



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

ք. Երևան

«01» ապրիլի, 2015 թ.

**Հ Ր Ա Մ Ա Ն № 07-Ա/Ք**

**«ԲՆԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ», «ՃԱՐՏԱՐԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ  
ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ» ԵՎ «ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» ԲՆԱԳԱՎԱՌՆԵՐՈՒՄ  
ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ  
(ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ  
ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թ. նոյեմբերի 17-ի N 1122 որոշմամբ հաստատված «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման կարգով», ՀՀ ԿԳ նախարարի 2014 թ. մայիսի 5-ի N 460-Ա/Ք հրամանով, հիմք ընդունելով ՀՀ ԿԳ նախարարի 2014 թ. հուլիսի 25-ի N 765-Ա/Ք հրամանով ձևավորված մասնագիտական փորձագիտական խորհրդի որոշումը և ելնելով բյուջետային հատկացումների ծավալից՝

**Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ**

1. Հաստատել ֆինանսավորման երաշխավորված գիտական թեմաների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:
2. ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աշխատակազմի ֆինանսատնտեսագիտական և հաշվապահական հաշվառման բաժնին (պետ՝ Տ.Գալստյան)՝ գիտական թեմաների ֆինանսավորումն սկսել 2015 թ. մայիսի 1-ից:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Լ.Մարդոյանին:

Ս. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

**ՑԱՆԿ**

**«ԲՆԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ», «ՃԱՐՏԱՐԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ» ԵՎ «ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» ԲՆԱԳԱՎԱՌՆԵՐՈՒՄ ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՌՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ**

| N/N | Թեմայի ծածկագիր | Թեմայի վերնագիր   | Թեմայի ղեկավար            | Կազմակերպության անվանում   |
|-----|-----------------|---|---------------------------|--|
| 1   | 14CYC-1c01      | Նեյտրոնային հոսքերի ստացումը C18-ի պրոտոնային փնջի վրա և դրա օգտագործումը միջուկային ռեակցիաների ուսումնասիրման համար | Ավագյան Ռոբերտ Հովսեփի    | «Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ |
| 2   | 14CYC-1c02      | C18 ցիկլոտրոնի պրոտոնային փնջով <sup>99m</sup> Tc բժշկական իզոտոպի ուղղակի ստացման մեթոդի զարգացումը                  | Ավետիսյան Ալբերտ Էդուարդի | «Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ |
| 3   | 14CYC-1c11      | Տրոհված մասնիկների սպեկտրոմետր  | Վարդանյան Հենրիկ Սիմոնի   | «Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ |
| 4   | 14CYC-1c12      | Վոլֆրամի վրա պրոտոններով հարուցված ռեակցիաների զրգոման ֆունկցիաների հետազոտությունները ցիկլոտրոն C18-ի միջոցով        | Քերոբյան Իվետտա Արտավազդի | «Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ |