

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՈՒ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՈՂՄԻՑ ԴՐԱՄԱՇՆՈՐՀԻ ՁԵՎՈՎ ՏՐԱՄԱԴՐՎՈՂ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

ք. Երևան

«25» _____ 01 _____ 2021 թ.

ՀՀ Գիտությունների ազգային ակադեմիան (այսուհետ՝ ՀՀ ԳԱԱ), ի դեմս նախագահ Ռ.Մարտիրոսյանի, որը գործում է ԳԱԱ կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն, ՊՈԱԿ (ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔՏԿ, ՊՈԱԿ) -ը, (այսուհետ՝ Կազմակերպություն),

(կազմակերպության անվանումը)

ի դեմս տնօրեն (ռեկտոր) ___ Արթուր Հարությունյանի, որը գործում է Կազմակերպության
(անուն ազգանուն)

կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից (այսուհետ՝ միասին՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թվականի նոյեմբերի 17-ի N 1121 որոշումը (այսուհետ՝ Որոշում), **<<Նոր օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների և հատկությունների (քիմիական, ֆիզիկաքիմիական, դեղաբանական և այլն) ուսումնասիրում: Կիրառական նպատակներով նոր նյութերի ստեղծում>>:** ծրագրի

(ծրագրի անվանումը)

(այսուհետ՝ Ծրագիր) իրականացման նպատակով կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր)՝ հետևյալի մասին.

1. Պայմանագրի առարկան

1.1. Պայմանագրով ՀՀ ԳԱԱ-ն պարտավորվում է ծրագրի իրականացման նպատակով Կազմակերպությանը հատկացնել Հայաստանի Հանրապետության 2021 թվականի պետական բյուջեով նախատեսված 308471400.0 / երեքհարյուր ութ միլիոն չորս հարյուր յոթանասունմեկ հազար չորս հարյուր ՀՀ դրամ գումար, իսկ Կազմակերպությունը

(թվերով և բառերով)

պարտավորվում է Ծրագիրն իրականացնել Որոշմամբ և Պայմանագրով սահմանված կարգով:

1.2 Պայմանագրի գնի մասին համաձայնության արձանագրությունը, Ծրագրի առաջադրանքը, *այդ թվում՝ նպատակը*, օրացուցային պլանը, *այդ թվում՝ ակնկալվող*

արդյունքները, դրանց որակական և քանակական ցուցանիշները, նախահաշիվը և կատարողների մասին տեղեկությունները ներկայացված են Պայմանագրի հավելվածներում:

2. Կողմերի իրավունքները և պարտավորությունները

2.1 ՀՀ ԳԱԱ-ն իրավունք ունի՝

2.1.1 Կազմակերպությունից պահանջելու կատարել Պայմանագրի 2.4 կետով նախատեսված պարտավորությունները,

2.1.2 ցանկացած ժամանակ ստուգելու Կազմակերպության կողմից իրականացվող Միջոցառումների ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը,

2.1.3 չընդունելու իրականացված Միջոցառումները՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ, և Կազմակերպությունից պահանջելու վճարել Պայմանագրի 6-րդ մասով նախատեսված տուգանքը,

2.1.4 առանց իրականացված Միջոցառումների արդյունքների դիմաց գումար տրամադրելու՝ միակողմանի լուծելու Պայմանագիրը և պահանջելու հատուցել պատճառված վնասները, եթե՝

2.1.4.1 Կազմակերպությունը ժամանակին չի սկսում Ծրագրի իրականացումը, կամ Ծրագրի իրականացման ժամանակ ակնհայտ է դառնում, որ այն պատշաճ չի իրականացվելու,

2.1.4.2 Կազմակերպությունը երկու և ավելի անգամ խախտել է Ծրագրով նախատեսված Միջոցառումների իրականացման ժամկետները (նախատեսված լինելու դեպքում),

2.1.4.3 իրականացված Միջոցառումները չեն համապատասխանում Ծրագրով սահմանված պահանջներին,

2.1.5 Պայմանագիրն օրենքով կամ Պայմանագրով նախատեսված հիմքերով լուծելու դեպքում պահանջելու իրեն հանձնել անավարտ Միջոցառումների արդյունքները:

2.2 Կազմակերպությունն իրավունք ունի՝

2.2.1 ՀՀ ԳԱԱ-ի կողմից գումարները չվճարվելու դեպքում միակողմանի լուծելու Պայմանագիրը և պահանջելու հատուցել իրեն պատճառված վնասները,

2.2.2 Ծրագրի կատարման համար, օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, ներգրավելու երրորդ անձանց,

2.2.3 ՀՀ ԳԱԱ-ի գրավոր համաձայնությամբ այլ կազմակերպություններին հանձնել կատարված աշխատանքների արդյունքները:

2.3 ՀՀ ԳԱԱ-ն պարտավոր է՝

2.3.1 Ծրագրով նախատեսված դեպքերում աջակցել Կազմակերպությանը,

2.3.2 ընդունել համապատասխան որոշում՝ իրականացված Միջոցառումների մասին ներկայացված տարեկան հաշվետվության վերաբերյալ,

2.3.3 ստուգել ու ամփոփել Կազմակերպության կողմից Ծրագրի իրականացման ենթակա գործառույթների գծով ձեռք բերված քանակական ու որակական ցուցանիշների վերաբերյալ տեղեկությունների հիման վրա հաշվարկված գումարի չափի մասին հաշվարկները և իր եզրակացության հետ միասին դրանք ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարություն՝ վերջինիս կողմից սահմանված կարգով և ժամկետներում:

2.4 Կազմակերպությունը պարտավոր է՝

2.4.1 Ծրագիրը կատարել անձամբ,

2.4.2 Ծրագիրը կատարել առաջադրանքին համապատասխան և դրա արդյունքը ՀՀ ԳԱԱ հանձնել սահմանված ժամկետում,

2.4.3 Պայմանագրով նախատեսված ֆինանսական միջոցներն օգտագործել Ծրագրով և Պայմանագրով սահմանված նպատակներով ու չափաքանակներով,

2.4.4 կատարել ՀՀ ԳԱԱ-ի կողմից բացահայտված թերությունների վերացման նպատակով տրված ցուցումները,

2.4.5 աշխատանքի ակնկալվող արդյունքի ստացման անհնարինության հայտնաբերման կամ աշխատանքը շարունակելու աննպատակահարմարության մասին եռօրյա ժամկետում տեղեկացնել ՀՀ ԳԱԱ,

2.4.6 ՀՀ ԳԱԱ-ին ներկայացնել հաշվետու ժամանակաշրջանում Պայմանագրի շրջանակներում վճարման գումարի չափի վերաբերյալ հայտ (այսուհետ՝ Հայտ)՝ մինչև հաշվետու ամսվան հաջորդող ամսի 10-ը: Հայտում նշվում է Պայմանագրի շրջանակներում Կազմակերպության կողմից ծրագրի իրականացման ենթակա գործառույթների գծով ձեռք բերված քանակական ու որակական ցուցանիշների վերաբերյալ տեղեկություններ և դրանց հիման վրա հաշվարկված գումարի չափի մասին մանրամասն հաշվարկներ,

2.4.7 Պայմանագրի նախահաշվում ֆինանսական ցուցանիշներից շեղումների դեպքում ՀՀ ԳԱԱ ներկայացնել հիմնավորում,

