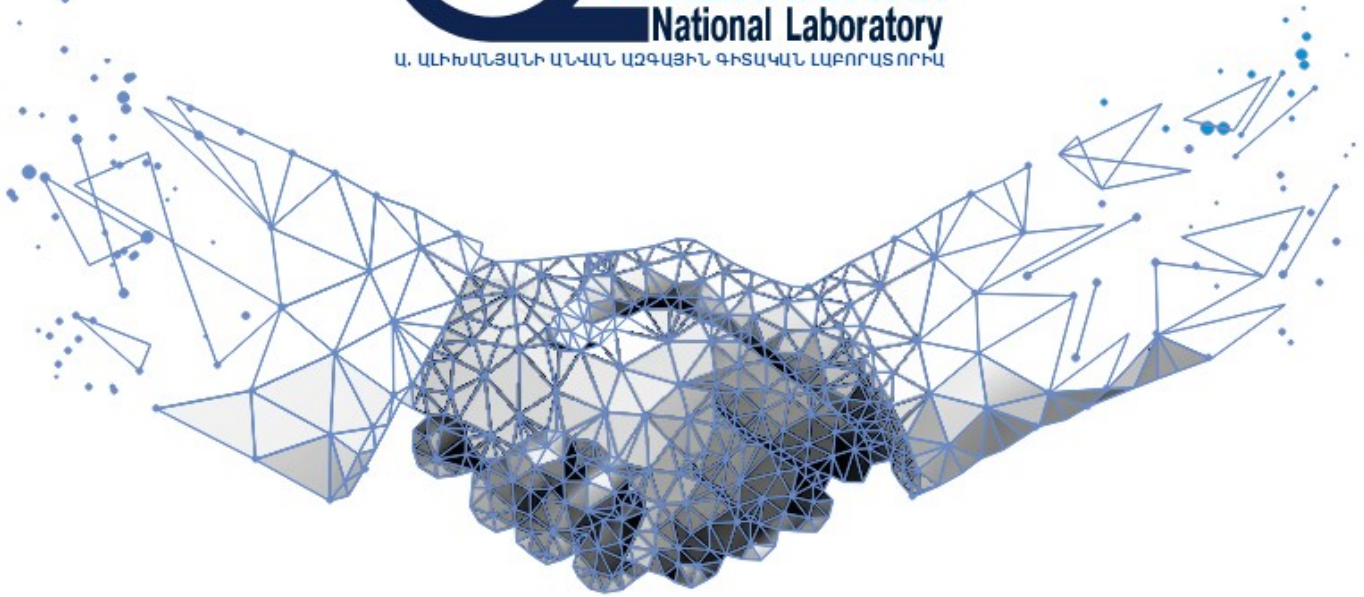
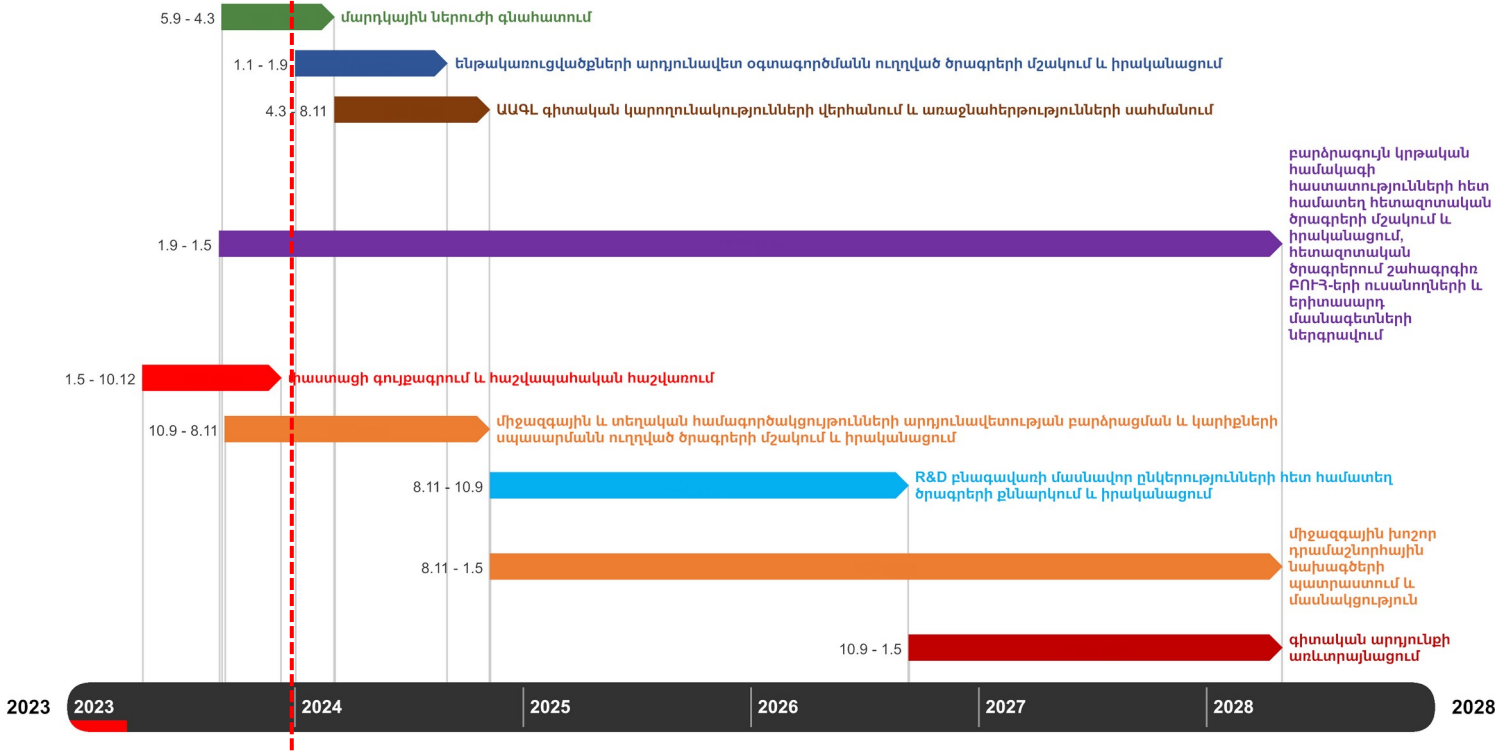


ԱՎԳԼ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ 2023թ.



Գ. Քառյան

ԱՎԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024



✓ **Համալիր հարկային ստուգում (համաձայն ՀՀ ՊԵԿ նախագահի « 28 » Փետրվար 2023թ-ի թիվ 3006927 հանձնարարագրի)**

✓ **Առևտրային դրական եզրակացություն (վերապահումով)**

Տեղեկացում են, որ արդեն ստացել ենք հիմնական միջոցների գնահատման վերաբերյալ տեղեկությունները և լրիվ ծավալով իրականացում ենք աուդիտ, որը կավարտենք մինչև 07.07.2023թ.:

Հարգանքով,

«Աուդիտ Արմենիա» ՓԲԸ-ի տնօրեն-բաժնետեր



Աննա Ավետիսյան
28.06.2023թ.



