


Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
 ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Ավտոկլավ WACS 1600
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի Անասնաբուծության և անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության հետազոտական կենտրոն
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	1800.0
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	100.0
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	ՀՀՊ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ ՍՄՆՆդամթերքի անվտանգության ոլորտի ռիսկերի գնահատման և վերլուծության գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Ավտոկլավը ՀԱԱՀ -ում օգտագործվում է կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների (ինֆեկցիոն և ինվազիոն) ուսումնասիրող ամբիոնում և Անասնաբուծության և անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության հետազոտական կենտրոնում գիտահետազոտական աշխատանքներում և ուսումնական ոլորտում ապակեղենը ստերիլացնելու, սննդարար միջավայրերը վարակազերծելու, փորձարարական աշխատանքներում օգտագործված արտահագուստը վարակազերծելու նպատակով:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Ավտոկլավը օգտագործվում է Անասնաբուծության և անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության հետազոտական կենտրոնում կատարվող հետազոտական աշխատանքներում սննդարար միջավայրերը և փորձերի համար անհրաժեշտ ապակեղենը և այլ նյութերը, ինչպես նաև արտահագուստը վարակազերծելու նպատակով: Կենտրոնում գտնվող ավտոկլավը օգտագործվում է նաև Անասնաբուժական-բժշկագիտության և անասնաբուծության ֆակուլտետի այլ ամբիոնների կողմից անասնաբուժական նշանակության գործիքները վարակազերծելու նպատակով և անհրաժեշտության դեպքում

համատեղ հետազոտություններ կատարելու նպատակով և վերը նվաճ շահագրգիռ կազմակերպությունների կողմից (թվով 3):
Ավտոկլավի օգտագործմամբ 2019-2020 թթ. ընթացքում կատարված հետազոտությունների հիման վրա հրատարակվել է հոդված:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝



(ստորագրություն)

Վարդան Ուռուտյան
(անուն, ազգանուն)




Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Բոցային ֆոտոմետր ՓՊԱ-2-01
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի «Հ. Պետրոսյանի անվ. հողագիտության, ագրոքիմիայի և մելիորացիայի ԳԿ» մասնաճյուղ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	1631.95
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	268.05
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հայաստանի Գիտությունների Ազգային Ակադեմիա (ՀԳԱԱ) <<Գ. Դավթյանի անվան ՀՊԻ>>, 2. ՀԳԱԱ Կենսաբանության և Հիդրոէկոլոգիայի գիտ. Կենտրոն, ՀԳԱԱ ԿՀԳԿ, 3. ԵՊՀ Կենսաբանական ֆակուլտետ (ԵՊՀ), 4. Երկրագործության գիտական կենտրոն, 5. ՀԱԱՀ Ընդհանուր երկրագործության ամբիոն, 6. ՀԱԱՀ Հողաշինարարության և հողային կադաստրի ամբիոն
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Սարքը կիրառվում է ոռոգման ջրի և հողի քիմիական կազմի հետազոտության գործընթացով:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	<p>Հողի ջրային քաշվածքի և փոխանակային կատիոնների հետազոտության ժամանակ բոցային ֆոտոմետրի միջոցով որոշվում է նստվածքի և կալիում էլեմենտների պարունակությունը: Ոռոգման ջրի հետազոտության գործընթացում նույնպես բոցային ֆոտոմետրի միջոցով որոշվում է ջրում նստվածքի և կալիումի քանակությունները:</p> <p>Բոցային ֆոտոմետրից օգտվում են մելիորացիայի արդիատեխնիկայի քիմիկ անալիտիկները և գիտաշխատողները:</p>

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


 (ստորագրություն)




Գարդյան Ը.Բ. Պետրոսյան
 (ստորագրություն, ազգանուն)

Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
 ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Թվային pH-մետր Ph-210
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի «Հ. Պետրոսյանի անվ. հողագիտության, ագրոքիմիայի և մելիորացիայի ԳԿ» մասնաճյուղ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	220.83
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	29.17
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	1. Հայաստանի Գիտությունների Ազգային Ակադեմիա (ՀԳԱԱ) <<Գ. Դավթյանի անվան ՀՊԻ>>, 2. ՀԳԱԱ Կենսաբանության և Հիդրոէկոլոգիայի գիտ. Կենտրոն, ՀԳԱԱ ԿՀԳԿ, 3. ԵՊՀ Կենսաբանական ֆակուլտետ (ԵՊՀ), 4. Երկրագործության գիտական կենտրոն, 5. ՀԱԱՀ Ընդհանուր երկրագործության ամբիոն, 6. ՀԱԱՀ Հողաշինարարության և հողային կադաստրի ամբիոն
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	pH մետրը օգտագործվում է հողերի ջրային քաշվածքի քիմիական կազմի ուսումնասիրության ժամանակ:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Այն կիրառվում է հողային լուծույթի ռեակցիան որոշող սարքավորում: Սարքից օգտվում են մելիորացիայի բաժնի գիտաշխատողները և քիմիական քիմիկները:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


 (ստորագրություն)



Մարիամ Աբրահամյան
 (անուն, ազգանուն)

Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Լաբորատոր կշեռք EMB-200-2
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի «Հ.Պետրոսյանի անվ. հողագիտության, ագրոքիմիայի և մելիորացիայի ԳԿ» մասնաճյուղ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	147.22
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	8.78
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հայաստանի Գիտությունների Ազգային Ակադեմիա (ՀԳԱԱ) <<Գ. Դավթյանի անվան ՀՊԻ>>, 2. ՀԳԱԱ Կենսաբանության և Հիդրոէկոլոգիայի գիտ. Կենտրոն, ՀԳԱԱ ԿՀԳԿ, 3. ԵՊՀ Կենսաբանական ֆակուլտետ (ԵՊՀ), 4. Երկրագործության գիտական կենտրոն, 5. ՀԱԱՀ Ընդհանուր երկրագործության ամբիոն, 6. ՀԱԱՀ Հողաշինարարության և հողային կադաստրի ամբիոն
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Լաբորատոր կշեռքը օգտագործվում է ջրային քաշվածքի, մեխանիկական ու միկրոագրեգատային կազմի, ստրուկտուրայի որոշման և այլ հետազոտությունների ժամանակ:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Լաբորատորիայում տեխնիկական կշեռքը օգտագործվում է հողային տարբեր հետազոտությունների ժամանակ: Տեխնիկական կշեռքից օգտվում են մելիորացիայի և ագրոքիմիայի բաժինների քիմիկ անալիտիկները և գիտաշխատողները:



Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝

(Handwritten signature)

(ստորագրություն)

Վարդան Արմենյան
(անուն, ազգանուն)

Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Պատվաստի մեքենայական սարք Omega Uno, 2 հատ
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ազրարային համալսարանի «Ոսկեհատի խաղողագիներգործության գիտական կենտրոն» մասնաճյուղ,
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	1842.11
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	0
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	1. Հ Ա Ա Հ «Ագրոկենսատեխնոլոգիայի գիտական կենտրոն» մասնաճյուղ, 2. «Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Արտադրող – H.+L.Wahler-Weinstadt (Գերմանիա) Կատարում է խաղողի օմեգա ձևավորված (Չ) պատվաստներ՝ մեկ կտրվածքով (ունիվերսալ դանակ՝ 5-17մմ հաստությամբ կտրոնների համար): - Սարքավորումը բարձր արդյունավետ է մեծ ծավալի աշխատանքների դեպքում, - մեկ շեղբը (դանակ) կատարում է մինչև 50 000 պատվաստ, - սարքը օգտագործման համար պարզ է և անվտանգ, - հեշտությամբ և արագ է ամրացվում է սեղանի կամ այլ հենարանի վրա, - կարճ ոտնակը ապահովում է արագ և հարմարավետ աշխատանք, - սարքի հուսալի կառուցվածքը երաշխավորում է նրա երկարակեցությունը - սարքը հնարավորություն է ընձեռնում հուսալի ամրացնել պատվաստացու և պատվաստակալ կտրոնները՝ մեկ կտրվածքով: Արտադրողականությունը՝ 5000 պատվաստ/օր:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Իրականացվում է պատվաստի աշխատանքներ մեքենայացված: Սարքից օգտվում են շահագրգիռ կազմակերպությունների աշխատակիցները:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


_____ (ստորագրություն)



Գարգան Գրություն
_____ (անուն, ազգանուն)

Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Ձեռքի մանրադիտակ Lumagny 60x100, 4 հատ (Հայտում ներկայացվվել է Brasser 60x100 ապրանքանիշը, սակայն ստացել ենք չինական արտադրության Lumagny 60x100 ապրանքանիշը
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի «Ոսկեհատի խաղողագիներթության գիտական կենտրոն» մասնաձյուղ,
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	52.63
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	1.17
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	1. Հ Ա Ա Հ «Ազրոկենսատեխնոլոգիայի գիտական կենտրոն» մասնաձյուղ, 2. «Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Վնասատուների և միկրոօրգանիզմների դիտարկման համար: Խոշորացումը՝ 60-100 անգամ: Աշխատում է նաև վատ լուսավորության պայմաններում:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Դաշտային և լաբորատոր պայմաններում կատարվում է ուսումնասիրություններ, սարքից օգտվում են շահագրգիռ կազմակերպությունների աշխատակիցները:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


 (ստորագրություն)
 
 Գարդան Բեքուտյան
 (անուն, նազանուն)

Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Պատվաստի սեկատոր– 3 հատ Մակնիշը – DUE BUOI 303/21; Արտադրող – Due Boui (Բուալիա) Ներկայացված է եղել Իտալական արտադրության ապրանքանիշ, սակայն առաջարկվել է Չինականը, որը չի համապատասխանել ներկայացված պահանջներին: Ներկայումս իրականացվում է նոր մրցույթ
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի «Ոսկեհատի խաղողագիներգործության գիտական կենտրոն» մասնաճյուղ,
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	105.26
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	1. Հ Ա Ա Հ «Ագրոկենսատեխնոլոգիայի գիտական կենտրոն» մասնաճյուղ, 2. «Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՓԲԸ,
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Խաղողի Ֆիլոքսերադիմացկուն սորտ պատվաստակալների վրա Եվրոպական սորտերի պատվաստում: Հնարավորություն է ընձեռնում առանց մեծ ջանքերի իրականացնել ճշգրիտ կտրվածքներ, որի արդյունքում պատվաստակալի և պատվաստացուի կամբիումների համընկնում են գործնականում 100%-ով: Հանրապետությունում կփորձարկվի առաջին անգամ:
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Նախատեսվում է «Ոսկեհատի խաղողագործության գիներգործության գիտական կենտրոն» մասնաճյուղի և շահագրգիռ կազմակերպությունների գիտաշխատողների (աշխատակիցների) օգտագործման համար:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝



(ստորագրություն)



Կարոտյան Գրություն

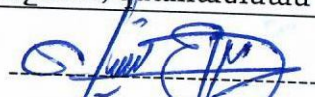
(ամուն, ազգանուն)

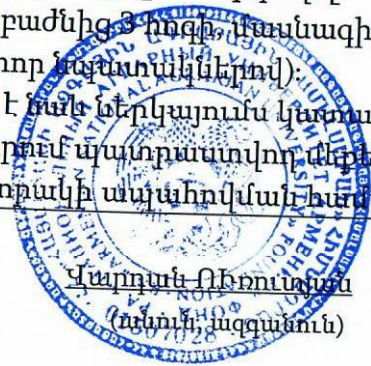
Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Ռոքվելիի ստացիոնար կարծրաչափ TPI5018MII
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի Գյուղատնտեսության մեքենայացման և ավտոմատացման գիտահետազոտական ինստիտուտ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	1575.0
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	0
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	Երևանի Կապի միջոցների գիտահետազոտական ինստիտուտ, ք Երևան Ձորափի 26
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Մեքենաշինություն, մեխանիկական մշակման գործընթաց, գործիքաշինական ոլորտ, ուսումնական գործընթաց
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Ստացիոնար կարծրաչափը տեղակայված է ՀԱԱՀ-ի Գյուղատնտեսության մեքենայացման և ավտոմատացման ԳՀ ինստիտուտի Դաշտավարության և անասնապահության մեքենայացման բաժնում: Սարքավորումը ձեռք է բերվել հայտատարված արտակարգ դրության պայմաններում, հետևաբար ամբողջական չի շահագործվել: Օգտվող գիտաշխատողների թիվը, գիտական բաժնից 3 հոգի, Կոստազիտական ամբիոններից՝ 4 հոգի (ուսումնական լաբորատոր ինստիտուտներում): Կարծրաչափի կիրառությունն անգնահատելի է իսկ ներկայումս կատարվող կիրառական նշանակության գիտական թեմայի շրջանակներում պատրաստվող մեքենայի մետաղական մասերի ամրության որոշման, գնահատման և որակի ապահովման համար:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