2.4.8 իրականացնել Ծրագրի շրջանակներում ՀՀ ԳԱԱ-ի կողմից տրամադրված գումարների՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված հաշվապահական հաշվառում,

2.4.9 Ծրագրի ավարտից հետո ՀՀ ԳԱԱ ներկայացնել միջոցառումների իրականացման մասին տարեկան հաշվետվություն՝ դրան կցելով գիտական ծրագրի հաշվետվության հանձնման-ընդունման արձանագրություն,

2.4.10 Պայմանագրի գործողության ընթացքում ապահովել Ծրագրի իրականացմանը վերաբերող փաստաթղթերին ծանոթանալու ՀՀ ԳԱԱ-ի հնարավորությունը,

2.4.11 Ծրագրի իրականացման համար անհրաժեշտ ապրանքները, աշխատանքները և ծառայությունները ձեռք բերել «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով՝ պետության կարիքների համար կատարվող գնումների կանոններին համապատասխան,

2.4.12 Պայմանագրով նախատեսված միջոցառումների իրականացման արդյունքում առաջացած տնտեսումները/ խնայողությունները վերադարձնել Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե՝ ոչ ուշ, քան մինչև ընթացիկ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

3 Ծրագրի ֆինանսավորման չափը

Ծրագրի ֆինանսավորման չափը կազմում է __308471400.0 / երեքհարյուր ութ միլիոն չորս հարյուր յոթանասունմեկ հազար չորս հարյուր ՀՀ դրամ : (թվերով և բառերով)

4 Մոնիթորինգ

4.1 ՀՀ ԳԱԱ-ն ցանկացած ժամանակ կարող է իրականացնել մոնիթորինգ՝ ուսումնասիրելով Ծրագրին առնչվող փաստաթղթեր և կյուրեր:

4.2 Մոնիթորինգն իրականացվում է ՀՀ ԳԱԱ-ի կամ նրա կողմից լիազորված անձի կողմից:

4.3 Մոնիթորինգի իրականացման ընթացքում Կազմակերպությունից կարող են պահանջվել գրավոր ու բանավոր պարզաբանումներ և բացատրություններ:

4.4 Մոնիթորինգի իրականացման ընթացքում բացահայտված թերացումների ու բացթողումների շտկման նպատակով Կազմակերպությանը տրվում են ցուցումներ և արվում են առաջարկություններ:

5 Վճարման կարգը և ժամկետները

5.1 ՀՀ ԳԱԱ-ն Կազմակերպությանը վճարումները կատարում է Հայտն ընդունելու օրվան հաջորդող 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում, եթե Ծրագրով սահմանված չեն վճարումների կատարման այլ կարգ և ժամկետներ:

5.2 ՀՀ ԳԱԱ-ն Պայմանագրի գինը վճարում է Պայմանագրում նշված Կազմակերպության հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով, որն ըստ եռամսյակների բաշխվում է հետևյալ կերպ. բյուջետային տարվա 1-ին եռամսյակում՝ 20 տոկոս, 2-րդ եռամսյակում՝ 25 տոկոս, 3-րդ եռամսյակում՝ 25 տոկոս, 4-րդ եռամսյակում՝ 30 տոկոս:

6 Կողմերի պատասխանատվությունը

Պայմանագրով և Ծրագրով նախատեսված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման դեպքում Կազմակերպությունը պարտավորվում է փոխհատուցել չիրականացված Միջոցառման չափով և վճարել տուգանք՝ չիրականացված Միջոցառման համար նախատեսված գումարի 1 տոկոսի չափով: Ընդ որում, տուգանքի վճարումը Կազմակերպությանը չի ազատում իր պարտավորությունները կատարելու և խախտումները վերացնելու պարտականությունից: ՀՀ ԳԱԱ-ն սույն կետով նախատեսված գումարները հաշվարկում և հաշվանցում է Կազմակերպությանը վճարվելիք գումարներից:

7 Պայմանագրի գործողության ժամկետը

Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև Կողմերի ստանձնած պարտավորությունների՝ ամբողջ ծավալով կատարումը:

8 Անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը (ՖՈՒՄ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով նախատեսված պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար Կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է Պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը Կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներն են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրության հայտարարումը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում Պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարումը: Եթե անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 ամսվանից

ավելի, ապա Կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծելու Պայմանագիրը՝ դրա մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

9 Եզրափակիչ դրույթներ

9.1 Պայմանագրում կատարվող փոփոխությունները կամ լրացումներն իրավաբանական ուժ ունեն, եթե կազմված են գրավոր և ստորագրված են Կողմերի կողմից:

9.2 Պայմանագիրը կնքվում է երկու օրինակով, որոնք ունեն հավասար իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Պայմանագրի մեկ օրինակ: Պայմանագրի անբաժանելի մասն է Կազմակերպության կողմից ՀՀ ԳԱԱ ներկայացված Ծրագրի հայտը:

9.3 Պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների չկատարման հետ կապված, ինչպես նաև Պայմանագրով չնախատեսված հարաբերությունները կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ:

10 Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները
ՀՀ Գիտությունների ազգային
ակադեմիա
(կազմակերպության անվանումը)

Ք.Երևան, Մարշալ Բաղրամյան 24
(հասցե)
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
ՀՎ ՀՀ 900011024115

ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական
քիմիայի գիտատեխնոլոգիական
կենտրոն,
ՊՈԱԿ (ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔ ԳՏԿ, ՊՈԱԿ)
ք. Երևան, Ազատության 26
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
h/h 900018005307

Նախահագ Գ. Մարտիրոսյան

(ստորագրություն)

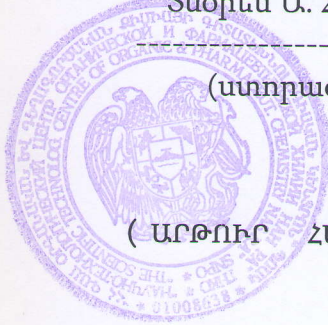
Ծրագրի գիտական ղեկավար

(ստորագրություն)

Տնօրեն Ա. Հարությունյան

(ստորագրություն)

(ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ)



Հավելված N 1
N Կ-10 « 25 » 01 2021թ.
պայմանագրի

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳՆԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅԱՆ

Մենք՝ ներքոստորագրյալներս, ՀՀ ԳԱԱ Նախագահ Ռադիկ Մարտիրոսյանս և Կազմակերպության տնօրեն (ռեկտոր) Արթուր Հարությունյանս, վկայում ենք, որ

(անուն, ազգանուն)

Կողմերը համաձայնություն են ձեռք բերել « 25 » 01 2021 թ. N Կ-10 պայմանագրով աշխատանքի գնի վերաբերյալ՝ 308471400.0 / երեքհարյուր ութ միլիոն չորս հարյուր յոթանասունմեկ հազար չորս հարյուր ՀՀ դրամ գումարի չափով:

(թվերով և բառերով)

Սույն արձանագրությունը հիմք է Կողմերի միջև փոխադարձ հաշվարկների և վճարումների համար:

ՀՀ ԳԱԱ

Կազմակերպություն

Նախագահ՝



(ստորագրություն)

ՌԱԴԻԿ ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ



Տնօրեն (ռեկտոր)՝



(ստորագրություն)

ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ



(անուն, ազգանուն)