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024

- ✓ **Տնօրինության կանոնավոր նիստեր**
- ✓ **Վարչական կազմի ամենշաբաթյա նիստեր**
- ✓ **ԱԱԳԼ Հոգաբարձուների կորիորդի նիստ - 07.08.2023թ.**



Ա. Ի. ԱԼԻԽԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ
 (ԵՐԵՎԱՆԻ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ) ՀԻՄՆԱԴՐԱՄԻ
 ՀՈԳԱԲԱՐԶՈՒՆԵՐԻ ԽՈՐՀՈՒՐԴ

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

«Ա. Ի. ԱԼԻԽԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ
 (ԵՐԵՎԱՆԻ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ)» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄԻ ՀՈԳԱԲԱՐԶՈՒՆԵՐԻ ԽՈՐՀՐԴԻ
 2023 ԹՎԱԿԱՆԻ ՕԳՈՍՏՈՍԻ 7-Ի ՆԻՍՏԻ

- ՕՐԱԿԱՐԳ**
- Հարց 1.** ԱԱԳԼ ՀԽ քարտուղարի ընտրություն
 - Հարց 2.** ԱԱԳԼ 2022 թ. աուդիտորական եզրակացության հաստատում
 - Հարց 3.** ԱԱԳԼ որոշ տարածքների վարձակալություն
 - Հարց 4.** Այլ ընթացիկ հարցեր



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024

✓ ԱԱԳԼ Հոգաբարձուների խորհրդի նիստ (հարցման կարգով) - 11.14.2023թ.



Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան Ազգային գիտական լաբորատորիա
(Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ) Հիմնադրամի
Հոգաբարձուների խորհրդի նախագահ՝ Սարգիս Հայրոցյանին
Հիմնադրամի տնօրեն՝ Գևորգ Զառյանից

Հարգելի պարոն Հայրոցյան,
Ձեզ ենք ներկայացնում Հոգաբարձուների խորհրդի հաստատմանը ենթակա հետևյալ հարցերը.

ԱՌԱՋԻՆ

07.11.2022թ.-ին Հարցման կարգով տեղի ունեցած հոգաբարձուների խորհրդի արտահերթ նիստում հաստատվել է Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամի (այսուհետ՝ «Հիմնադրամ») և «Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամի (այսուհետ՝ «ԱԱԳԼ») միջև էներգախնայողության ծրագրին մասնակցելու մասին համաձայնագիր կնքելու (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) վերաբերյալ ԱԱԳԼ-ի տնօրենի կողմից ներկայացված առաջարկը:

ԵՐԿՐՈՐԴ

ՀՀ վարչապետի 2019թ. №04/03.8/36670-2019 հանձնարարականի շրջանակում պետական գույքի կառավարման, պետական կառավարման մարմինների շենքային պայմանների բարելավման և արդիականացման, Երևան քաղաքի կենտրոնը բեռնաթափելու միջոցառման շրջանակում ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտեի (այսուհետ՝ «Կոմիտե») ու «Միջուկային և ռադիացիոն անվտանգության գիտատեխնիկական կենտրոն» ՓԲԸ-ի (այսուհետ՝ «ՄՈԱԳԿ») գործունեությունը մեկ վայրում համատեղելու և գիտական կենտրոն ստեղծելու, ինչպես նաև ռադիոքիմիական ռեֆերենսային լաբորատորիա հիմնելու (այսուհետ՝ «Նախագիծ») նպատակով որպես տարբերակ դիտարկվել է ԱԱԳԼ-ին անհատույց, անժամկետ օգտագործման իրավունքով հատկացված Հայաստանի Հանրապետության սեփականությունն հանդիսացող Ալիխանյան 2 հասցեում գտնվող կաթսայատան տրամադրումը:

ԵՐՐՈՐԴ

ԱԱԳԼ-ին սեփականության իրավունքով պատկանող ՀՀ, ք. Երևան, Աջափնյակ համայնք, Ալիխանյան Եղբայրների փ. թիվ 12 քոթեջների շուկայական արժեքով հաշվարկված վարձավճարով վարձակալության հանձնելու նպատակով ԱԱԳԼ-ն սույն թվականի սեպտեմբեր-հոկտեմբեր ամիսներին հայտարարություն է տեղադրել List.am էլեկտրոնային հարթակում, որի հետ կապված տեղեկատվությունը արտացոլված է կայքէջից դուրս բերված հետևյալ պատկերում.



(ԼԱՆՆԱԳԻԾ)

ՎԱՐՁԱՎԱԼՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

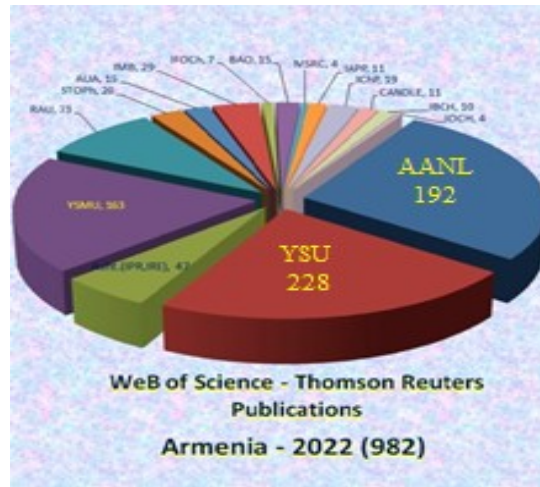
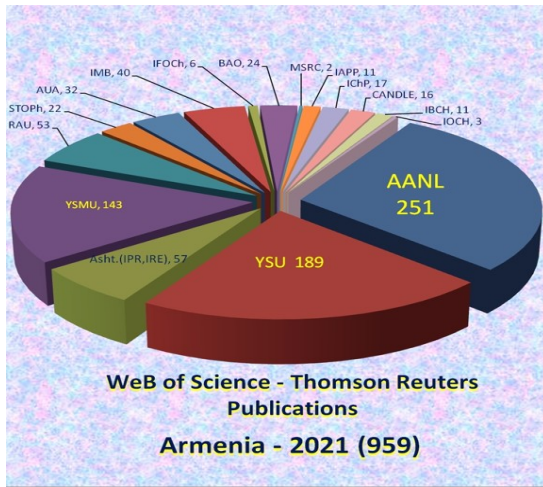
Սույն Վարձակալության պայմանագիրը (այսուհետ՝ «Պայմանագիր») կնքվել է _____թ.-ին՝

«Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)»
հիմնադրամի (հասցե՝ ՀՀ, 0036 ք. Երևան, Ալիխանյան եղբայրների փ. 2, պետական գրացման համար՝
222.160.01345, ամսաթիվ՝ 06.12.2011, ՀՎՀՀ՝ 01202364) (այսուհետ՝ «Վարձատու»), ի դեմս տնօրեն Գևորգ
Քառյանի, և

