

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով

Գիտաժողովի ծրագիր

«Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024»-ի ծրագիր

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 07.12.2024

09:30-09:45

ԵՊՀ, Ալեք Մանուկյան 1, Կենտրոնական մասնաշենք, 5-րդ հարկ, Գիտական խորհրդի
նիստերի դահլիճ

ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ

09:45-10:00

ՈՐՁՈՒՑՆԻ ԽՈՍՔ

Ռաֆայել Բարխուդարյան

ԵՊՀ գիտական հարցերի գծով պրոռեկտոր

ՍԵՄԻՆԱՐ 1 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՇՈՏ ՍԱՂՅԱՆ

10:00-10:20

ՔՔԴ հաշվարկներ B մեզոնների տրոհումների համար

Հրայր Ասատրյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ)

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

10:40-11:00

**Տաու լեպտոնի ֆիզիկայի ուսումնասիրությունը և նոր մասնիկների որոնումները Belle
II գիտափորձում՝ կատարելագործված Մոնտե Կառլո գեներատորների և
մեքենայական ուսուցման ալգորիթմների օգտագործմամբ**

Գևորգ Քառյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ)

Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

11:20-11:40

Վակուումային հոսանքներ կոմպակտ չափերով մոդելներում

Արամ Սահարյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

11:40-12:00

**Կոնի երևույթը միաշերտ գրաֆենում սպին-ուղեծրային փոխազդեցության
հաշվառմամբ**

Արշակ Վարդանյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

12:20- 12:40

Ինտեգրելիություն. Նոր կիրառություններ տրամաչափային/լարերի տեսությունից մինչև պինդ մարմնի ֆիզիկա և օպտիկա

Ռուբիկ Պողոսյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

12:40 - 13:10

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 2 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՐԱՄ ՊԱՊՈՅԱՆ

13:10-13:30

Նոր քիրալային կատալիզատորներ եվ աքիրալային սուբստրատներ: պոտենցիալ կենսաակտիվ քիրալային մաիցությունների ասիմետրիկ սինթեզ

Աշոտ Սադյան

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեղնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս, ք.գ.դ., պրոֆեսոր

13:30-13:50

1-Ամինո-3-օքսո-2,7-նաֆթիրիդինների սինթեզը և հատկությունները՝ որպես նոր գիտական ուղղություն հետերոցիկլիկ միացությունների քիմիայի բնագավառում Սամվել Սիրականյան

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն ք.գ.դ.

13:50-14:10

С-Н ֆունկցիոնալացման ռեակցիաների որոնում և օպտիմիզացում Ռոբերտ Հակոբյան

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն ք.գ.թ.

14:10-14:30

Վան Դեր Վաալյան բյուրեղների անիզոտրոպ օպտիկական հատկություններ Արծրունի Մարգարյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

14:30 - 14:50

Նիկելի հարթ-քառակուսային կոմպլեքսների, որպես ունիվերսալ սինտոնների, ուսումնասիրումը տարբեր կենսաբանորեն ակտիվ միացությունների սինթեզներում Աննա Մկրտչյան

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեղնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

ք.գ.թ.

14:50-15:30

ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 3 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՆՆԱ ՄԿՐՏՉՅԱՆ

