

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF ARMENIA

ԾՐԱԳԻՐ

ՏԱՐԵԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԺՈՂՈՎԻ

•

ПРОГРАММА

ГОДИЧНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

•

PROGRAMME

OF THE ANNUAL GENERAL MEETING



ԵՐԵՎԱՆ – ЕРЕВАН – YEREVAN

Հարգելի պարոն (տիկին)_____.

ՀՀ ԳԱԱ նախագահությունը հրավիրում է Ձեզ մասնակցելու Ակադեմիայի 2023թ. գիտական և գիտակազմակերպական գործունեության հիմնական արդյունքներին նվիրված տարեկան ընդհանուր ժողովին, որը կկայանա ՀՀ ԳԱԱ նիստերի դահլիճում 2024թ. ապրիլի 23-ին ժ.10:30-ին:

Խնդրում ենք նախապես տեղեկացնել մասնակցության մասին (հեռ.՝ 010583679):

Խնդրում ենք ներկայանալ մեկ ժամ առաջ՝ անձը հաստատող փաստաթղթով:

Գիտությունների բաժանմունքների տարեկան ընդհանուր ժողովները տեղի կունենան ապրիլի 22-ին ժամը 10:00-ին:

ՀՀ ԳԱԱ նախագահություն

Уважаемый(ая) господин(жа)_____.

Президиум НАН РА приглашает Вас на годовичное общее собрание, посвящённое основным результатам научной и научно-организационной деятельности Академии за 2023г., которое состоится 23 апреля 2024г. в 10:30 часов в зале заседаний НАН РА.

Об участии просим сообщить заранее (тел.:010583679).

Просьба прибыть за час до начала собрания с документом, удостоверяющим личность.

Годичные общие собрания отделений наук состоятся 22 апреля в 10:00.

Президиум НАН РА

Dear Sir/Madam_____.

The Presidium of NAS RA invites you to participate in the annual general meeting devoted to the outcomes of research and scientific-organizational activities of the Academy for 2022 to be held on 23 April, 2024 at 10:30 am in the NAS RA meeting hall.

We would highly appreciate if you could inform us about your participation in advance (tel.:010583679).

We would highly appreciate if you arrive one hour before the meeting with an identification document.

The annual general meetings of the Divisions of sciences will be held on 22 April at 10 am.

Presidium of NAS RA

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱՅԻ
ՏԱՐԵԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԺՈՂՈՎ**

Ապրիլի 23, 2024թ.

(Մարշալ Բաղրամյան պող. 24)

**«Գիտություն» ցուցահանդեսի բացում
(ՀՀ ԳԱԱ նախագահության բացօթյա հարթակ)**

- 10:30 Ողջույնի խոսք՝ ՀՀ ԳԱԱ նախագահ Ա.Սաղյան
10:35 Ողջույնի խոսք՝ ՀՀ ԿԳՄՍ նախարար Ժ.Անդրեասյան
(համաձայնեցմամբ)
10:40 Շրջայց ՀՀ ԳԱԱ ցուցահանդեսի տաղավարներով

Ընդհանուր ժողով

(ՀՀ ԳԱԱ նիստերի դահլիճ)

- 11:00 ՀՀ ԳԱԱ 2023թ. գիտական գործունեության հիմնական արդյունքների մասին
Զեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ նախագահ ակադեմիկոս Ա.Սաղյան
11:30 ՀՀ ԳԱԱ 2023թ. գիտակազմակերպական գործունեության մասին
Զեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս-քարտուղար Ա.Իշխանյան
11:40 Քննարկում, ելույթներ
12:45 Ընդմիջում
13:30 **ՀՀ ԳԱԱ մրցանակների հանձնման արարողություն**
14:10 **Գիտական զեկույց՝ «Ժամանակակից տեխնոլոգիաները բժշկության մեջ»**
Զեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ արտասահմանյան անդամ Ա. Կամալով

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔ

ՀՀ ԳԱԱ մեխանիկայի ինստիտուտի նիստերի դահլիճ
(Մարշալ Բաղրամյան պող. 24/2)

**Ապրիլի 22-ին
Ժամը 10:00-ին**

1. Բաժանմունքի 2023թ. գիտական և գիտակազմակերպական գործունեության հիմնական արդյունքները