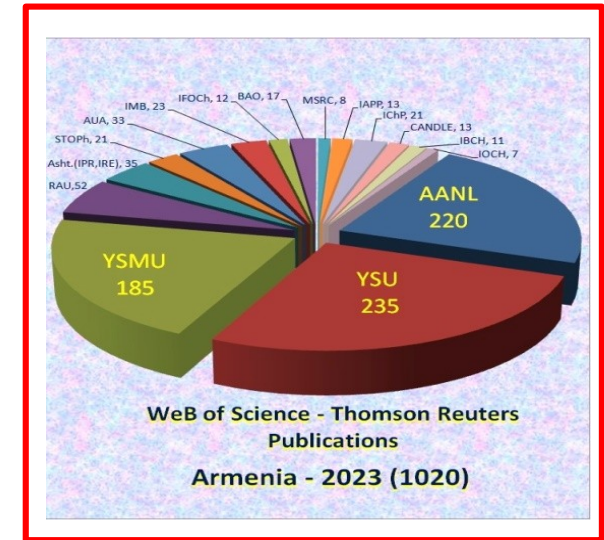
«Կրիոգենիկա» ՍՊԸ-ի (հասցե՝ ՀՀ, 0078, ք. Երևան, Աջափնյակ, Հալաբյան փ. 57 շենք, բն. 10,
պետական գրացման համար՝ 271.110.1355892, ամսաթիվ՝ 30.11.2023, ՀՎՀՀ՝ 01344908) (այսուհետ՝
«Վարձակալ»), ի դեմս տնօրեն Ստեփան Ստեփանյանի, միջև (այսուհետ միասին նաև՝ «Կողմեր», իսկ առաձին-
առանձին՝ «Կողմ»):



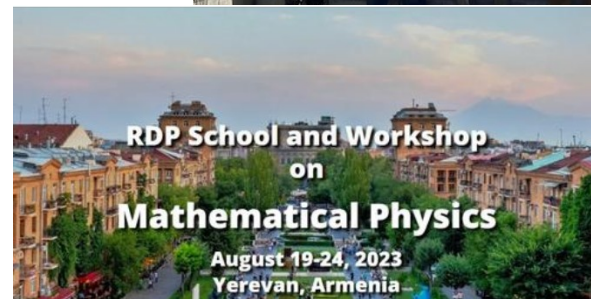
ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024



Տարի	2020 թ.		2021 թ.		2022 թ.		2023 թ.	
	Հրատ.	Հղում.	Հրատ.	Հղում.	Հրատ.	Հղում.	Հրատ.	Հղում.
Հայաստան	1142	26078	959	25743	982	26300	1020	26800
ԱԱԳԼ	325	17648	251	17251	192	17400	220	17600
%	28	68	26	67	20	66	22	66

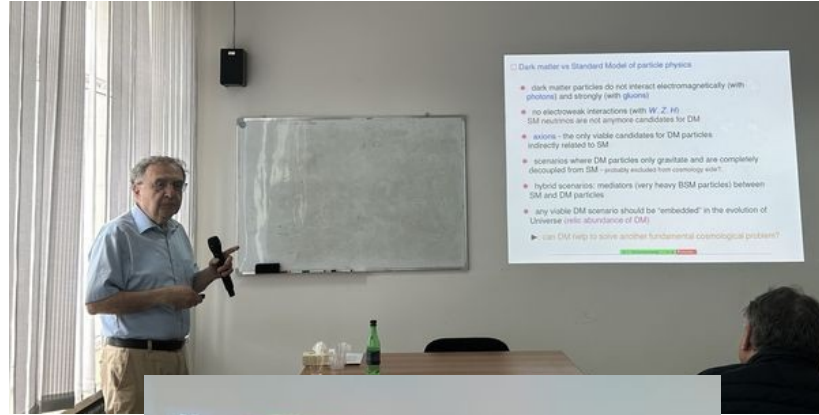
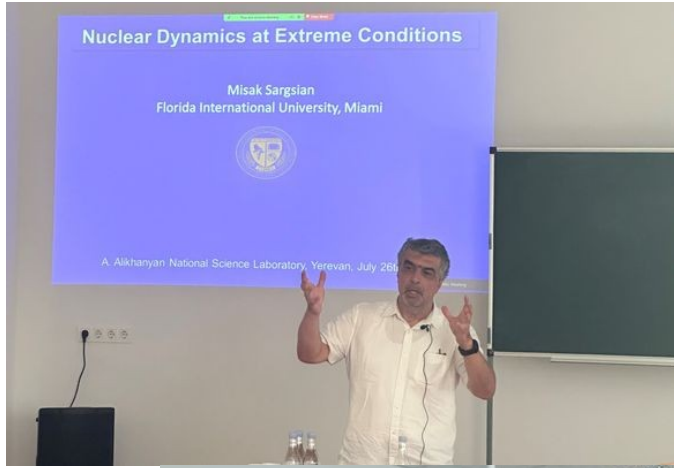