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ

<<Նոր օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների և հատկությունների (քիմիական, ֆիզիկաքիմիական, դեղաբանական և այլն) ուսումնասիրում: Կիրառական նպատակներով նոր նյութերի ստեղծում>> ծրագրի
(ծրագրի անվանումը)

1. Աշխատանքի կատարման հիմքը՝ Հայաստանի Հանրապետության 2021 թվականի պետական բյուջե:

2. Աշխատանքի նպատակը (1 պարբերություն):

Նոր դեղամիջոցների որոնում և ստեղծում, չհագեցած և հետերոցիկլիկ միացությունների տարբեր դասերի սինթեզի եղանակների մշակում, նրանց փոխարկումների առանձնահատկությունների ուսումնասիրում, սինթեզված միացությունների կիրառման ոլորտների որոնում, ֆիզիկո-քիմիական և դեղաբանական արդի եղանակներով կենսաբանորեն ակտիվ միացությունների ուսումնասիրում, կառուցվածքի և ակտիվության միջև կապի որոնում:

3. Աշխատանքին ներկայացվող հիմնական պահանջները (մինչև 1 էջ):

Գիտական հետազոտությունների արդիականություն, գիտական նորույթ, տվյալների վերարտադրելիություն, տվյալների համապատասխանություն միջազգային չափորոշիչներին, աշխատանքների կիրառական ուղղվածություն:

4. Աշխատանքի բովանդակությունը (մինչև 3 էջ):

Օրգանական քիմիան և նրա կարևորագույն բաղադրիչ՝ դեղագիտական քիմիան այսօր կարևոր տեղ են զբաղեցնում ժողովրդական տնտեսության և առողջապահության պահանջների բավարարման գործում: Ունենալով ինչպես տեսական, այնպես էլ գործնական նշանակություն գիտության այս բնագավառը այսօր մարդկությանը տվել է ներկանյութեր, դեղանյութեր, գյուղատնտեսության վնասատուների դեմ պայքարի միջոցներ, տարբեր բնագավառներում կիրառություն գտած բարձրամոլեկուլային միացություններ՝ պոլիմերներ և այլն: Այս տեսակետից մեզանում շատ է կարևորվում Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնի (ՀՀ ԳԱԱ

ՕՂՔԳՏԿ) դերը: Կենտրոնը կազմավորվել է ՀՀ ԳԱԱ երեք հիմնարկների՝ ՆՕՔԻ, ՕՔԻ և ՄԿՈՒԿ-ի միավորման միջոցով և հանդիսանում է նրանց ավանդույթների շարունակողն ու զարգացնողը: Պետք է հիշատակել ՀՀ ԳԱԱ ՆՕՔԻ կողմից ստեղծված և արտադրված 14 անուն դեղամիջոցները, որոնցից մի քանիսը այսօր էլ մեծ պահանջարկ են վայելում: Ասվածի վկայությունն են Հայաստանի դեղատներում ՀՀ ԳԱԱ ՆՕՔԻ-ի կողմից արտադրված ԳԱՆԳԼԵՐՈՆ, ԹԻՈՂԻՆ, ԿԱՊՐՈՏԵՐ դեղերի առկայությունն ու ԴԻՏԻԼԻՆԻ (վիրահատական նպատակներով կիրառվող միորեչակսանտ) ինչպես հանրապետության ներքին պահանջարկի բավարարման, այնպես էլ ԱՊՀ երկրներ արտահանման փաստը: Ակնհայտ է ՄԿՈՒԿ-ում իրականացված գիտահետազոտական աշխատանքների կարևորությունը:

Այսօր էլ օրգանական քիմիան ուղղորդված է ինչպես տեսական, այնպես էլ կիրառական հարցերի լուծմանը: Այս տեսակետից ՀՀ ԳԱԱ ՕՂՔԳՏԿ-ի խնդիրը նոր օրգանական միացությունների ստեղծման ճանապարհների որոնումն է և նրանց քիմիական, կենսաքիմիական, ֆիզիկաքիմիական, դեղաբանական և այլ հատկությունների ուսումնասիրումը: Իր առջև ծառայած խնդիրների լուծման համար ՀՀ ԳԱԱ ՕՂՔԳՏԿ-ը իր աշխատանքները նպատակաուղղելու է կենտրոնի օրգանիկ քիմիկոսների, ֆիզիկաքիմիկոսների, դեղաբանների ջանքերի միավորմամբ նոր արժեքավոր հատկություններով օժտված նյութերի ստեղծմանը:

2021թ. ՀՀ ԳԱԱ ՕՂՔԳՏԿ-ի գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության ենթակառուցվածքի պահպանմանն անհրաժեշտ միջոցները ուղղված կլինեն Կենտրոնի ՎՍԱ, քիմիական 16 լաբորատորիաների և 1 խմբի, ֆիզիկաքիմիական 3 լաբորատորիաների և դեղաբանական 2 լաբորատորիաների աշխատանքների կազմակերպմանը:

Օրգանական սինթեզի բնագավառում կիրականացվեն հետազոտություններ ամինոթթուների ու պեպտիդների, հետերոցիկլիկ միացությունների, այդ թվում դեղաբանական հատկություններով օժտված 5 - և 6 - անդամանի տարբեր հետերոցիկլեր և նրանաց կոնդենսացված նմանկաները, նուկլեինաթթուների ածանցյալների,

ֆոսֆորօրգանական միացությունների, չհագեցած և արոմատիկ ածխաջրածինների, պոլիմերային դիսպերս միացությունների ստեղծման և ռեակցիաների մեխանիզմների բացահայտման ուղղությամբ: Իրենց ուրույն տեղը կգրադեցնեն Հայաստանի բուսական աշխարհի դեղաբույսերից կենսաբանորեն ակտիվ միացությունների կորզմանն ուղղված հետազոտությունները: Այս աշխատանքների կատարման համար մեծ են միջուկամագ-նիսական ռեզոնանսի սպեկտրոսկոպիայի, օպտիկական սպեկտրոսկոպիայի, մաս-սպեկտրոմետրիայի և ռենտգեն-կառուցվածքային հետազոտությունների լաբորատորիաների դերը: Դեղաբանական հետազոտությունները կընթանան 2 լաբորատորիաներում հետևյալ ուղղություններով՝ սիրտ-անոթային համակարգի, չարորակ նորագոյացումների, կենտրոնական նյարդային համակարգի վրա ազդող միացությունների և կիրառական վիրահատության նպատակներին ծառայող դեղամիջոցների որոնում: Աշխատանքների կազմակերպման այս հատվածում կարևորվում են նաև թունականության (տոկսիկոլոգիայի) լաբորատորիայի աշխատանքները:

ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔԳՏԿ-ի գործունեությունից ակնկալվող արդյունքներ:

Կենտրոնի ՆՕՔԻ-ի գործունեության արդյունքում նախորդ տարիներին ստացված և ուսումնասիրված են երկու տասնյակից ավելի նոր ֆիզիոլոգիապես ակտիվ միացություններ, որոնց հետագա խորը ուսումնասիրությունները կհանգեցնեն նոր դեղամիջոցների ստեղծմանը:

ՄԿՈԻԿ-ում շարունակվում են հետազոտությունները կապված լուծույթում մոլեկուլի տարածական կառուցվածքը որոշելու նոր ՄՄՌ մեթոդի զարգացման հետ:

ՕՔԻ-ում սինթեզված ազոտ պարունակող ֆոսֆոնիումային աղերի և ազոտ պարունակող միացությունների ուսումնասիրման հիման վրա հնարավոր կլինի ստեղծել թանկարժեք մետաղների նոր էքստրագենտներ:

5. Արդյունքները հրատարակվում և հրատարակվելու են բարձր վարրկանիշ ունեցող և Web of Science, Scopus համակարգում ընդգրկված հետևյալ հանդեսներում՝ “Журнал общей химии” и Журнал органической химии” ՌԴ, Սանկտ-Պետերբուրգ, “Химико-фармацевтический журанл” ՌԴ, Սոսկվա, “Химия гетероциклических соединений”, Լատվիա, Ռիգա:

Հանդեսները թարգմանվում են նաև անգլերեն: Աշխատանքներ են հրատարակվում նաև արտասահմանյան մի շարք հանդեսներում: Բացի դրանից Կենտրոնը նախատեսում է 2021թ. հրատարակել իր գիտական աշխատությունների ժողովածուների չորրորդ պրակը:

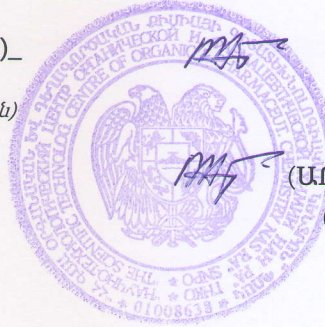
Կազմակերպության

տնօրեն (ռեկտոր) _

(ստորագրություն)

Ծրագրի գիտական ղեկավար՝

(ստորագրություն)



(ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ)

(անուն ազգանուն)

(ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ)

(անուն ազգանուն)

Հավելված 3
 N 25 «25» 01 2021թ.
 N 1-10 պայմանագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ՊԼԱՆ

<<Նոր օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների և հատկությունների (քիմիական, ֆիզիկաքիմիական, դեղաբանական և այլն) ուսումնասիրում: Կիրառական նպատակներով նոր նյութերի ստեղծում>>: Ծրագրի

(ծրագրի անվանումը)

NN ը/կ	Իրականացվելիք միջոցառումներ					
	անվանումը	համառոտ բովանդակություն	կատարման ենթակա գործառույթների նկարագիրը	ակնկալվող արդյունքները և դրանց գնահատման չափանիշները	վերջնաժամ կետը	պահանջվող գումարը (հազար դրամ)
1.	Օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների մշակում և կիրառում:	Իրականացնել ուսումնասիրություններ հետերոցիկլիկ, չհագեցած, ամինո- և ֆոսֆոր-օրգանական միացությունների բնագավառում	40 նոր օրգանական միացությունների սինթեզ և կառուցվածքի ուսումնասիրում	Կենսաբանորեն ակտիվ և այլ արժեքավոր հատկություններով օժտված նոր օրգանական միացությունների հայտանքերում:	01.04.2021	61694.3
2.	Օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների մշակում և կիրառում:	Իրականացնել ուսումնասիրություններ հետերոցիկլիկ, չհագեցած, ամինո- և ֆոսֆոր-օրգանական միացությունների բնագավառում	60 նոր օրգանական միացությունների սինթեզ և կառուցվածքի և կենսաբանական ակտիվության ուսումնասիրում	Կենսաբանորեն ակտիվ և այլ արժեքավոր հատկություններով օժտված նոր օրգանական միացությունների հայտանքերում:	01.07.2021	77117.8

3.	Օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների մշակում և կիրառում:	Իրականացնել ուսումնասիրություններ հետերոցիկլիկ, չհագեցած, ամինո- և ֆոսֆոր-օրգանական միացությունների բնագավառում	60 նոր օրգանական միացությունների սինթեզ և կառուցվածքի և կենսաբանական ակտիվության ուսումնասիրում	Կենսաբանորեն ակտիվ և այլ արժեքավոր հատկություններով օժտված նոր օրգանական միացությունների հայտանքերում	01.10.2021	77117.8
4.	Օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների մշակում և կիրառում:	Իրականացնել ուսումնասիրություններ հետերոցիկլիկ, չհագեցած, ամինո- և ֆոսֆոր-օրգանական միացությունների բնագավառում	40 նոր օրգանական միացությունների սինթեզ և կառուցվածքի և կենսաբանական ակտիվության ուսումնասիրում	Կենսաբանորեն ակտիվ և այլ արժեքավոր հատկություններով օժտված նոր օրգանական միացությունների հայտանքերում	30.12.2021	92541.5
Ընդամենը						308471.4

Կազմակերպության

Տնօրեն (ռեկտոր)



(ստորագրություն)

ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

(անուն, ազգանուն)

Օրագրի գիտական ղեկավար՝
(ստորագրություն)



ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ
(անուն ազգանուն)

Հավելված N 4
 N 2-10 «25» 01 2021թ.
 պայմանագրի

ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

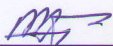
□ <<Նոր օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների և հատկությունների (քիմիական, ֆիզիկաքիմիական, դեղաբանական և այլն) ուսումնասիրում: Կիրառական նպատակներով նոր նյութերի ստեղծում>>:□

ծրագրի
 (ծրագրի անվանումը)

հազար դրամ

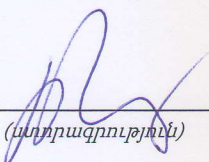
Հ/հ	Հոդվածի անվանումը	Ֆինանսավորման ծավալը	այդ թվում՝			
			1-ին եռամսյակ (20%)	2-րդ եռամսյակ (25%)	3-րդ եռամսյակ (25%)	4-րդ եռամսյակ (30%)
1	աշխատավարձ՝ ներառյալ եկամտային հարկը	258132.7	51626.5	64533.2	64533.2	77439.8
2	տնտեսական և այլ ծախսեր	50338.7	10067.8	12584.6	12584.6	15101.7
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		308471.4	61694.3	77117.8	77117.8	92541.5

Կազմակերպության տնօրեն (ռեկտոր)՝


 (ստորագրություն)

(ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ)
 (անուն ազգանուն)

Կազմակերպության գլխավոր հաշվապահ՝


 (ստորագրություն)

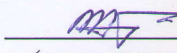
(ՍՈՒՍԱՆՆԱ ԲԱԲՅԱՆ)
 (անուն ազգանուն)



ՆԱԽԱՀԱՇՎԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԵՎ ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ ¹

Հ/հ	Ծախսերի անվանումը	Ֆինանսավորման ծավալը, առանց ԱԱՀ (հազար դրամ)
1	Կոմունալ ծառայություններ, այդ թվում՝	36424.0
	էլեկտրաէներգիայի ծառայություն	17000.0
	գազի ծառայություն	12000.0
	ջրամատակարարման ծառայություն	3900.0
	կապի ծառայություն	2600.0
	աղբահանություն	924.0
2	Գույք	1000.0
3	Սարքեր և սարքավորումներ	1214.7
4	Նյութեր	11000.0
5	Գործուղումներ	-
6	Գիտական միջոցառումների կազմակերպում	-
7	Արշավախմբեր	-
8	Հրատարակման ծախսեր	700.0
	
Ընդամենը		50338.7

Կազմակերպության տնօրեն (ռեկտոր)՝


 (ստորագրություն)

(ԱՐԹՈՒՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ)
 (անուն ազգանուն)

Կազմակերպության գլխավոր հաշվապահ՝

(ստորագրություն)