*Ձեկ.՝ բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղար
ակադեմիկոս Լ.Ա.Աղալովյան*

2. Բաժանմունքի 2023թ. գործունեության արդյունքների քննարկում

3. Ընթացիկ հարցեր

Գիտական զեկուցումներ

1. Մաքսիմալ օրթոգոնալ գումարների ճշգրիտ գնահատականներ

Ձեկ.՝ Ֆ.-մ.գ.դ. Գ.Ա.Կարազուլյան

2. Էլեկտրաակուստիկ ալիքները այեզոէլեկտրական շերտավոր կոմպոզիտներում

*Ձեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ թղթ. անդ.
Ա.Ս.Ավետիսյան*

3. Լրիվ գլխարկներ աֆինական AG(n,3) երկրաչափությունում

Ձեկ.՝ Ֆ.-մ.գ.թ. Ի.Ա.Կարապետյան

4. Գիտական հաղորդումներ

ՖԻԶԻԿԱՅԻ ԵՎ ԱՍՏՂԱՖԻԶԻԿԱՅԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔ

ՀՀ ԳԱԱ նախագահության նիստերի դահլիճ
(Մարշալ Բաղրամյան պող. 24)

**Ապրիլի 22-ին
ժամը 10:00-ին**

- 1. Բաժանմունքի 2023թ. գիտական և գիտակազմակերպական գործունեության հիմնական արդյունքները**
*Ձեկ.՝ բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղար
ակադեմիկոս Ռ.Բ. Կոստանյան*
- 2. Բաժանմունքի 2023թ. գործունեության արդյունքների քննարկում**
- 3. Ընթացիկ հարցեր**

Գիտական զեկուցումներ

- 1. MoS2 երկչափ ատոմական շերտերի և դրանց հիման վրա իմպուլսալազերային փոշեցրման եղանակով ստացված լուսազգայուն կառուցվածքների հետազոտություն**
*Ձեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ թղթ. անդ.
Ս. Գ. Պետրոսյան*
- 2. Բլազարների բազմաալիքային և բազմամեսենջերային ճառագայթման սպեկտրի մոդելավորում**
Ձեկ.՝ ֆ.-մ.գ.դ. Ն.Վ. Սահակյան
- 3. Դիէլեկտրիկ ալիքատարի առանցքով շարժվող էլեկտրոնների թանձրուկի գեներացրած կոհերենտ ճառագայթման առանձնահատկությունները**
Ձեկ.՝ ֆ.-մ.գ.թ. Վ.Ռ. Քոչարյան
- 4. Աստղաքիմիա, աստղակենսաբանություն և արտաբեզակնային մոլորակներ**
Ձեկ.՝ ֆ.-մ.գ.դ. Ա. Գ. Եղիկյան

5. Քվանտային ֆիզիկայի գաղափարների և հիմունքների
կիրառությունը փորձարարական օպտիկայում

Ձեկ.՝ ֆ.-մ.գ.թ. Մ.Ա.Խանթեկյան

6. Գիտական հաղորդումներ

ԲՆԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔ

ՀՀ ԳԱԱ նիստերի դահլիճ
(Մարշալ Բաղրամյան պող. 24)

**Ապրիլի 22-ին
ժամը 10:00-ին**

1. Բաժանմունքի 2023թ. գիտական և գիտակազմակերպական գործունեության հիմնական արդյունքները
*Ձեկ.՝ բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղար
թղթակից անդամ Ռ.Մ.Հարությունյան*
2. Բաժանմունքի 2023թ. գործունեության արդյունքների քննարկում
3. Ընթացիկ հարցեր

Գիտական զեկուցումներ

1. Հայաստանի ժայռապատկերները, կենդանի բնություն
Ձեկ.՝ պ.գ.թ. Կ.Ս. Թոխապույան
2. Գլխուղեղի կալիումական անցուղիները որպես դեղերի թիրախ
Ձեկ.՝ կ.գ.թ. Վ.Ա. Վարդանյան
3. Նորագույն SFCO տեխնոլոգիայի կիրառումը բժշկական սաքանության և ճարտարագիտության մեջ
Ձեկ.՝ կ.գ.թ. Ա.Ս. Խաչունց
4. Աղեւնոգին դեամինազը և արթրիտները
Ձեկ.՝ կ.գ.թ. Ա.Ա. Անյոնյան
5. Հայաստանի հողերի երկրաքիմիական ատլասի ստեղծում. առկա և բացակա տվյալներ
Ձեկ.՝ կ.գ.թ. Գ.Հ. Տեփանոսյան