Միջազգային գիտաժողովներ



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024

Սեմինարներ





1. **2023 թ. ՀՈՒՆՎԱՐ-ԱՊՐԻԼ** ԲԱՐՉՐ ԷՆԵՐԳԻԱՆԵՐԻ ՖԻԶԻԿԱՑԻՆ ԵՎԻՐՎԱԾ ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՇԱՐՔ՝ ԵՊԷ-ՈՒՄ
2. **ՀՈՒՆՎԱՐԻ 31** ՊՐՈՖԵՍՈՐ ԳԵՆԱԴԻ ԲՈՇԱՐՈՎԻ ՍԵՄԻՆԱՐՆ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
3. **ՓԵՏՐՎԱՐԻ 3** ԳՐԱՖԵՆԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՍԵՄԻՆԱՐ՝ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
4. **ՀՈՒՆՎԱՐԻ 31** ԻՍՏՈՒՆԱՅԻՆ ՊՐՈՑԵՍՆԵՐԻ ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԼԿԱՐԱԳՐՄԱՆ ԼՎԻՐՎԱԾ ՍԵՄԻՆԱՐ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
5. **ՓԵՏՐՎԱՐԻ 1** «ՓՈՔՐ ՄՈՂՈՒԼԱՅԻՆ ՌԵԱԿՏՈՐՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ» ԽՈՐԱԳՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱԺՈՂՈՎ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
6. **ՓԵՏՐՎԱՐԻ 3** ԳՐԱՖԵՆԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԴԱՎԻԹ ՂԱԶԱՐՅԱՆԻ ՍԵՄԻՆԱՐՆ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
7. **ՀՈՒՆՎԱՐԻ 31** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ "MATHEMATICAL MODELING FOR IMMUNOLOGY" ԹԵՄԱՅՈՎ ՍԵՄԻՆԱՐ ՎԱՐԵՑ ՌԳԱ ՄԱՐԶՈՒԿԻ ԱՆՎԱՆ ԿԻՐԱՍԱԿԱՆ ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏԻ ՊՐՈՖԵՍՈՐ, ՖԻԶՄԱԹ.ԳԻՏ. ԴՈԿՏՈՐ ԳԵՆԱԴԻ ԲՈՇԱՐՈՎ
8. **ՓԵՏՐՎԱՐԻ 24** ՈՉ ՀԵՐՄԻԹՅԱՆ ՖՈՏՈՆԻԿԱՅԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՍԵՄԻՆԱՐ՝ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
9. **ՄԱՐՏԻ 1** «XY-VWM - ԿԱՅԱՆ CYCLOTRON 18-Ի ՓՈՋԻ ՊՐՈՖԷՍՐԱՅԻՆԻ ՀԱՄԱՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ՍԵՄԻՆԱՐ ԱԼԻԽԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻՆՈՒՄ
10. **ՄԱՐՏԻ 6** ԱՇԽԱՏԱԺՈՂՈՎ՝ ԼՎԻՐՎԱԾ ՌՈՒԲԵՆ ՄԱՆՎԵԼՅԱՆԻ 60-ԱՄՅԱԿԻՆ
11. **ՄԱՐՏԻ 15, 16, 21** INTERNATIONAL MASTERCLASSES 2023-Ջ՝ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
12. **ՄԱՐՏԻ 27** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ԱՆՑԿԱՅՎԵՑ «ԿԼԻՄԱՅԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ. ՀԱՐՄԱՐՎՈՂԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ». ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՄԻՄՊՈԶԻՒՌՄ 2023-Ջ
13. **ԱՊՐԻԼ 20** ԹԵԿՆՈՒՄԱԿԱՆ ԱՏԵՆԱԽՈՍՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ. ՇԱԼԹ ԽԼՂԱԹՅԱՆ
14. **ԱՊՐԻԼ 25** ՍԵՄԻՆԱՐ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ «ԱՐԱԳԱՑՈՒՑՈՂՎՆԵՐԻ ԱՏՐԻԿԱՅԻ ՀԱՐԱԿԱՅԻՆ ԾԱՅՐԱՄԱՍՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԻՄՔՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ
15. **ՄԱՅԻՍ 3, 4** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ԿԱՅԱՑԱՎ «ՌԱԴԻՈ-ՀԱՃԱԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿԱՉԱՓ» ՀԱՄԱԳՈՐԾԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ
16. **ՄԱՅԻՍ 12-22** ԳԵՐՄԱՆԻԱՅԻ ԶԻԳԵՆԻ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՊՐՈՖԵՍՈՐ ԱԼԷԽԱՆԴԻ ԽՈՉԱՍԻՐՅԱՆԸ ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿՎԱՐԻ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ

17. **ՄԱՅԻՍ 16-18** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ՄԵԿՆԱՐԿԵԼ Է ՊՐՈՖԵՍՈՐ ԱԼԷԽԱՆԴԻ ԽՈՉԱՍԻՐՅԱՆԻ «ՕՍԱՐ ՀԱԴՐՈՆՆԵՐԻ ՖԻԶԻԿԱ. ՀԻՍՏՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՇԱՐՔԸ
18. **ՄԱՅԻՍ 17** ՊՐՈՖԵՍՈՐ ՄՈՍԿՈՎ՝ ԱՄԱՐՅԱՆԻ ՍԵՄԻՆԱՐՆ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
19. **ՄԱՅԻՍ 22** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ԿԱՅԱՑԱՎ ԶԻԳԵՆԻ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՊՐՈՖԵՍՈՐ ԱԼԷԽԱՆԴԻ ԽՈՉԱՍԻՐՅԱՆԻ ՍԵՄԻՆԱՐԸ
20. **ՀՈՒՆԻՍ 9** ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ՝ ԼՎԻՐՎԱԾ ՉՐԱՆՑ ԳՈՒԼՔԱՆՅԱՆԻ 80-ԱՄՅԱԿԻՆ
21. **ՀՈՒՆԻՍ 22-29** ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ՝ ԼՎԻՐՎԱԾ ԼԵՎ ԼԱՆԴԱՌՈՒՅԻ 115-ԱՄՅԱԿԻՆ
22. **ՀՈՒՆԻՍ 4** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ԿԱՅԱՑԱՎ ՖԻԶԻԿՈՒ ՉԱՐՈՒԹ ԱՎԱԳՅԱՆԻ ՍԵՄԻՆԱՐԸ
23. **ՀՈՒՆԻՍ 10** ԼՈՏՐ ԴԱՍԻ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՊՐՈՖԵՍՈՐ ՊՅՈՏՐ ՍԵՊԱՆՈՎԻ ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
24. **ՀՈՒՆԻՍ 26** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ԿԱՅԱՑԱՎ ՖԼՈՐԻԴԱՅԻ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՊՐՈՖԵՍՈՐ ՄԻՍՄԱԿ ՄԱՐԳՍՅԱՆԻ ՍԵՄԻՆԱՐԸ
25. **ՕԳՈՏՈՒՄ 19-24** ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԱՐԴԻ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻՆ ԼՎԻՐՎԱԾ ԱՇԽԱՏԱԺՈՂՈՎ ԵՎ ԴՊՐՈՑ ԱԱԳԼ-ՈՒՄ
26. **ՄԵՊԵՏՐԲԵՐ 11** ՄԵԿՆԱՐԿԵՑ ԱԱԳԼ 80-ԱՄՅԱ ՀՈՐԵԼՅԱՆԻՆ ԼՎԻՐՎԱԾ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՇԱՐՔԸ
27. **ՄԵՊԵՏՐԲԵՐԻ 11-14** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ ԿԱՅԱՑԱՎ ԲԱՐՉՐ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՏԵՍԱԿԱՆ ԵՎ ՓՈՐՉԱՐԱՐԱԿԱՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻՆ ԼՎԻՐՎԱԾ CHEP-2023-YEREVAN ԱՇԽԱՏԱԺՈՂՈՎ: ԳԻՏԱԺՈՂՈՎՈՎ ԱԶԻԱՐԱՐԿԵՑ Ա ԱԼԻԽԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ 80-ԱՄՅԱԿԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՄԵԿԱՐԿԸ:
28. **ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 2-7** «ՄԱՍՆԻԿՆԵՐԻ ՖԻԶԻԿԱ ԵՎ ԿՈՍՄՈԼՈԳԻԱ» ԽՈՐԱԳՐՈՎ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ՝ ԼՎԻՐՎԱԾ Վ. ՌՈՒԲԱԿՈՎԻ ՀԻՇԱՍԿԻՆ
29. **ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 17-22** ՀԱՄԱՀԱՑԱԿԱՆ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ 2023
30. **ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 17** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ մեկնարկել են երիտասարդ հեռագրատողների գիտակյան կենտրոնները:
31. **Նոյեմբերի 21** ԱԱԳԼ ԳԻՏԱԿԱՆ ԶԵԿՈՅՆՆԵՐ
32. **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐ 5** ԹԵԿՆՈՒՄԱԿԱՆ ԱՏԵՆԱԽՈՍՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ. Լիլիթ Բարխուդարյան
33. **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐ 5** ԹԵԿՆՈՒՄԱԿԱՆ ԱՏԵՆԱԽՈՍՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ. Արփինե Կարապետյան
34. **Նոյեմբերի 28** ԱԱԳԼ ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ՀԵՏԱԶՈՏՈՂՆԵՐԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ԶԵԿՈՅՆՆԵՐ
35. **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐ 13** ԱԱԳԼ ՓՈՐՉԱՐԱՐԱԿԱՆ ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆԻԹ 75 ՄԵՎ ԳՕՄՅԻՆ ԷԼԵԿՏՐՈՆՅԱՆ ԱՐԱԳԱՑՈՒՑՈՒՄ ԱՎԱՐՏՎԵՑԻՆ ՀԵՐԹԱԿԱՆ ԳԻՏԱՓՈՐՉԵՐԸ
36. **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 8** ԱԱԳԼ ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ՀԵՏԱԶՈՏՈՂՆԵՐԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ԶԵԿՈՅՆՆԵՐ
37. **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐ 15** ԱԱԳԼ ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ՀԵՏԱԶՈՏՈՂՆԵՐԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ԶԵԿՈՅՆՆԵՐ
38. **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐ 22** ԱԱԳԼ-ՈՒՄ տեղի ունեցավ հորելյանական միջոցառում:



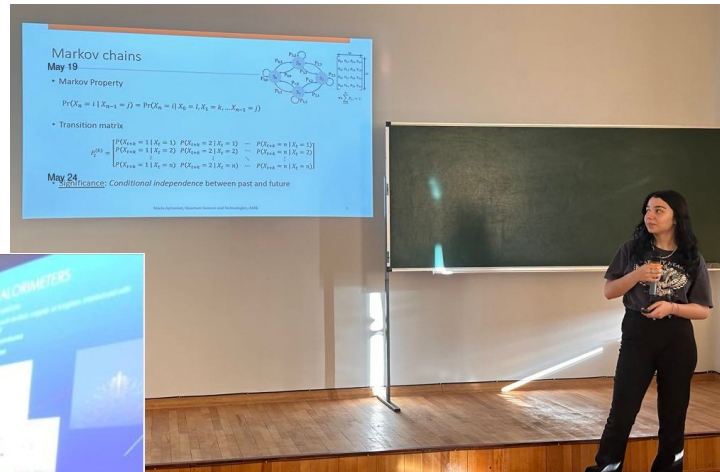
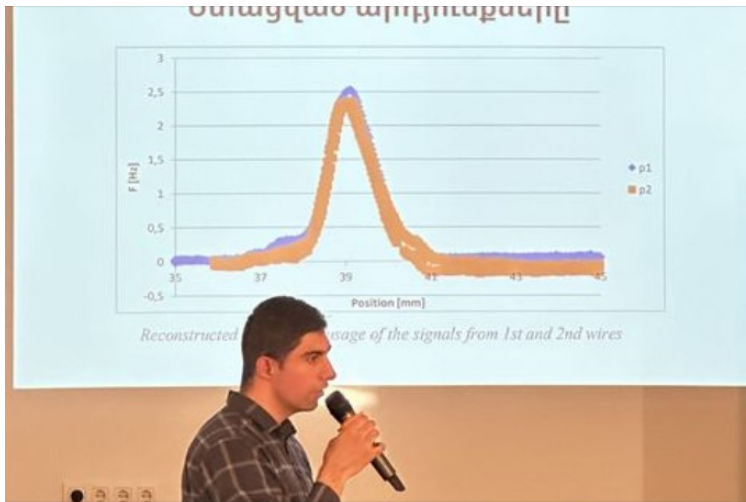
2023թ.-ին կրթական բաժնում իրականացված աշխատանքները.

- Թեկնածուական ատենախոսության պաշտպանություններ
- Մասնագիտական քննություն
- Ատենտացիա
- Ընդունելություն՝ ասպիրանտուրա, հայցորդություն, մագիստրատուրա, ինթերնշիփ
- Ուսումնառության ավարտ
- Կրթական ծրագրեր, դրամաշնորհային ծրագրերի մասնակցություն, միջոցառումներ, ձեռք բերումներ
- Այլ կազմակերպչական հարցեր

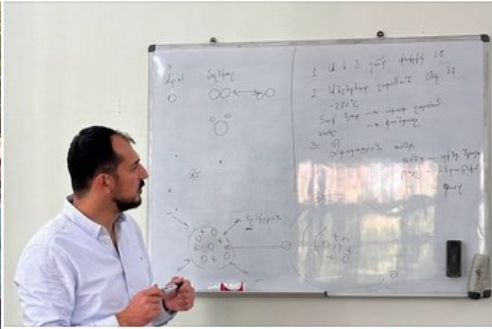
1. 2023 թ.-ին ընթացքում կազմակերպվել է չորս թեկնածուական ատենախոսությունների պաշտպանություններ՝ Ծանթ Խլղայան /Ա.04.02/, Աշոտ Հակոբյան /Ա.04.16/, Լիլիթ Բարխուդարյան /Ա.03.02/ և Արփինե Կարապետյան /Ա.03.02/:
2. Մույն տարվա ընթացքում մասնագիտական քննություն են հանձնել 4 ասպիրանտ, 3 հայցորդ.



Երիտասարդ հետազոտողների զեկուլյցներ



Դպրոցականների այցեր ԱԱԳԼ



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024



✓ **ՀՈՒԼԻՍԻ 10 և 25-ԻՆ STEM ճամբարի շրջանակում Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա էր այցելել ՀՀ տարբեր մարզերից ավագ դպրոցների շուրջ 50 աշակերտ:**

✓ **ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 24 Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա էր այցելել Հրազդան քաղաքի թիվ 8 դպրոցից շուրջ 30 աշակերտ:**

✓ **ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 31 Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիան հյուրընկալեց Երևանի թիվ 185 դպրոցի շուրջ 25 ապագա ֆիզիկոսների:**

✓ **ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 15 Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիան ընդունեց «Ուսմունք» դպրոցի 20 աշակերտի:**

✓ **ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 5 - Շահամիրյան կրթահամալիրի աշակերտներն ԱԱԳԼ-ում:**



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024

Տարի	Հնդամենը	Այդ թվում		
		Գիտական անձնակազմ	Ճարտարագիտատեխ. անձնակազմ	Վարչասպասարկող անձնակազմ
31.12.2023թ.	329	129	72	128



