


Տեղեկանք

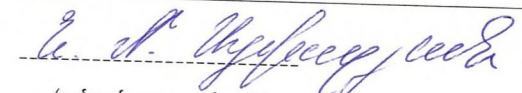
2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով

ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Ատոմա-ուժային մանրադիտակ (AFM)՝ հանդիպակած լուսային մանրադիտակի հիմքով (ILM) (AFM Workshop, LS-AFM B Lock Specification, USA)
Գիտական կազմակերպություն	ՀՀ ԳԱԱ ակադ. Լ.Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ, ՊՈԱԿ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀՀ ԳԱԱ ակադ. Լ.Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ, ՊՈԱԿ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	43 000 000 ՀՀ դրամ
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	4 065 000 ՀՀ դրամ
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	ՀՀ ԳԱԱ Ա.Բ. Նալբանդյանի անվան Քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, ՊՈԱԿ ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ, ՊՈԱԿ ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետ, ՊՈԱԿ «ՔԵՆԴԼ» Սինթրոտրոնային Հետազոտությունների Ինստիտուտ ՀՀ ԳԱԱ Գիտակրթական միջազգային կենտրոն
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Կենսաբանություն, կենսաֆիզիկա, նյութաբանություն, բժշկագիտություն
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Համաճարակային իրավիճակի պատճառով սարքի տեղադրումը և յուստիքովկան դեռևս չի իրականացվել՝ ԱՄՆ-ից համապատասխան մասնագետի ժամանման անհնարինության պատճառով: Մասնագետի այցը սպասվում է ս.թ. նոյեմբերի 9-ին:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


 (ստորագրություն)


 (անուն, ազգանուն)

ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Մոլեկուլային (ատոմաուժային) մանրադիտակ

