

## Տվյալներ

գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի վերաբերյալ

Սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի անվանումը	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Shimadzu» ամինաթթվային անալիզատոր</li> <li>2. «Innova 5000» թափահարման համակարգ</li> </ol>
Գիտական կազմակերպություն	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն ՊՈԱԿ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն՝	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն ՊՈԱԿ
ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն	60700,0 հազ. ՀՀ դրամ
Համաֆինանսավորում	12500,0 հազ. ՀՀ դրամ
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն, ՀՀ ԳԱԱ Հր. Բունիայանի անվ. կենսաքիմիայի ինստիտուտ, ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն, Հայաստանի Ազգային Ագրարային Համալսարան
Կիրառման ոլորտներ	Կենսատեխնոլոգիա, մանրէաբանություն, կենսօրգանական քիմիա, կենսօրգանական սինթեզ, կատալիզ, կենսատրանսֆորմացիա

**ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ**



**«Shimadzu» ամինաթթվային  
անալիզատոր**



**«Innova 5000» թափահարման  
համակարգ**