

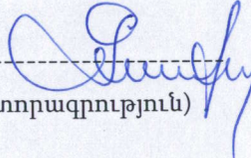
Տեղեկանք

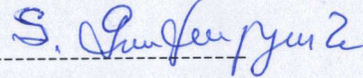
2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով

ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Շոթաների վեկտորական անալիզատոր Rohde & Schwarz_ZNA43
Գիտական կազմակերպություն	ՀՀ ԳԱԱ ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀՀ ԳԱԱ ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	53,871.3
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	1,000.0
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	ՀՀ ԳԱԱ ՌՖԷԻ, ԵՊՀ, ՀՀ ԳԱԱ ՖՀԻ, ԵԿՄԳՀԻ
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Շոթաների վեկտորական անալիզատորները օգտագործվում են ակտիվ և պասիվ ռադիոսարքավորումների ռադիոհաճախային բնութագրերի, ինչպես նաև զանազան նյութերի դիէլեկտրիկ հաստատունի, կլանման և անդրաբարձման գործակիցների չափման համար
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	<ul style="list-style-type: none"> Միկրոալիքային տաքացման հետազոտություններ Ցիլինդրիկ (բեսելյան) ճակատով ռադիոալիքների տարածման առանձնահատկությունների ուսումնասիրում Պլազմային խաճատման խցիկի իմպեդանսի համաձայնեցում <p>Առ այսօր օգտվել են 3 կազմակերպությունից ընդհանուր թվով 7 գիտաշխատողներ</p>

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


 (ստորագրություն)


 (անուն, ազգանուն)

ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Շղթաների վեկտորական անալիզատոր ZNA43