(ՍՈՒՄԱՆՆԱ ԲԱԲԱՅԱՆ)
 (անուն ազգանուն)



* Բուհերում իրականացվող ծրագրերի համար չի լրացվում /



ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐՈՂԻ

"Նոր օրգանական միացությունների սինթեզի եղանակների և հատկությունների

(քիմիական, ֆիզիկաքիմիական, դեղաբանական և այլն) ուսումնասիրում: Կիրառական նպատակներով նոր նյութերի ստեղծում": ծրագրի

Հ/Հ	Ազգանուն, Անուն, Հայրանուն	Պաշտոնը	Գիտական աստիճան	Ամսական աշխատավարձ՝ ներառյալ եկամտային հարկը(հազար դրամ)
1	2	3	4	5
1	Հարությունյան Արթուր Արմենի	տնօրեն,	ք.գ.դ.	260,0
2	Հարությունյան Մեսրոպ Գուրգենի	տնօրենի տեղ. ֆին .գծ.		234,0
3	Թավուր	իրավաբան		99,0
4	Գյուլնազարյան Արա Խաժակի	գիտ. քարտուղ	ք.գ.դ.	118,0
5	Առաքելյան Մարիամ Մուրենի	ԿԲ վարիչ		101,0
6	Կիրակոսյան Մարինե Ռոբերտի	ԿԲ ավ. տեսուչ		90,0
7	Մանուկյան Արտակ Համայակի	մատ.բաժ.վարիչ		118,0
8	Բաբայան Ասլան Մանվելի	գլխ. էներգետիկ		118,0
9	Թորոսյան Շուշանիկ Կոլյայի	գործավար		93,3
10	Բաբայան Սուսաննա Այոջայի	գլխ.հաշվապահ		234,0
11	Բաղդասարյան Եվգենյա Բորիսի	գլխ.հաշվ.տեղ.		103,0
12	Գրիգորյան Լորեսոա Չոնիկի	ավ.հաշվապահ		97,0
13	Շահինյան Մարիտա Եղիշի	ավ. հաշվապահ		97,0
14	Պապյան Զարինե Միքայելի	գնում.համակարգ		93,3
	ընդամենը			1855,6

ՎՄԱ

1	Թոփուզյան Վիգեն Օնիկի	ՆՕՋԲ դեկավար	ք.գ.դ.ակ.,թղթ.անդ.	150,0
2	Մանուկյան Մարիետոսա Արտաշեսի	գրադարանավար	ք.գ.թ.	89,7
3	Անանյան Սարգիս Գուրգենի	պահակապետ		90,0
4	Սիմոնյան Հակոբ Դերենիկի	պահակ		131,6
5	Միսակյան Աշոտ Պատվականի	պահակ		131,6
6	Հակոբյան Գագիկ Լիպարիտի	ապակեփչող		160,0
7	Ամիրյան Արթուր Յուրիկի .	հեռախ.վարպ.հ		47,7
8	Բաղյան Էլմիրա Հայկի	հավաքարար		67,6
9	Հակոբյան Մարթա Գեղամի	հավաքարար		67,6
10	Հակոբյան Էյա Մարտինի	հավաքարար		67,5
11	Հովհաննիսյան Լարիսա Լեմենի	հավաքարար		67,5
12	Հովհաննիսյան Քրիստինե Վարդանի	հավաքարար		70,5
13	Թավուր	հավաքարար		67,5
14	Հարությունյան Համլետ Սարգսի	պարետ		89,7
15	Ջավաթյան Խաչիկ Սեդրակի	պարետ		90,0
16	Խաժակյան Արա Աշոտի	պարետ		89,7
17	Խաչատրյան Արման Պետիկի	օժանդ. բանվոր		128,3
18	Աստախով Իվան Վասիլի	ավտոտն.վարիչ		104,7
19	Բարիկյան Սերգեյ Ալբերտի	էլեկտրիկ		89,7

20	Հովհաննիսյան Դավիթի Աշոտի	ավ.ապրանքագետ		89,7
1	2	3	4	5
21	Մկրտչյան Միքայել Ալեքսանդրի	փականագործ		89,7
22	Բալոյան Դիմիտր Անդրանիկի	այգեպան		89,7
23	Բաղդասյան Վլադիմիր Գեորգիի	այգեպան		89,7
	ընդամենը			2159,7

Լաբորատորիա 1/Սիրոտ-անոթային համակարգի գործունեությունը կարգավորող կուլտերի դիզայն և սինթեզ/

1	Աղեկյան Ասյա Աղեկի	լաբ.վարիչի պ/կ.	բ.գ.թ.	100,0
2	Վարդանյան Սվետլանա Օնիկի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	95,0
3	Ավագյան Ալինա Սուրենի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	95,0
4	Առուստամյան Ժամհան Մարգարի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	93,0
5	Մկրչյան Գևորգ Գուրգենի	գ.ա.	բ.գ.թ.	92,0
6	Մարգարյան Ռուզաննա Էդուարդի	գ.ա.		91,2
7	Սարգսյան Ամալյա Բագրատի	գ.ա.		91,2
	ընդամենը			657,3

Լաբորատորիա 2/ Հակաբացկեղային միացությունների սինթեզի /

1	Հարությունյան Արթուր Արմենի	լաբ.վարիչի	բ.գ.դ.	60,0
2	Թափուր			93,3
3	Պողոսյան Սաֆար Հայրիկի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7
4	Դիլանյան Սիրանուշ Վոլոդյայի	գ.ա.	բ.գ.թ.	92,0
5	Իսրայելյան Սիլվա Գրիգորի	կ.գ.ա.		89,7
6	Թափուր	կ.գ.ա.		25,2
7	Սումբատյան Անահիտ Սումբատի	կ. գ.ա.		93,3
8	Սաֆարյան Մերի Սերգեյի	կ.գ.ա.		93,3
9	Հակոբյան Մարինե Ռուբիկի արձ.երեխ. խնամք.ՍՑ.ՍԴ. 19-ՍՑ.ՍԴ.22	կ. գ.ա.		93,3
	ընդամենը			729,8

Լաբորատորիա 3 /Արոմատիկ միացությունների սինթեզի /

1	Իսախանյան Անուշ Հուսիկի	լաբ.վարիչի ժ/պ.	բ.գ.թ.	96,5
2	Աղաբաբյան Հասմիկ Գրիգորի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	95,6
3	Հարությունյան Նովկետ Մենիկի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	93,0
4	Թափուր			70,5
5	Հովասյան Զարուհի Արմենի	կ.գ.ա.		94,0
6	Հակոբյան Նաիրա Զավենի	կ.գ.ա.		92,8
	ընդամենը			542,4

Լաբորատորիա 4 /Ֆիզիոլոգիապես ակտիվ ամինոթթթուների և պեպտիդների /

1	Թովուզյան Վիգեն Օնիկի	լաբ.վարիչ	բ.գ.դ.ակ. թուլթ.ասպ	49,0
2	Գրիգորյան Մտեփան Գրիգորի	առաջ.գ.ա.	բ.գ.դ.	93,9
3	Հովհաննիսյան Արմեն Արամի	ա.գ.ա.հ	բ.գ.թ.	47,2
4	Ֆարմազյան Զոյա Մելիքի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	46,4
5	Թոսունյան Սյուզաննա Ռուդիկի	գ.ա.	բ.գ.թ.	93,3
6	Աթաբեկյան Մարի Լյովայի	կ.գ.ա.		47,7
7	Ալեքսանյան Ելիզավետա Ռուբենի	կ.գ.ա.		47,7
8	Հակոբյան Էդվարդ Հակոբի	կ.գ.ա.		46,4
9	Մակիչյան Անի Տիգրանի	կ.գ.ա.		47,7
	ընդամենը			519,2