(ստորագրություն)



Վարդան Ռեզուտսոս
(ուսումնազգային)


Տեղեկանք

2019 թ. գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով
ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/սարքավորման վերաբերյալ

Սարքի/սարքավորման անվանումը	Էլեկտրական մուֆեյլային վառարան STM-18-12
Գիտական կազմակերպություն	Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարանի Գյուղատնտեսության մեքենայացման և ավտոմատացման գիտահետազոտական ինստիտուտ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն	ՀԱԱՀ
Գիտության կոմիտեից ստացված ֆինանսական աջակցության չափը (հազար դրամ)	1170,0
Համաֆինանսավորման չափը (հազար դրամ)	320,0
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	Երևանի Կապի միջոցների գիտահետազոտական ինստիտուտ, ք Երևան Չորափի 26
Սարքի/սարքավորման կիրառման ոլորտները	Մեքենաշինություն, մետաղների ջերմամշակման գործընթաց, գործիքաշինական ոլորտ, ուսումնական գործընթաց
Սարքով/սարքավորումով կատարված/կատարվող աշխատանքները (հետազոտություններ, օգտվող գիտաշխատողների և կազմակերպությունների թիվ, հրապարակումներ և այլ տեղեկատվություն)	Սկզբնական նախատեսված մուֆեյլային վառարանը, որը ՌԴ արտադրանք էր, հրապարակված մրցույթով հնարատր չեղավ ձեռքբերել: Երկրորդ անգամ հրապարակված գնանշման հարցման մրցույթի արդյունքում մատակարարի կողմից եղավ բազմաֆունկցիոնալ, ծրագրային կառավարմամբ մուֆեյլային վառարանի մատակարարման առաջարկ, որը և ընդունելի էր հայտը կազմած հանձնաժողովի կողմից: Ներկայիս վառարանի մոդելը՝ STM-18-12: Այն տեղակալված է ՀԱԱՀ եռակցման և ձուլման լաբորատորիայում, որտեղ ապահովված են աշխատանքի անվտանգության պայմանները և հարմար է շահագործման համար: Վառարանը ձեռք է բերվել հայտատրարված արտակարգ դրության պայմաններում, հուլիս ամսին, հետևաբար լիարժեք կերպով դեռևս չի շահագործվել: Օգտվող գիտաշխատողների թիվը, գիտական բաժնից 3 հոգի, մասնագիտական ամբիոններից՝ 2 հոգի (ուսումնական լաբորատոր նպատակներով): Մետաղների ջերմամշակման աշխատանքները ճարտարագիտական մասնագիտությունների, ինչպես նաև գիտական աշխատանքներում անգնահատելի է, քանի

որ ուղեկցվում է նյութագիտության հետ առընչվող հարցերին: Գիտական թեմայում վատարանը ունի անմիջական կիրառում, քանի որ բանվորական օրգանների ջերմամշակման ճիշտ և գրագետ իրականացումը ապահովում է դրանց երկարակեցությունը և աշխատանքային հուսալիությունը: Ներկայումս ջերմամշակման փուլում են այգեփոր մեքենայի ինտենսիվ մաշման ենթարկվող օրգանները՝ հողամշակ դանակները:

Գիտական կազմակերպության ղեկավար՝


(ստորագրություն)

Վարդան ՈՒՌՈՒՍՅԱՆ
(անուն, ազգանուն)



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Ավտոկլավ WACS-1600



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Բոցային ֆոտոմետր ՓՊԱ-2-01



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Թվային pH-մետր Ph-210



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Պատվաստի մեքենայական սարք Omega Uno



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Ձեռքի մանրադիտակ Lumagny60x100



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Ռոբվելիի ստացիոնար կարծրաչափ TPI5018MII



ՀՀ գիտության կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ

Էլեկտրական մուֆելային վառարան STM-18-12