N	Կառուցվածքային ստորաբաժանումների անվանումը	ըստ տարիքային շեմի												Հնդամենը (մարդ)
		< 35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86 >	
1	ՏՆՕՐԻՆՈՒԹՅՈՒՆ	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
2	ՎԱՐՉԱԿԱԶՄ	9	2	1	4	2	0	4	3	0	1	0	0	26
3	ՓՈՐՉԱՐԱՐԱԿԱՆ ՖԻԶԿԱՅԻ ԲԱԺԱՆՍՈՒՆՔ	27	8	2	3	1	1	9	10	9	6	4	0	80
4	ՏԵՄԱԿԱՆ ՖԻԶԿԱՅԻ ԿԵՆՏՐՈՆ	13	3	2	2	1	4	5	7	6	1	0	0	44
5	ԿՈՄՄՈՒՈԳԻԱՅԻ ԵՎ ԱՍՏՂԱՖԻԶԿԱՅԻ ԿԵՆՏՐՈՆ	5	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10
6	ՔՎԱՆՏԱՅԻՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ	5	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9
7	ՏԻԵԶԵՐԱԿԱՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՆԵՐԻ ՖԻԶԿԱՅԻ ԲԱԺԱՆՍՈՒՆՔ	4	1	4	2	2	2	4	4	7	0	0	0	30
8	ՉԱՇՎՈՂԱԿԱՆ ՖԻԶԿԱՅԻ և ՏԵԼԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԵՐԻ ԲԱԺԻՆ	3	3	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11
9	ՖԻԶԿԱՅԻ ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ շԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ	13	1	2	0	2	1	1	6	3	2	0	0	31
10	ԻՋՈՏՈՊՆԵՐԻ շԵՏԱԶՈՏՄԱՆ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ	7	4	0	0	0	1	2	2	5	0	1	0	22
11	ԱՐՏԱԴՐԱՏՆԵՍԱԿԱՆ ԲԱԺԻՆ	2	1	2	3	5	5	16	14	8	2	1	1	60
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	89	30	16	16	14	15	43	48	39	12	6	1	329



31. 12. 2023թ.	Ունեն գիտական աստիճան			Ունեն պրոֆեսորի կոչում
	ընդամենը	Այդ թվում		
		դոկտոր	թեկնածու	
	101	23	78	8

ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024

ԱԱԳԼ ենթակառուցվածքի զարգացում, վերագինում և արդիականացում

2023 թվականին ԱԱԳԼ - ում իրականացված

Հին վերանորոգման և նախագծա-նախահաշվային աշխատանքներ

h/հ	Անվանումը	Աշխատանքների արժեքը (ՀՀ դրամ)
1	2	3
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՈՒՄՆ ԱՎԱՐՏՎԱԾ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		
1	Թիվ 51 մասնաշենքի 3-րդ հարկի 22ա մասի NN 314/1,315,316,317(կոնֆ.դահլիճ),318,320,322,323,323/1,324,326 սենյակների, միջանցքի, խոհանոցի, նախասրահի, աստիճանավանդակի վերանորոգում	24 500 000
2	Թիվ 51 մասնաշենքի 2-րդ հարկի NN 201,207, 208,209,210,213,214 սենյակների վերանորոգում	7 160 316
3	Թիվ 51 մասնաշենքի NN 203,204,211,212 սենյակների պատուհանների և ջեռուցման մարտկոցների փոխարինում նոր մետաղապլաստե պատուհաններով և նոր պլյումբինե ջեռուցման մարտկոցներով	981 000
4	Թիվ 4 մասնաշենքի N 12 սենյակի վերանորոգում	2 577 041
5	Թիվ 4 մասնաշենքի NN 61,63 սենյակների վերանորոգում	2 668 720
6	Թիվ 4 մասնաշենքի NN 32, 32ա սենյակների վերանորոգում	2 889 630
7	Թիվ 24 շենքի տանիքի մասնակի վերանորոգում	2 400 000
8	Թիվ 61 մասնաշենքի տանիքի մասնակի վերանորոգում	1 200 000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		44 376 707
ՆԱԽԱԳԾԱ-ՆԱԽԱՀԱՇՎԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		
9	Թիվ 58 մասնաշենքի NN 208, 310 սենյակների վերանորոգում	4 640 000
10	Թիվ 51 մասնաշենքի 2-րդ հարկի NN 203,204, 201,212 սենյակների վերանորոգում	5 702 000
11	Թիվ 51 մասնաշենքի 4-րդ հարկի NN 424, 426 սենյակների վերանորոգում	3 200 000
12	Թիվ 73 մասնաշենքի(ռադիոակտիվ նյութերի պահեստ) օֆիսային սենյակների վերանորոգում	1 913 650
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		15 455 650



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024

Միջազգային դրամաշնորհ	67,800,927
Արտաբյուջետային ներհոսքեր	230,826,912
ԿԳՄՄՆ	7,844,000
Բազային ֆինանսավորում	870,077,800
ՀՀ գիտութ. ազգային ակադեմիա ՊՈԱԿ	2,650,000
ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԲԿԳԿ	648,516,500
Ընդհանուր	1,827,716,139

Բազային ֆինանսավորման մասնաբաժինը 2023թ.-ի ընդհանուր մուտքերի մեջ	48 %
Բազային ֆինանսավորման մասնաբաժինը 2023թ.-ի մուտքերի մեջ՝ առանց ԲԿԳԿ դրամաշնորհների	74 %

Соглашение о сотрудничестве

№ 257

между

Объединенным институтом ядерных исследований,
Адрес: Россия, 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6,
В лице:

Должность: Директор
Имя: Трубников Григорий Владимирович
Основание полномочий: Устав
далее именуемым «ОИЯИ»,
и

Национальная Научная Лаборатория имени А. Аликханяна (Ереванский Физический Институт)

Адрес: Армения, 0036. г.Ереван, ул. Братьев Аликханян, д. 2

В лице:
Должность: Директор
Имя: Карян Георг Араратович
Основание полномочий: Устав
далее именуемым «ННЛА»,
и

В дальнейшем при совместном упоминании ОИЯИ и ННЛА именуются «Стороны», а по отдельности

2.1. Настоящее Соглашение не порождает у Сторон финансовых обязательств или обязательств по осуществлению каких-либо встречных предоставлений и является базовым для заключения дополнительных договоров и соглашений по направлениям сотрудничества.

2.2. Каждая из Сторон сама оплачивает расходы, которые она несет в связи с выполнением настоящего Соглашения.

2.3. Ничто в настоящем Соглашении не может интерпретироваться в качестве разрешения или уполномочивания одной из Сторон действовать в качестве агента другой Стороны или вести дела от имени этой Стороны или делать заявления, давать гарантии или представлять интересы перед третьими лицами. Ничто в настоящем Соглашении не может рассматриваться как создание между Сторонами какого-либо совместного предприятия или товарищества.

2.4. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность в отношении результатов совместных работ и раскрывать их третьим лицам исключительно по взаимной договоренности.

2.5. Стороны взаимно не дают друг другу никаких явных и подразумеваемых гарантий в части достижения каких-либо результатов в ходе реализации совместных работ.

2.6. Стороны признают, что, вступая в настоящее соглашение, они не намеревались создать обязательств, исполнение которых может быть затребовано в судебном порядке или за неисполнение которых на сторону может быть возложена ответственность.


2.7. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению действительны только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными на то лицами обеих сторон. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Настоящее соглашение составлено на двух языках – русском и английском. Тексте на обоих языках имеет равную силу.

2.8. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с заключением, исполнением, расторжением настоящего соглашения подлежат разрешению исключительно путем переговоров между Сторонами.