Լաբորատորիա 5 /Դեղաբույսերի քիմիայի/

1	Անանիկյան Հրայր Սիմավոնի	լաբ.վարիչ	բ.գ.թ.	97,7
---	--------------------------	-----------	--------	------

2	Թափուր	առաջ.գ.ա.	բ.գ.դ.,պլոնֆ.	93,3
3	Երիթեկյան Մարիյա Իվանի	գ.ա.		92,6
1	2	3	4	5
4	Անանիկյան Վիդեոտա Վիլենի	գ.ա.		92,6
5	Թափուր	լաբորանտ		47,7
	ընդամենը			423,9

Լաբորատորիա 6/Հոգևմեա միացությունների սինթեզի/

1	Պարոնիկյան Երվանդ Գառնիկի	լաբ.վարիչ	բ.գ.դ. պլոնֆ.	89,7
2	Սիրականյան Սամվել Նապոլեոնի	առաջ.գ.ա.	բ.գ.դ.	89,7
3	Դաբաևվա Վալյա Վարդանի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ	89,7
4	Բաղդասարյան Մերի Ռաֆայելի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ	89,7
5	Հովակիմյան Անուշ Աշոտի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ	93,3
6	Դաշյան Շուշանիկ Շամիրի	գ.ա.	բ.գ.թ	93,3
7	Հարությունյան Արփինե Սաշայի	գ.ա.	բ.գ.թ.	93,3
8	Հակոբյան Էլմիրա Կարապետի	կ.գ.ա.		93,3
	ընդամենը			732,0

Լաբորատորիա 7 /Հակաբիոտիկների սինթեզի/

1	Գասպարյան Սահակ Պարույրի	լաբ.վարիչ	բ.գ.դ.	89,7
2	Քոչարով Սերգեյ Լևոնի	ա.գ.ա	բ.գ.թ	89,7
3	Ալեքսանյան Մարինա Վլադիմիրի	ա.գ.ա	բ.գ.թ	89,7
4	Գևորգյան Քեարիկ Անդրանիկի	ա.գ.ա	բ.գ.թ	89,7
5	Հարությունյան Ամալյա Դանիելի	գ.ա.		89,7
6	Հարությունյան Գոհար Կարլենի	կ.գ.ա		93,3
7	Գալստյան Մարիամ Վրեժի	կ.գ.ա		93,3
	ընդամենը			635,1

Լաբորատորիա 8 /Սպիրոցիկլիկ միացությունների սինթեզի /

1	Մարկոսյան Աշոտ Իշխանի	լաբ. վարիչ	բ.գ.դ.պր	101,2
2	Գաբրիելյան Սիրանուշ Համբարձումի	ա.գ.ա	բ.գ.թ	90,0
3	Մկրտչյան Դավիթ Արշավիրի	ա.գ.ա համ.	բ.գ.թ	46,0
4	Այվազյան Անի Սերյոժայի	կ.գ.ա.		93,3
5	Թափուր	կ.գ.ա.		93,3
	ընդամենը			423,8

Լաբորատորիա 9 /Թունաբանության և քիմիաթերապիայի /

1	Մուրադյան Ռաֆայել Եղիազարի	լաբ.վարիչ	կ.գ.թ	95,0
2	Ստեփանյան Հրաչյա Մովսեսի	առաջ.գ.ա.	կ.գ.թ.	93,0
3	Արսենյան Ֆլորա Հայկի	առաջ.գ.ա.	կ.գ.թ.	90,0
4	Ներսեսյան Լուսինե Էդուարդի	ա.գ.ա. պ/կ	կ.գ.թ.	93,3
5	Դանիելյան Իրինա Ստեփանի	գ.ա.	կ.գ.թ.	90,0
6	Բունիաթյան Ժաննա Մամիկոնի	գ.ա.	կ.գ.թ.	90,0
7	Առաքելյան Հասմիկ Հենրիկի	գ.ա.	կ.գ.թ.	89,7
8	Մկրտչյան Գոհար Սահակի	կ.գ.ա.		89,7
9	Թումաջյան Հասմիկ Երվանդի	կ.գ.ա.		89,7
10	Պարոնիկյան Ռիմա Վարդգեսի	կ.գ.ա.		89,7
11	Ահարոնյան Անահիտ Մարգսի	կ.գ.ա.		89,7
12	Ավակիմյան Ջուլետտա Աշոտի	կ.գ.ա.		67,7
13	Ստեփանյան Հասմիկ Հրաչյայի	ավ. լաբորանտ		67,7
14	Սաֆարյան Անահիտ Սերգեյի	կ.գ.ա.		67,7
15	Մարտիրոսյան Լևոն Ալեքսանի	կ.գ.ա.		70,5
16	Համբարձումյան Ալիդա Կարապետի	ավ. լաբ.		89,7
	ընդամենը			1363,1

Լաբորատորիա 10 / Դեղաբանության և պաթոհիստալոգիայի /

1	2	3	4	5
1	Գասպարյան Հրաչիկ Վահրամի	լաբ.վարիչ	կ.գ.թ.	114,0
2	Հովնանյան Կառլեն Օզանի	ա.գ.ա	կ.գ.դ.	89,7
3	Պարոնիկյան Ռուզաննա Գառնիկի	ա.գ.ա.	կ.գ.թ.	89,7
4	Հարությունյան Հայկ Աշոտի	գ.ա. հ.	անասն.գ.թ.	47,7
5	Բուլոյան Սոնա Ազատի	գ.ա.	կ.գ.թ.	93,3
6	Հարությունյան Մեղա Հայրապետի	գ.ա.		89,7
7	Ծատիկյան Անիկ Սուրենի	գ.ա.		67,6
8	Նազարյան Իվետտա Մարատի	գ.ա.		89,7
9	Հակոբյան Հասմիկ Հեպերիկի	գ.ա.		89,7
10	Պողոսյան Անահիտ Երվանդի	գ.ա.		89,7
11	Շիրինյան Մարինե Էդգարի	կ.գ.ա.		89,7
12	Գրիգորյան Անահիտ Սուրենի	կ.գ.ա.		79,0
13	Արշակյան Լիլիթ Մարտինի	կ.գ.ա.		93,3
14	Առաքելյան Տաթևիկ Ավետիսի	կ.գ.ա.		47,7
15	Ղուկասյան Թևոս Ղուկասի	դեղագետ		45,6
16	Ավանեսովա Էլմիրա Միքայելի	ավ. լաբ.		89,7
17	Հարությունյան Լուսինե Մարգարի	լաբորանտ		47,7
18	Հովակիմյան Սվետլանա Սրապիոնի	խմբի ղեկավար	կ.գ.թ.	114,0
19	Զախարյան Աննա Ռոբերտի	կ.գ.ա.		89,7
20	Հովհաննիսյան Նոնա Արամի	կ.գ.ա.		93,3
21	Պահուկյան Նվարդ Հարությունի	կ.գ.ա.		93,3
22	Նավոյան Քրիստինե Համլետի	ավ.լաբորանտ		93,3
23	Գրիգորյան Մարինե Մենիկի արձ. երեխ. խնամք. 02.09.20-15.01.23թ	կ.գ.ա.		47,7
	Ընդամենը			1884,8

Խումբ 1 /NO սինթատագա ակտիվության կոմպլեքսների սինթեզի /

1	Ղազարյան Մեդրակ Հնայակի	խմբի ղեկավար	ք.գ.թ.	93,0
2	Ալավերդյան Ժաննա Ռաֆայելի	կ.գ.ա.		89,7
3	Բարխուդարյանց Իռեն Միխայիլի	կ.գ.ա.		93,3
	ընդամենը			276,0
	ընդամենը ԼՕՔԻ			10347,1

**ՀՀ ԳԱՍ ՕՂՔԳՏԿ ՕՔԻ
ՎՄԱ**

Հ/Հ	Ազգանուն, Անուն, Հայրանուն	Պաշտոնը	Գիտական աստիճան	Ամսական աշխատավարձ ներառյալ եկամտային հարկը (հազար դրամ)
1	2	3	4	5
1	Հասրաթյան Գագիկ Վաչեյի	ՕՔԻ ղեկավար	ք.գ.դ. պրոֆ.	130,0
2	Մաբեղնիկովնա Լիլիյա Վլադիմիրի	Գրադար. վարիչ		89,7
3	Շիրակյան Աննա Միհրանի	Գործավար		93,3
4	Գրիգորյան Երվանդ Վարշամի	պարետ		89,7
5	Կիրակոսյան Լեվիկ Վազգենի	փականագործ		100,0
6	Թավուր	տնտ. մասի.բ. վարիչ		150,0
7	Գրիգորյան Վիկտորյա Հնայակի	Հավաքարար		77,5
8	Մնացականյան Գրիգոր Գարեգինի	պահակ		131,6
9	Մովսիսյան Ալբերտ Հենրիկի	պահակ		131,6
10	Գաբրիելյան Սամվել Գեղամի	պահակ		131,6
11	Օսիպյան Բորիս Բենիկի	փականագործ		89,7
12	Վարդանյան Կարեն Գեղամի	ինտ. ցանց. ինժեներ		100,0
	ընդամենը			1314,7
Ֆիզիկո-քիմիական հետազոտությունների խումբ				
1	Բալյան Անահիտ Արշալույսի	խմբի ղեկավար		89,7
2	Ավետիքյան Մելադա Նիկոլայի	կ.գ.ա.		67,5
3	Բաղդասյան Գայանե Ռոբերտի	լաբորանտ		67,5
	Ընդամենը			224,8
Թիվ 1 լաբորատորիա /Ամինոմիացությունների/				
1	Չուխաջյան Էմմա Հովսեփի	լաբ. վարիչ	ք.գ.դ. պրոֆ.	93,0
2	Շահխաթունի Քնարիկ Գևորգի	ա.գ.ա., հ.	ք.գ.թ.	50,0
3	Հայրապետյան Լիլիթ Վալերիի	գ.ա.	ք.գ.թ.	93,3
4	Գևորգյան Հասմիկ Ռոբերտի	գ.ա.հ.	ք.գ.թ.	45,6
5	Մկրտչյան Հայարփի Սամվելի	կ.գ.ա.		93,3
6	թավուր			47,7
7	Միքայելյան Ֆլորա Արամի նախ.և հետ.ծննդ.ա. 19.08.20-05.01.21թ	լաբորանտ		47,7
	Ընդամենը			470,6
Թիվ 2 լաբորատորիա /Բնական չհագեցած միացությունների/				
1	Սարգսյան Հնայակ Բաբկենի	լաբ. վարիչ	ք.գ.թ.	101,3
2	Մակարյան Գոհար Մերուժանի	ա.գ.ա.	ք.գ.թ.	89,7
3	Հորոսյան Նինա Գառնիկի	ա.գ.ա.	ք.գ.թ.	89,7
4	Բալյան Քրիստինե Վալերիկի	գ.ա.	ք.գ.թ.	93,3
5	Հակոբյան Լիլիթ Կոմիտասի	կ.գ.ա.		47,7
6	Ազիզյան Մանուշակ Գարիկի	կ.գ.ա.		93,3
7	Մովսիսյան Լուսինե Արամի	կ.գ.ա. ժամ		93,3
8	Պողոսյան Հայկանուշ Ռուբենի	կ.գ.ա. ժամ		70,5
	Ղալեյան Լիլիթ Մերուժանի արձ.երեխ. խնամք. 14.10.2020-31.07.23	կ.գ.ա.		
	Ներսիսյան Հոփսիմե Սարգսի արձ.երեխ. խնամք. 19.09.20-19.06.23թ	կ.գ.ա.		
	Ընդամենը			678,8

Թիվ 3 լաբորատորիա / Ազոտային հետերոցիկլերի /

1	2	3	4	5
1	Դանագուլյան Գևորգ Հրաչի	լաբ. վարիչ, հ	բ.գ.դ.ակ. թղթ.ապղ	73,0
2	Բոյախչյան Աիդա Փայլակի	ա.գ.ա.,	բ.գ.թ.	89,7
3	Առաքելյան Մելինե Ռոբերտի	կ. գ.ա.		93,3
4	Դանագուլյան Աննա Գևորգի	կ.գ.ա.		70,5
5	Թափուր	կ.գ.ա.		70,5
6	Առաքելյան Զատուհի Համլետի	կ.գ.ա.		47,7
	Խաչատրյան Լուսինե Մահակի արձ.երեխ.խնամք. 04.02.19-17.11.21	կ.գ.ա.		
	Ընդամենը			444,7

Թիվ 4 լաբորատորիա / Ֆոսֆորոզ. միացությունների /

1	Հովակիմյան Մաղենա Ժիրայրի	լաբ.վարիչ	բ.գ.դ.պրոֆ.	96,0
2	Խաչիկյան Ռայա Զահանի	առ.գ.ա.	բ.գ.դ.	89,7
3	Գասպարյան Գայանե Ծատիկի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7
4	Մյնասյան Գրիգոր Հրանտի	գ.ա.	բ.գ.թ.	129,7
5	Պողոսյան Արտավազդ Սերյոժայի	գ.ա. հ	բ.գ.թ.	45,6
6	Բիչախչյան Արփենիկ Սեյրանի	գ.ա.	բ.գ.թ.	93,3
7	Խաչատրյան Տարոն Թադևոսի	գ.ա.	բ.գ.թ.	133,3
8	Դերձյան Լիանա Վանիկի	կ.գ.ա.		89,7
9	Քարամյան Էմիլյա Հովհաննեսի	կ.գ.ա.		93,3
10	Հովակիմյան Զարուհի Հրանտի արձ.երեխ.խնամ 16.11.20-30.08.23թ	կ.գ.ա.		93,3
	Ընդամենը			953,6