| | |
|---------------|--|
| 15:30-15:50 | <p>Օրգանական թափոններից կենսազանգվածի և կենսաէներգիայի փոխակերպման կենսաքիմիական ուղիների բնութագրումը և օքսիդավերականգողական կարգավորումը</p> <p>Աննա Փոլադյան</p> <p>Երևանի պետական համալսարան</p> <p>Կ.գ.դ.</p> |
| 15:50-16:10 | <p>Բարձր արագությամբ աստղերի որոնում և նույնացում բազմաստղերից դինամիկ արտանետումների և գերնորերի պայթյունների միջոցով</p> <p>Սաթենիկ Ղազարյան</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ Վ. Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան</p> <p>Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու</p> |
| 16:10-16:30 | <p>Կարգավորված և չկարգավորված սպիտակուցների փոխազդեցության համակարգչային մոդելավորում</p> <p>Կարեն Նազարյան</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ</p> <p>Կ.գ.դ.</p> |
| 16:30-16:50 | <p>Chemical-induced human carcinogenic risk evaluation through advanced AI/ML technologies</p> <p>Նելլի Բաբայան</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ</p> <p>Կ.գ.թ.</p> |
| 16:50-17:10 | <p>Հակա- և պրո-բիոտիկների նկատմամբ բակտերիաների զգայունության գնահատման նոր մեթոդաբանության մշակում</p> <p>Լիլիթ Ներսիսյան</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ</p> <p>Կ.գ.թ.</p> |
| 17:10 – 17:40 | <p>ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ</p> <p>ՍԵՄԻԱ 4 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԼԻՎՆԱ ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ</p> |
| 17:40-18:00 | <p>Դժվարահալ մետաղների բազմակոմպոնենտ, բազմաֆունկցիոնալ համաձուլվածքների և ինտերմետաղական միացությունների՝ որպես հեռանկարային ժամանակակից կոնստրուկցիոն նյութեր և ջրածնային մարտկոցներ, սինթեզի տեխնոլոգիական պրոցեսների մշակումը</p> <p>Գառնիկ Մուրադյան</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ</p> <p>Ք.գ.թ.</p> |

18:00-18:20 **Միաշերտ թաղանթների (գրաֆեն, գրաֆենի օքսիդ և MoS2) հեղուկ բյուրեղային կառուցվածքների ստացումը և կիրառումը տերահերցային քողարկիչ մետաձածկույթներում**
Հերմինե Ղարագուլյան
ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

18:20-18:40 **Մեզի անալիզի թվային կենսատվիչներ, կերպափոխիչներ և զգալ/ներգործել/բուժել սկզբունքով գործող համակարգեր (UroLogicChip)**
Աստղիկ Ցոկուլյան
ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

18:40-19:00 **Բիէքսիտոնի օպտիկական և մագնիսական հատկությունները խիստ ձգված էլիպսարդային քվանտային կետում**
Յուրի Բլեյան
ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 08.12.2024

09:30-10:00 ԵՊՀ, Ալեք Մանուկյան 1, Կենտրոնական մասնաշենք, 5-րդ հարկ, Գիտական խորհրդի նիստերի դահլիճ
ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 1 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՆՆԱ ՓՈԼԱԴՅԱՆ

10:00-10:20 **Հոլիոլայան և թրոմբոտիկ բարդությունների մեխանիզմները հակաֆոսֆոլիպիդային համախտանիշի դեպքում և դրանց կանխարգելման մեթոդները**
Գայանե Մանուկյան
ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ
կ.գ.թ.

10:20-10:40 **Ֆիտոմիացությունների ազդեցությունը ինսուլինային ազդանշանային ուղու վրա՝ մարդու քաղցկեղային բջջային կուլտուրաներում**
Նիկոլայ Ավթանդիլյան
Երևանի պետական համալսարան
կ.գ.թ.

10:40-11:00 **Միջերկրածովյան ընտանեկան տենդի մոլեկուլագենետիկական մեխանիզմների ուսումնասիրություն հայերի մոտ**
Ռոքսանա Չախարյան
Հայ-ռուսական համալսարան
կ.գ.թ.

11:00-11:20 **Հակավիրուսային նոր միացությունների հայտնաբերումը in silico և in vitro մեթոդների համադրմամբ**
Հովակիմ Չաքարյան
ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ
Կ.գ.թ.

11:20- 11:40 **Ներբջջային եռֆերմենտային համակարգերի կիրառմամբ նոր Էնանտիոմերապես մաքուր ամինաթթուների և դրանց ածանցյալների ստացում**
Անի Պալոյան
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեղնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

11:40-12:00 **Ռադիոհաճախություններով կառավարվող ժամանակաչափ և հիպերմիջուկային ուսումնասիրությունների նոր հնրավորություններ**
Սիմոն Ժամկոչյան
Ա. Ի . Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

12:00-12:20 **Կասպիական շփման գոտու բնիկ ժողովուրդների ինքնությունների տրանսֆորմացիան. Իրանի և Կովկասի միջև (միջանկյալ հաշվետվություն)**
Գառնիկ Ասատրյան
Հայ-ռուսական (սլավոնական) համալսարան
բ.գ.դ., պրոֆեսոր

