազոտություններ և արդյունավետ անձրևաբեր համակարգի մշակում
4	«Մ.Գ. Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Մոլիբդենիտային խտանյութերի համալիր վերամշակումով տարբեր դիսպերսության մոլիբդենի երկսուլֆիդի 2H- MoS2 ստացումը, հատկությունների ուսումնասիրումը և կիրառումը
5	«Ռադիոֆիզիկայի և Էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Հատուկ նշանակության օբյեկտների և տարածքների ավտոմատ հսկման և արագ ահազանգման ռադիոտեխնիկական համալիր

3. ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ		
1	«Հ. Բունիաթյանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Սրտամկանի ինֆարկտը, դրան հաջորդող ռեպերֆուզիան և բուժումը բնական կենսաբանական ակտիվ պեպտիդներով
2	«Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Ատամի ոսկրափուտի /կարիեսի/ կանխարգելման և ատամի գերզգայունության նվազեցման նոր միջոց
4. ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ		
1	«Առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԱՆ	«Չորաթան» հայկական թթվակաթնային սննդանյութի կիրառումը ավանդական և այլընտրանքային բժշկության մեջ
2	«Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Լեռնամարգագետնային հողերի բերրիության վերականգնումը արոտավայրերի և խոտհարքների արդյունավետության բարձրացման նպատակով
3	«Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» ՊՈԱԿ-ի «Հ. Պետրոսյանի անվան հողագիտության, ագրոքիմիայի, մելիորացիայի գիտական կենտրոն» մասնաճյուղ, ՀՀ ԿԳՆ	Նանոակվախելատային մետաղների կիրառման ազդեցությունը աղտոտված հողերի բերրիության վերականգնման և էկոլոգիապես անվտանգ սննդամթերքների ստացման գործընթացում
4	«Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԳԱԱ	Բակտոռոդենցիդի՝ կրծողների դեմ բակտերիալ պատրաստուկի նոր տեխնոլոգիաների մշակում և փորձնական արտադրության կազմակերպում