Թիվ 5 լաբորատորիա / Կիրառական քիմիայի պրոբլեմների /

1	Աթթարյան Հովհաննես Սարգսի	լաբ. վարիչ	բ.գ.դ.պրոֆ.	102,0
2	Հասրաթյան Գագիկ Վաչեյի	առաջ.գ.ա.	բ.գ.դ.պրոֆ.	50,0
3	Բաղալյան Կարինե Մամոնի	գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7
4	Մարկոսյան Աննա Զիվանի	գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7
5	Հասրաթյան Անի Հայկի	գ.ա	բ.գ.թ.	93,3
6	Խաչատրյան Հասմիկ Նվերի	գ.ա .	բ.գ.թ.	93,3
7	Հակոբյան Ռոբերտ Մամիկոնի	կ.գ.ա .		93,3
8	Աղեկյան Մովսես Արամի	լաբորանտ		47,7
9	Բիչախչյան Լիլիթ Աշոտի	կ.գ.ա .հ		47,7
10	Բոլյան Լիլյա Ալբերտի	կ.գ.ա .		89,7
11	Սուրբյան Աստղիկ Հակոբի	կ.գ.ա .		47,7
12	Ալեքսանյան Աշխարուհի Ղևոնդի	կ.գ.ա .		93,3
13	Մանուկյան Անայա Գեղամի արձ.երեխ.խնամք. 15.03.20-15.01.23թ	կ.գ.ա.		93,3
	Ընդամենը			1030,7

Թիվ 6 լաբորատորիա / Պոլիմերային դիսպերսիաների /

1	Գրիգորյան Նարինե Համլետի	լաբ.վարիչի ժ/պ	բ.գ.թ.	95,0
2	Հովհաննիսյան Առնոս Արշակի	առաջ.գ.ա.	բ.գ.դ.պրոֆ.	115,1
3	Գրիգորյան Գայանե Կառլոսի	ա.գ.ա. հ.	բ.գ.թ.	75,0
4	Նաղարյան Արսեն Գվիդոնի	գ.ա.հ.	տեխ.գ.թ.	45,6
5	Մեծոյան Մարիամ Կարապետի	ավ. լաբորանտ		93,5
	Ընդամենը			424,2

Թիվ 7 լաբորատորիա / ազոտօրգանական միացությունների /

1	Գյուլնազարյան Արա Խաժակի	լաբ. վարիչ,	բ.գ.դ.	48,0
2	Սահակյան Տատյանա Ազատի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7

1	2	3	4	5
3	Մուրադյան Գայանե Մարտունի	գ.ա.հ.	բ.գ.թ.	45,6
4	Սարգսյան Գալյա Տիգրանի	կ.գ.ա.		89,7
5	Երեմյան Աշխեն Բեջանի	կ.գ.ա.		89,7
6	Դանիելյան Աննաման Զումշուղի	լաբորանտ		45,6
	Ընդամենը			408,3

Թիվ 8 լաբորատորիա / Ազումեթինների /

1	Սարգսյան Մուշեղ Միրունի	լաբ. վարիչ,	բ.գ.դ.	109,0
2	Խաչատրյան Անուշ Խաչիկի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7
3	Բաղդասյան Ալիկ Էդուարդի	ա.գ.ա.	բ.գ.թ.	89,7
4	Սարգսյան Անուշ Ալիկի	կ.գ.ա.		93,3
5	Ավագյան Կատյա Արսենի	կ.գ.ա.		93,3
6	Մանուկյան Անահիտ Գագիկի	կ.գ.ա.		93,3
	Ընդամենը			568,3
	Ընդամենը ՕՔԻ			6518,6

ՀՀ ԳԱՍ ՕՂՔՁՏԿ ՄԿՈՒԿ

Հ/Հ	Ազգանուն, Անուն, Հայրանուն	Պաշտոնը	Գիտական աստիճան	Ամսական աշխատավարձ ներառյալ եկամտային հարկը (հազար դրամ)
1	2	3	4	5

Վարչապետարկման անձնակազմ

1	Մամյան Սուրեն Սերյոժայի	ՄԿՈՒԿ ղեկավար	բ.գ.թ.	134,0
2	Կիրակոսյան Տիգրան Ազատի	ղեկավարի օգնակ.համ		47,7
3	Ղուկիջանյան Մեսրոպ Վահանի	ցանց. ադմինիստ. հ.		47,7
4	Մաթևոսյան Խոնարիկ Զեզվելի	հավաքարար		89,7
5	Աղաջանյան Գագիկ Արամայիսի	պահակ		131,6
	Ընդամենը			450,7

Թիվ 1 լաբորատորիա /Ռենտգեն. հետազոտ. և մաս սպեկտր./

1	Թամազյան Ռաֆայել Արշամի	լաբ.ղեկ	ֆ.մ.գ.թ.	123,0
2	Կարապետյան Հարություն Արշալույսի	ա.գ.ա.	ֆ.մ.գ.թ.	119,0
3	Հակոբյան Ռոբերտ Մամիկոնի	կ.գ.ա. հ.		47,7
4	Թավուր			47,7
5	Ավագյան Արմեն Գրիգորի	կ.գ.ա. հ.		93,3
6	Թամազյան Վահագն Ռաֆայելի	լաբորանտ		93,3
7	Ազատյան Դավիթ Հրայրայի	լաբորանտ		93,3
8	Ասլանյան Արման Ռուբիկի	լաբորանտ		93,3
9	Սարգսյան Զարեհ Մանվելի	լաբորանտ		93,3
	Ընդամենը			803,9

Թիվ 2 լաբորատորիա /Օպտիկ.սպեկտր./

1	Կուրտիկյան Տիգրան Ստեփանի	լաբ.ղեկ.	բ.գ.դ.պրոֆ.	123,0
2	Մարտիրոսյան Գարիկ Գեորգիի	ավ.գ.ա. հ.	բ.գ.թ.	89,7
3	Գրիգորյան Մյուզի Մամվելի	լաբորանտ հ.		47,7
4	Ներսիսյան Մանուկ Նեստերի	գ.ա.հ	ֆ.մ.գ.թ.	46,0
5	Հարությունյան Լուսինե Մամվելի	լաբորանտ		47,7
6	Հովհաննիսյան Գոհար Շահենի	կ.գ.ա.		89,7
7	թավուր			93,3

1	2	3	4	5
8	թափուր			93,3
9	թափուր			47,7
	ընդամենը			678,1

Թիվ 3 լաբորատորիա /ՄՄՌ Մագնիսա ռեզոնանսային/

1	Փանոսյան Հենրիկ Աղավարդի	լաբ.դեկ.	բ.գ.թ.	123,0
2	Մամյան Սուրեն Սերյոժայի	ա.գ.ա. ,	բ.գ.թ.	73,0
3	Շահյաթունի Ալեքսան Գևորգի	ա.գ.ա.	Ֆ.մ.գ.թ.	112,0
4	Շահյաթունի Աստղիկ Ալեքսանի	ավ.գ.ա.	բ.գ.թ.	93,3
5	Թափուր	կ.գ.ա.		93,3
6	Խանամիրյան Անահիտ Մինոնի	ավ. լաբորանտ		89,7
7	Դանդյան Մարկ Յուրիի	լաբորանտ		93,3
	ընդամենը			677,6

Ինժ. Սպաս. խումբ

1	Քոչարյան Սուրեն Լևոնի	խմբի դեկ.		89,7
2	Մակարյան Հովհաննես Աղվանի	ճարտարագետ		89,7
	ընդամենը			179,4
	ընդամենը ՄԿՌԻԿ			2789,7

	Ընդամենը ՕԴՔԳՏԿ			21511,1
--	------------------------	--	--	---------

Կազմակերպության
տնօրեն (ռեկտոր)՝

Կազմակերպության
անձնակազմի կառավարման
բաժնի պետ՝



Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Մ.ԱՌԱՔԵՆՅԱՆ