Подписано

07 сентября 2023 года


Г.В. Трубников


Г.А. Карян



FACULTY OF BIOMEDICAL ENGINEERING
Czech Technical University in Prague
nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno 2
Prague, Czech Republic
(hereinafter known as CTU-FBMI)



A. I. ALIKHANYAN NATIC
SCIENCE LABORATORY
2 Alikhanian Brothers Street,
Yerevan, Armenia
(hereinafter known as AANL)

AGREEMENT FOR SCIENTIFIC COOPERATION

between the

Faculty of Biomedical engineering (CTU-FBMI)

and

A. Alkhanian National Science Laboratory (AANL)

November 2023

Faculty of Biomedical engineering (CTU-FBMI) by Jozef Rosina and A. I. Alkhanian National Science Laboratory (Yerevan Physics Institute) (AANL) represented by Gevorg Karjan in re

VI – Results

The results of this cooperation agreement are expected to have the form of shared IP, kn especially take the form of common prototypes, joint scientific publications such as articles presentations and proceedings contributions which will be mutually prepared, notified and Co-authorship will be partially shared between the involved parties' teams accord involvement. Results in the form of further exploitation of developer know-how as well patent(s), it must always be determined by a written agreement on mutual shares in the rel

VII – Language

The present agreement is drawn in English language and two original copies will be signe each party).

VIII – Warranties

Compensation claims against each other, for whatever legal reason, may only be made in c; or gross negligence of the Parties and/or their heads of department, employees or vicarior Parties shall also accept no liability for consequential damage caused by defects and/or ec

Faculty of Biomedical Engineering
Czech Technical University in Prague
Prague, Czech Republic

represented by

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
dean of CTU-FBMI

Signed on  11. 12. 2023

A. Alkhanian National Science
Laboratory (YerPhI)
Yerevan, Armenia

represented by

Dr. Gevorg Karyan
director of AANL

Signed on 

The University of Wuppertal (BUW)
represented by the Vice-President for Administration and Finance
Gaußstr. 20
42119 Wuppertal


– hereinafter referred to as the "University of Wuppertal" –

Implementing entity of the University of Wuppertal:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Klümper
School of Mathematics und Natural Sciences

and

A.I. Alkhanian National Science
Laboratory

A. I. Alkhanian National Science Laboratory (Yerevan Physics Institute) Foundation	University of Wuppertal
For the legally binding nature and administrative handling	For the legally binding nature and administrative handling
– Director –	– The Vice-President for Administration and Finance –
 25.01.2023	
Dr. Gevorg Karyan	Dr. Ursula Löffler
Leading researcher (Professor) FOR DOCUMENTS 01202364	For the responsible project management and scientific handling
(1) data	– The Implementing entity –
	
(2) ages of this	
	
Prof. Dr. Ara Sedrakyan	Univ.-Prof. Dr. Andreas Klümper
Annex 1: Work schedule	
The scientific work concerns fundamental research in the field of the quantum Hall effect. The aim is to use efficient numerical calculations for analyzing the localization-delocalization phase transition with emphasis on determining the so-called critical exponents, especially the exponent for the correlation length.	
We have agreed on the following work schedule:	
Months 1-4	BUW group: Analytical and algebraic calculations AANL group: Mathematical modeling in the of transfer matrices without random so-called transfer matrix ap-



Project # AM-2803

Astana, 01.11.2024

Mr. Gevorg Karyan
Director

Mr. V. Kakoyan
Project Manager
A.I. Alikhanyan National Science Laboratory (Yerevan Physics Institute)

Dear Mr. Gevorg Karyan

We are pleased to inform you that the Governing Board Technology Center (ISTC) has approved your proposed project financial support will be provided as indicated below.

1. TITLE OF PROJECT: Radio Frequency Timer based E Detectors.
2. BUDGET: US\$363,800
3. FINANCING PARTY(IES): Japan

6. "ZERO QUARTER" OPTION
If you wish to start project implementation before the signature of the project agreement (under so called "zero quarter" option), this letter authorizes you to begin work on the Project in accordance with the draft Work Plan set forth in your proposal upon your returning us this present letter duly signed, as indicated below. A sum up to US\$363,800 can be utilized for the following expenditure categories, consistent with the funding requested in your proposal: Grant Payments to Individual Participants, Other Direct Costs. Equipment and Materials procured in your country and Travel within CIS. Payment of taxes or contributions to social funds associated with such expenditures are not allowable expenditures.

You must however first commit your own funds to that effect, as the ISTC can only reimburse you for such allowable expenditures after the conclusion of the formal Project Agreement and on the basis of a complete documentation of the expenditures. If a Project Agreement is not successfully concluded, your organization will be required to assume any costs that have been incurred.

In addition to the above-mentioned commitment amount, the Center may consider, on a case-by-case basis and within the above-mentioned limit, your request for foreign travels which would be necessary for consultation with foreign collaborators to prepare an eligible Work Plan in the shortest period. When approved, such travels will be realized in accordance with the Travel Regulations of the Center, and the cost will be charged to the project after the signing of the Project Agreement.

7. YOUR ACCEPTANCE
Your organization should indicate acceptance of this letter of intent as the basis for entering into an agreement with the ISTC prior to completion of the final detailed Project Agreement by signing a copy of this document and returning it to the secretariat (Dana Yessezhyanova, Project Proposal and Agreement Assistant).

Sincerely,

Rashidtin Kokenov
Acting Executive Director

Name Gevorg Karyan
Title Director of AANL
Date of Signature 15.01.2024

Signature



parameter space of nowadays MCG is prohibitive concerning the use of ordinary parameter fitting approaches (like MINUIT). Instead, a parametric description of the response of selected observables to parameter variations will be used, for which the Professor (or its successor, the Apprentice) package [33] will be employed. The collaborating AANL group has extensive experience in the use of these packages and also the required computational resources.