12:20-12:40 **Կոլլայդերային գիտափորձերի համար բարձր ճշտության ժամանակային դետեկտորների մշակումը և Հիգզս բոզոնային զույգերի որոնումը CMS (LHC) գիտափորձում**
Արզունիկ Գևորգյան
Ա. Ի . Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

12:40 – 13:10 **ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ**

ՍԵՄԻԱ 2 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ` ՀՈՎԱԿԻՄ ՉԱՔԱՐՅԱՆ

13:10-13:30 **Ինվազիվ տեսակների համապարփակ ազդեցության գնահատում**
Ալլա Ալեքսանյան
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ
Կ.գ.թ.

13:30-13:50 **Toxoplasma gondii-ի ուսումնասիրությունները Հայաստանում. բացերն ու հնարավորությունները**
Սարգիս Աղայան

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն

կ.գ.թ.

13:50-14:10

ՀՀ որոշ հիդրոէկոհամակարգերի վրա մարդածին ազդեցության էկոլոգիական վտանգների ուսումնասիրություն

Գոռ Գևորգյան

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն

կ.գ.թ.

14:10-14:30

Վայրի արժեքավոր դեղատու և սննդային բույսերի ներմուծում հիդրոպոնիկայի և հողային մշակույթ

Աննա Թադևոսյան

ՀՀ ԳԱԱ Գ. Ս. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ

կ.գ.թ.

14:30 - 14:50

Germline cells and studies of meiosis-associated proteins in animals and human
Victor Spangenberg

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն

PhD

14:50-15:30

ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՋՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 3 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՌԱՖԻԿ ՀԱԿՈՐՅԱՆ

15:30-15:50

Տոպոլոգիական երևույթներ նանոկառուցվածքներում բարձր հարմոնիկների գեներացիայի պրոցեսում

Համլետ Ավետիսյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

15:50-16:10

Բրիդջմենի մեթոդով GSAG:Ce սցինտիլյացիոն բյուրեղների աճեցում և օպտիմալացում

Աշոտ Պետրոսյան

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

16:10-16:30

Մեր խմբի հաջողությունները «Ինֆորմացիայի տեսության մեթոդները վիճակագրական ֆիզիայում և տվյալագիտությունում» դրամաշնորհի շրջանակներում Արմեն Ալլահվերդյան

Ա. Ի . Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

16:30-16:50 **Հոյնի ֆունկցիաներ և Պենլենի տրանսցենդենտներ. կիրառություններ ֆիզիկայում և մաթեմատիկայում**
Արթուր Իշխանյան
ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր

16:50-17:10 **Մետաղ պարունակող միացությունների քվանտային մագնիսական հատկությունները, կորրեկցիաները, ջերմային խճճվածությունները**
Ներսես Անանիկյան
«Քենդլ» ՍՀԻ
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

17:10 - 17:40 **ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ**

ՍԵՍԻԱ 4 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՐԹՈՒՐ ԻՇԽԱՆՅԱՆ

17:40-18:00 **Ակրիլատային հիմքով օքսետիկ հեղուկ բյուրեղային էլաստոմերների առանձգական հաստատունների չափումը**
Ռաֆիկ Հակոբյան
Երևանի պետական համալսարան
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

18:00-18:20 **Ռենտգենյան ու գիգա-տերահերցային տոմոգրաֆիա և սպեկտրասկոպիա**
Վարդան Մարգարյան
ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 09.12.2024

09:30-10:00 **ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ**

ՍԵՍԻԱ 1 ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՐԱՄ ՍԱՀԱՐՅԱՆ

10:00-10:20 **Ռեզոնանսային տարրերով մետամակերևույթներ**
Խաչատուր Ներկարարյան
Երևանի պետական համալսարան
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

10:20-10:40 **Արմեն Գալստյան**
Պոստենցիալ օրգանոկատալիտիկ համակարգերի սինթեզ ազոլների հիման վրա
Ք.գ.թ.