6. Մանրէների կուլտուրայի ազգային հավաքածուն. գիտա-
պրակտիկական նշանակությունը և հեռանկարները
Ձեկ.՝ կ.գ.թ. Վ.Ա.Բազիյան
7. «Հայաստանի ֆլորայի և բուսականության» էքսպոզիցիոն
հողամասի դերը և հեռանկարները
Ձեկ.՝ կ.գ.դ. Ժ.Ա.Հակոբյան
8. Կենդանիների սեռական բջիջների բջջագենոմիկան և
հիբրիդոգեն էվոլյուցիան Հայաստանում (Cytogenomics of
animal germ cells and hybridogenous evolution in Armenia)
Ձեկ.՝ կ.գ.դ. Վ.Սպանգենբերգ
9. Գիտական հաղորդումներ

**ՔԻՄԻԱՅԻ ԵՎ ԵՐԿՐԻ ՄԱՍԻՆ
ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔ**

ՀՀ ԳԱԱ երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտի
նիստերի դահլիճ
(Մարշալ Բաղրամյան պող. 24 ա)

**Ապրիլի 22-ին
ժամը 10:00-ին**

- 1. Բաժանմունքի 2023թ. գիտական և գիտակազմակերպական գործունեության հիմնական արդյունքները**
*Ձեկ.՝ Բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղար
ակադեմիկոս Լ.Ա.Թավադյան*
- 2. Բաժանմունքի 2023թ. գործունեության արդյունքների քննարկում**
- 3. Ընթացիկ հարցեր**

Գիտական զեկուցումներ

- 1. Քիմիական ֆիզիկայի առեղծվածները (Загадки химической физики)**
*Ձեկ.՝ ՌԴ ԳԱ ակադեմիկոս
Ա.Ա.Բեռլին*
- 2. Սևանի ավազանի հոլոցենի նստվածքները: Պալեոմիջա-վայրի էվոլյուցիայի պահոցներ**
Ձեկ.՝ ե.գ.թ. Լ.Հ.Սահակյան
- 3. Եռավալենտ տարրերի օքսիֆտորիդային հավելումներ պարունակող բարձրալուծիչային ցեմենտի ստացման առանձնահատկությունները**
Ձեկ.՝ Բ.Վ.Մովսիսյան

4. Եռաչափ տպագրություն. տիեզերքից մինչև բժշկություն

Զեկ.՝ տեխ.գ.թ. Մ.Ա.Աղայան

5. Արևելյան պտղակերի ֆերոմոնի (*Grapholita molesta*) սինթեզ, պատրաստուկային ձևերի մշակում և արդյունավետության մշտադիտարկում դաշտային պայմաններում

Զեկ.՝ ք.գ.դ. Ն.Գ.Հոբոսյան

6. Գիտական հաղորդումներ

ՀՀ ԳԱԱ ՀԱՅԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔ

ՀՀ ԳԱԱ պատմության ինստիտուտի նիստերի դահլիճ
(Մարշալ Բաղրամյան պող. 24/4)

**Ապրիլի 22-ին
ժամը 10:00-ին**

- 1. Բաժանմունքի 2023թ. գիտական և գիտակազմակերպական
գործունեության հիմնական արդյունքները**
*Զեկ.՝ բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղար
ակադեմիկոս Յու.Մ.Սուվարյան*
- 2. Բաժանմունքի 2023թ. գործունեության արդյունքների
քննարկում**
- 3. Ընթացիկ հարցեր**

Գիտական զեկուցումներ

- 1. Հարավային Կովկաս. տարածաշրջանային աշխարհա-
քաղաքական հիմնախնդիրներ**
Զեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ ակ. Ռ.Ա.Սաֆրասյան
- 2. Սասունցի Դավթի կերպարը Երվանդ Քոչարի արվեստում**
*Զեկ.՝ ՀՀ ԳԱԱ թղթ. անդ.
Ա. Վ. Աղասյան*
- 3. Լեռնային Ղարաբաղի բարբառները**
Զեկ.՝ ք.գ.դ. Վ.Լ. Կապրվալյան
- 4. Գիտական հաղորդումներ**