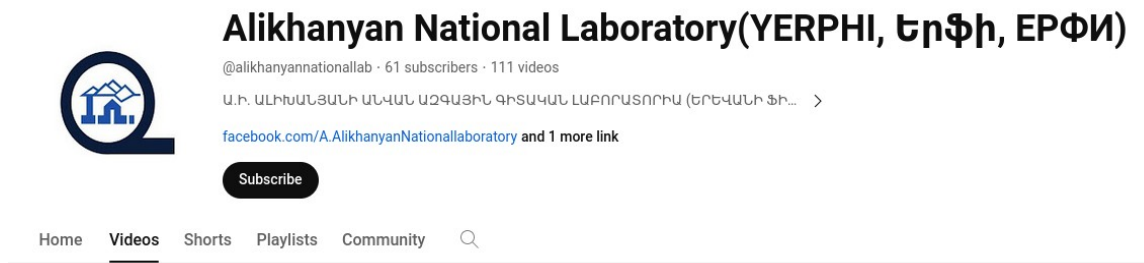
Մամուլի անդրադարձն ԱԱԳԼ-ին՝

Թեմա	Տեսանյութի հղում
Ֆիզիկայի ինստիտուտում նոր լաբորատորիա է բացվել 5 հունվար 2023	https://fb.watch/pcYpH6cADu/
«Ֆիզիկայի ինստիտուտն ամփոփում է գիտական տարին 9 հունվար 2023	https://fb.watch/pcYEXMdQK/
Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիայում նոր բաժին է բացվել 24 հունվար 2023	https://fb.watch/pcYKdijvMJH/
Հայոց բանակի օրը Հանրային՝ ռադիոն անդրադարձել է ՀՀ բանակի անվտանգությանը նպաստող ԱԱԳԼ գիտական գործունեությանը 28 հունվար 2023	https://hy.armradio.am/archives/469343?fbclid=IwAR29jSagHs-cbDsKwbQDw7w1cSEg6KC6BA6XHna8-zDLQRctkdMxa4sJgSs
Հանքերի տարածքում ծանր մետաղների որոշման նոր տեխնոլոգիա է մշակվում 9 փետրվար 2023	https://fb.watch/pcYUa-C1pL/
Նանոմիջատներից մինչև գրաֆեն. ինչպե՞ս պայքարել նոր պատերազմներում 10 փետրվար 2023	https://hy.armradio.am/archives/469351
Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիայում ստեղծել են սպիրոմետր տարբեր տեսակի գազերի երկկողմանի հոսքերի ճշգրիտ չափման համար 13 փետրվար 2023	https://hy.armradio.am/archives/467843
Հայ ֆիզիկոսները միջազգային նախագծերում 19 փետրվար 2023	https://fb.watch/pcZaum2F1T/
Նոր նյութ սիլիցումի փոխարեն. արևային վահանակների ինքնաբերական գույն նվազի. «Մտքի ուժը» 20 փետրվար 2023	https://hy.armradio.am/archives/473855?fbclid=IwAR0XYXew2dhgHYD1BQjHr16-4XQwbZZ3XX21-QHp416UU1mjO3PXA5hG4
Նոր գիտական միջավայր պետական դրամաշնորհներով 20 մարտ 2023	https://fb.watch/pcZk-uDG2v/
Աշակերտների մեկ օրը Ազգային գիտական լաբորատորիայում 29 մարտ 2023	https://fb.watch/pcZk-vO-8S/
ՕՐԸ ԳԻՏՆԱԿԱՆԻ ՀԵՏ. ԱՇԽԱԿԵՐՏՆԵՐԸ ՄԻ ՔԱՆԻ ՕՐ ԱՊՐՈՒՄ ԵՆ «ԳԻՏՆԱԿԱՆԻ ԿՅԱՆՔՈՎ» 1 ապրիլ 2023	https://sur1.li/fysbk?fbclid=IwAR0dOEMrx1txnkCpwiLXH6zr-JZuazGsKvEtfxmiyj032eGxGwN7f6amm58
«Մաքուր սենյակ» նոր որակի հետազոտությունների համար 14 ապրիլ 2023	https://fb.watch/pcZu1-lsC4/

<https://www.aanl.am/>



<https://www.youtube.com/@alikhanyannationallab/videos>



ԱԱԳԼ տարեկան հաշվետվություն 2023թ., 24.01.2024



Հոբելյանական հուշամեդալով պարգևատրվել են.

Ռուբեն Մկրտչյան (առաջատար գիտաշխատող, ֆ.մ.գ.դ., ԱԱԳԼ Նախկին տնօրեն)
Հրաչյա Ասատրյան (առաջատար գիտաշխատող, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր, ԱԱԳԼ
Նախկին տնօրեն)

Աշոտ Զիլինգարյան (առաջատար գիտաշխատող, պրոֆեսոր ֆ.մ.գ.դ., ԱԱԳԼ
Նախկին տնօրեն)

Անի Ապրահամյան (առաջատար գիտաշխատող, ք.գ.թ., պրոֆեսոր, ԱԱԳԼ Նախկին
տնօրեն)

Հրանտ Գուլբանյան (առաջատար գիտաշխատող, ֆ.մ.գ.թ.)

Լեկդար Գևորգյան (գիտական խորհրդատու, ֆ.մ.գ.դ.)

Հենրիկ Վարդանյան (ավագ գիտաշխատող, տ.գ.թ.)

Համլետ Մկրտչյան (առաջատար գիտաշխատող, ֆ.մ.գ.դ.)

Եղուարդ Մնացականյան (գիտական խորհրդատու, ֆ.մ.գ.թ.)

Իվետտա Զերոբյան (ավագ գիտաշխատող, ֆ.մ.գ.թ.)

Եղուարդ Լազիկ (ԵրՖԻ արագացուցչային բաժնի երկարամյա ղեկավար,
պրոֆեսոր)

Երկարամյա համատեղ աշխատանքի համար, ԱԱԳԼ հուշամեդալով
պարգևատրվել են նաև մի շարք գործընկեր կազմակերպություններ.

Երևանի Պետական Համալսարան

ՀՀ ԿԳՄՍՆ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե

ՀՀ Գիտությունների ազգային ակադեմիա

Աշտարակի Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ

Քենդլ սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ

Միջուկային հետազոտությունների եվրոպական կենտրոն (CERN)

Գերմանական էլեկտրոնային սինքրոտրոն (DESY)

Բարձր էներգիաների արագացուցչային հետազոտությունների կենտրոն (KEK)

Թ. Ջեֆերսոնի անվան ազգային արագացուցչային կենտրոն (JLab)

Միջուկային հետազոտությունների միացյալ ինստիտուտ (JINR)

Բազմամյա բարեխիղճ աշխատանքի համար ԱԱԳԼ տնօրենի շնորհակալագրերով
են պարգևատրվել մի խումբ Նախկին և Ներկա աշխատակիցներ՝ Լևոն
Միքայելյանը, Էլենուրա Թամեյանը, Արտավազդ Մարգարյանը, Ռոզա Հակոբյանը
և Մարիետա Հակոբյանը:

«ԱՄՊԻՐԱՆՏՆԵՐԻ ԵՎ ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ՀԱՅՑՈՐԴՆԵՐԻ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԳԻՐ - 2023» մրցույթ – 2 շաբառու

«Գիտական կենտրոնները ժամանակակից գիտական սարքերով վերազինելու համար հայտարարված մրցույթ» - 3 շաբառու

«ՀՀ գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրմանն աջակցության մրցույթ» - 1 շաբառու

«Գիտական կազմակերպությունների աշխատակիցների մասնագիտական վերապատրաստման մրցույթ» - 1 շաբառու

«Գիտական լիցենզավորված ծրագրային փաթեթների գնման մրցույթ» - 1 շաբառու

«Գիտական խմբերի կամ լաբորատորիաների (բաժինների) ամրապնդմանն աջակցություն - 2023» - 3 շաբառու

«Երկակի նշանակության ծրագրերի աջակցություն» - 1 շաբառու

«Գիտական ստորաբաժանումների նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման համար ֆինանսական աջակցություն» - 4 շաբառու

«Երիտասարդ գիտնականների վերապատրաստում արտասահմանում մրցույթ» - 1 շաբառու