10:40-11:00

**Գաղութնաբանական կիրառական իզոտոպների առաջընթացի ուսումնասիրությունը ԱՊԳԼ
Նոր ստեղծված միջուկային սպեկտրոսկոպիայի լաբորատորիայում
Ռոզա Ավետիսյան**

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ)
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

11:00-11:20

**Մոլո եռյակը կրկնակի խառնուրդային գանտելանման քվանտային կետում
Դավիթ Հայրապետյան**

Հայ-ռուսական համալսարան
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր

11:20- 11:40

**Կիսահաղորդչային քվանտային կետերով լեգիրված հեղուկ բյուրեղային կոմպոզիտ
Նյութերի ուսումնասիրություն**

Պայծառ Մանթաշյան

ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

11:40-12:00

**Ribes Nigrum տերևի լուծամզվածքի ազդեցությունը bv-2 միկրոգլիալ բջիջներում
օքսիդային սթրեսի և բորբոքման մարկերների վրա. ACOX1-ի և կատալազի
կարգավորման դերը**

Նաիրա Սահակյան

Երևանի պետական համալսարան
Կ.գ.թ.

12:00-12:20

**Անցյալ և ներկա ժամանակաշրջանների շրջակա միջավայրի և կլիմայական
փոփոխությունների ազդեցությունը Հայկական լեռնաշխարհի Էկոհամակարգերի վրա
Գրիգորի Ֆեդորով**

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ
աշխ. գիտ. թեկնածու

12:20 - 13:10

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՄԻՎ 2 ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ` ԱՐՄԵՆ ԳԱԼՍՅԱՆ

13:10-13:30

Ջերմահեռացման համակարգերի եռաչափ տպագրություն

Մարինա Աղայան

ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
ք.գ.թ.

13:30-13:50

**Կենսաբանորեն ակտիվ ֆենոլային և սելենոօրգանական միացությունների
հակաօքսիդիչային ազդեցության քիմիական մեխանիզմների ուսումնասիրությունը
Գասպար Քոչարյան**

ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

ք.գ.թ.

13:50-14:10

**Վիլենիտի և ցիրկոնի հիմքով պիգմենտների ստացումը և ուսումնասիրությունը
Հայկ Բեգլարյան**

ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ

ք.գ.թ.

14:10-14:30

**Անցումային մետաղների հիմքով նոր նանոկառուցվածքային կատալիզատորների
սինթեզ և բնութագրում**

Դավիթ Դավթյան

ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

ք.գ.թ.

14:30 - 14:50

**Բարձր զգայունությամբ սպեկտրալ պատկերման կիրառումը արվեստագիտության
զարգացման նպատակով**

Աստղիկ Հովհաննիսյան

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն

ք.գ.թ.

14:50-15:30

ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՋՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 3 ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ` ՀԱՅԿ ՉԱՔԱՐՅԱՆ

15:30-15:50

Հայկական գենոֆոնդի տարբեր հիմնաշերտերի վերհանումը

Լևոն Եպիսկոպոսյան

ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ

կ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:50-16:10

**ԴՆԹ-ի վնասվածքների, կլինիկական և լաբորատոր չափանիշների սահմանային
արժեքների և ապոպտոզի մակարդակի գնահատումը COVID-19 հիվանդների
խմբերում**

Տիգրան Հարությունյան

Երևանի պետական համալսարան

կ.գ.թ.

16:10-16:30

**Էկոհամակարգային ծառայությունների հոսքի և տեղացի շահառուների կողմից դրանց
ակնկալիքների միջև անկապը**

Վարդան Ասատրյան

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն

կ.գ.թ.

