

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	Սպլիտ-Ստիրլինգի գազային կրիոգենային մեքենայի հիմքի վրա MCMΓ-0.7A-0.5/80 КВО.0743.000 տեսակի միկրոկրիոգենային համակարգ
Գիտական կազմակերպություն	ՀՀ ԳԱԱ «Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	«Օպտիկոէլեկտրոնիկայի գիտաարտադրական կենտրոն» ՍՊԸ
ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն	6000,0 հզր ՀՀ դրամ
Համաֆինանսավորում	600,0 հզր ՀՀ դրամ
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	«Օպտիկոէլեկտրոնիկայի գիտաարտադրական կենտրոն» ՍՊԸ
Կիրառման ոլորտներ	Օգտագործվում է ինֆրակարմիր ֆոտոընդունիչների արագ սառեցման, աշխտանքային ռեժիմի բերման և համապատասխան չափումների համար:

ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորման լուսանկար