16:30-16:50

Ուրբանիզացված տարածքների կենսաբազմազանության փոփոխությունը և դրա հետ կապված համաճարակաբանական ռիսկերը
Հասմիկ Գևորգյան
ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն
կենսաբ. գիտ. թեկնածու

17:10 – 18:30

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ ԵՎ ՊԱՍՏԱՌԱՅԻՆ ՉԵԿՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 10.12.2024

09:30-10:00

ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 1 ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՍՈՒՇԵՂ ՌԱՖԱՅԵԼՅԱՆ

10:00-10:20

Ծրման եղանակ՝ խիստ ցրող օբյեկտների բալիստիկ ֆոտոններով օպտիկական թափանցող պատկերագրման համար

Արամ Պապոյան

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ

ֆիզմաթ. գիտ. դոկտոր

10:20-10:40

Ակտիվ գալակտիկաների բազմալիքային որոնում և ուսումնասիրություն

Արեգ Միքայելյան

ՀՀ ԳԱԱ Վ. Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան

ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

10:40-11:00

Գիգա-տերահերցանոց ճառագայթման մակածման առանձնահատկությունները շերտավոր միջավայրերում և դրա գործնական կիրառման մեթոդների մշակում
Լևոն Գրիգորյան

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ

ֆիզմաթ. գիտ. դոկտոր

11:00-11:20

Թվային մեթոդները շքե գամմա ճառագայթների աստղաֆիզիկայի և էլեկտրամագնիսական մթնոլորտային հեղեղների նկարագրության մեջ
Վարդան Սահակյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

11:20-11:40

Պրոտոնային ճառագայթման ազդեցությունը cspbbr3 անօրգանական կապար-հալոգենային պերովսկիտային նյութերի վրա
Էդուարդ Ալեքսանյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

11:40- 12:30

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՄԻԱ 2 ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՌՈՔՍԱՆԱ ՉԱԽԱՐՅԱՆ

12:30-12:50

**Պրոտոնային աեֆ-ազի դերը ածխածնի խառն աղբյուրների խմորման պայմաններում
pH 7.5-ում**

Կարեն Թռչունյան

Երևանի պետական համալսարան

Կենսաբ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

12:50-13:10

**Մանրէների լիզոցեյուլոզ յուրացնող համակեցություններից մետազենոմների
ստացում, պահպանում, ինֆորմացիայի վերծանում և դրանց կիրառում նոր
ռեկոմբինանտ ցեյուլազների, հեմիցեյուլազների ու լիզին մոդիֆիկացնող
ֆերմենտների ստացման համար**

Արթուր Համբարձումյան

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեղնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

Կենսաբ. գիտ. թեկնածու

13:10-13:30

**Կորոնավիրուսի ուսումնասիրությունը Հայաստանում տարածված որոշ չղջիկների
օրգանիզմում**

Աստղիկ Ղազարյան

Երևանի պետական համալսարան

Կենսաբ. գիտ. թեկնածու

13:50 - 14:10

Աղիքային էնթերոկոկեր

Աստղիկ Փեփոյան

Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան

Կենսաբ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

14:10-15:10

ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՄԻԱ 3 ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՐԱ ՍԵՂՐԱԿՅԱՆ

15:10-15:30

**Երկչափ Էլեկտրոն-ֆոտոնային համակարգերը մագնիսական դաշտում տեղակայված
պարբերական նանոկառուցվածքներում**

Վռամ Մուղնեցյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

15:30-15:50

**Նոր արգիրոդիտների հաշվողական որոնում որպես պինդ մարմնային էլեկտրոդիտներ
Հայկ Չաքարյան**

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

15:50-16:10 **Օպտիկական ալիքատարերի և դրանց կապող միջանկյալ էլեմենտների մոդելավորում և տպագրություն երկֆոտոն պոլիմերացման միջոցով**
Տաթևիկ Սարուխանյան
Երևանի պետական համալսարան
Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

16:10-16:30 **Բարդ պլազմոնային կառուցվածքներ կենսաչափումների և լույսի ղեկավարման համար**
Հենրիկ Պարսամյան
Երևանի պետական համալսարան
Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

16:30-16:50 **Պրոտոնային ճառագայթահարման ազդեցությունը գրաֆենային շերտերի օպտոէլեկտրոնային հատկությունների վրա**
Նարեկ Մարգարյան
Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)
Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու, դոցենտ

16:50-17:10 **Պատմական հիշողության և ազգային ինքնության ձևավորման ճանաչողական, հաղորդակցական և նշանային մեխանիզմները**
Սուրեն Չոյան
Հայ-Ռուսական համալսարան

17:20-17:40 **ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ**
Արամ Պետրոսյան
Արևային էներգիայի վերափոխիչների բյուրեղներ
Ֆիզմաթ. գիտ. թեկնածու

16:50 -17:20 **ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ**

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 11.12.2024

09:30-10:00 **ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ**

ՍԵՍԻԱ 1 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՀՐԱՆՏ ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ

10:00-10:20 **Փուլային անցումները Զվանտային Հոլի երևույթում. Հարրիսի չափանիշը**
Արա Սեդրակյան
Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

10:20-10:40

Ջերմային ատոմային գոլորշիների փոխազդեցությունը ինտեգրված ֆոտոնային ալիքատարների հետ և լույսի կորելացիոն հատկությունները
Միքայել Խանբեկյան

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

10:40- 11:00

Էլեկտրոն-իոնային կոլայդերի (EIC) Էլեկտրամագնիսական կալորիմետրի նախագծում, մոդելավորում և նախատիպի պատրաստում

Հրաչյա Մարուքյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր

11:00-11:20

Աստղառաջացման տիրույթներ՝ ձևավորում և Էվոյուցիա
Ելենա Նիկողոսյան

ՀՀ ԳԱԱ Վ. Հ. Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

11:20- 11:40

Electrooptical transitions in CdSe nanoplatelets

Հայկ Սարգսյան

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

11:40-12:00

Դուալություն բարձր սպինների և լարերի տեսություններում
Ռուբեն Մանվելյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)
Ֆիզմաթ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

12:40 -13:10

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՄԻՎ 2 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՀԱՅԿ ՍԱՐԳՍՅԱՆ

13:10-13:30

Օրթոգոնալ գումարների գնահատականներ

Գրիգորի Կարագուլյան

ՀՀ ԳԱԱ մաթեմատիկայի ինստիտուտ
Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

13:30-13:50

Հասանելի կողով ծրագրերում անվտանգության և արդյունավետության բարձրացման մեթոդներ

Հայկ Ասլանյան

13:50-14:10

Մեքենայական ուսուցումը իրերի համացանցում

Հրանտ Խաչատրյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

14:10-14:30

Լաբորատորիայի աշխատանքի նախնական զեկուլյց

Արմեն Վաղարշակյան

ՀՀ ԳԱԱ մաթեմատիկայի ինստիտուտ

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

14:30 - 14:50

Ունիվերսալ զույգեր

Մարտին Գրիգորյան

Երևանի պետական համալսարան

Ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

14:50-15:30

ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՋՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 3 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՄԻՔԱՅԵԼ ԱԼԵՔՍԱՆՅԱՆ

15:30-15:50

Մետաղապորֆիրինների նիտրիտային և նիտրատային կոմպլեքսների վերականգնումը թիոլների (EtSH, H2S) միջոցով

Գարիկ Մարտիրոսյան

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն
ք.գ.թ.

15:50-16:10

Դժվարահալ մետաղների բազմակոմպոնենտ, բազմաֆունկցիոնալ համաձուլվածքների և ինտերմետաղական միացությունների՝ որպես հեռանկարային ժամանակակից կոնստրուկցիոն նյութեր և ջրածնային մարտկոցներ, սինթեզի տեխնոլոգիական պրոցեսների մշակումը

Սեդա Դոլուխանյան

ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
տեխ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

16:10-16:30

CO2 կլանումը որոշ մոնո- և դիամիններով

Արփինե Հարությունյան

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն
ք.գ.թ.

16:30-16:50

Արհեստական բանականության վրա հիմնված մոդելի մշակում հաջորդ սերնդի արևային բջիջների և դիսպլեյների նյութերի մոդելավորման սինթեզների և կայունացման համար. Պերովսկիտներ

Արևիկ Ասատրյան

ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

16:50-17:10 **Ֆոտոպոլիմերային խառնուրդների բաղադրության մշակում ստերեոլիտոգրաֆիայի համար**
Վիկտորյա Ռստակյան
ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
ք.գ.թ.

17:10 - 17:40 **ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ**

ՍԵՄԻԱ 4 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՐՓԻՆԵ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

17:40-18:00 **Սև սիլիցիումը որպես միջանցումային Գազիկ Այվազյան**
Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան
տեխ. գիտ. թեկնածու

18:00-18:20 **Սեյսմիկության տարածաժամանակային օրինաչափություններ Ջոն Կարապետյան**
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Նազարովի անվան երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ
երկր. գիտ. թեկնածու

18:20-18:40 **Մակերևութային տրորմամբ տարբեր մեկուսիչ հարթակների վրա ստացված երկչափ տրանզիստորների պատրաստում**
Օվաննա Չաղոյան
Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան
տեխ. գիտ. թեկնածու

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 12.12.2024

09:30-10:00 **ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ**

ՍԵՄԻԱ 1 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԳԱԳԻԿ ՇՄԱՎՈՆՅԱՆ

10:00-10:20 «Իրան-թուրանական բուսական մարզի C4 դոմինանտ բուսականության եւ էքստրեմոֆիլ բուսատեսակների էկոֆիզիոլոգիական եւ աշխարհագրական ուսումնասիրությունները որպես մոդել կլիմայի փոփոխության կանխտեսման եւ էկոհամակարգերի պահպանության համար» ծրագրի հաշտվություն
Ալեքսանդր Ռուդով
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ

10:20-10:40 **Թթու դրենաժների մանրէային կազմի ուսումնասիրությունը մետազենոմի կիրառմամբ Արևիկ Վարդանյան**
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեղնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ
Կ.գ.թ.

10:40-11:00 **Պաշտպանված β-հետերոցիկլիկ տեղակալված (S)-ալանինի ածանցյալների և դրանց հենքի վրա կառուցված դիպեպտիդների նպատակային սինթեզ և հակամանրէային ազդեցության հետազոտում**
Տաթևիկ Սարգսյան
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեղնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ
Թ.գ.թ.

11:00-11:20 **Մետաղակայուն մանրէները որպես շրջակա միջավայրի կենսավերականգնման միջոցներ**
Արմինե Մարգարյան
Երևանի պետական համալսարան
Կ.գ.թ.

11:20- 11:40 **Քարաքոսերի հետազոտությունների և կարողությունների հզորացումը Հայաստանում Արսեն Գասպարյան**
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ
Կ.գ.թ.

12:00 - 13:10 **ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ**

ՍԵՍԻԱ 2 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԱՐԵՎԻԿ ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

13:10-13:30 **Վերականգնվող էներգիայի և կանաչ տեխնոլոգիաների համար պահանջվող կրիտիկական մետաղները**
Սամվել Հովակիմյան
ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
Երկր. գիտ. թեկնածու

13:30-13:50 **Գագիկ Շմավոնյան**
տեխ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

13:50-14:10 **Տեֆրաների (հրաբխային մոխիրներ) և տեֆրաժամանակագրական ուսումնասիրությունները Հայաստանում**
Էդմոնդ Գրիգորյան
ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

14:10-14:30 **Պասիվ և ակտիվ հեռազննման համակարգերը գեոէկոլոգիական հետազոտություններում**

Շուշանիկ Ամարյան

ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն
աշխ. գիտ. թեկնածու

14:30 - 14:50

Անալիզ խմբերի վրա

Կարեն Զեռյան

Երևանի պետական համալսարան
ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր

14:50-15:30

ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՋՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 3 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԿԱՐԵՆ ԶԵՌՅԱՆ

15:30-15:50

Ազատության դիսկուրսները և դրանց ազդեցությունը արևելյան և արևմտյան հայաստանների արդիականացման գործընթացների վրա (19-րդ դարի կեսեր - 20-րդ դարի սկիզբ)

Դավիթ Մոսինյան

Երևանի պետական համալսարան
փիլ. գիտ. թեկնածու

15:50-16:10

Ջրօգտագործման մշակույթը Հայկական լեռնաշխարհում հնագույն ժամանակներից մինչև մեր օրերը. հետազոտության ընթացիկ արդյունքները և հեռանկարները Ռոման Հովսեփյան

ՀՀ ԳԱԱ հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ
կ.գ.թ.

16:10-16:30

Նոր տվյալներ Հայաստանի վտանգված և ինվազիվ կենդանատեսակների տարածման մոդելավորման եվ համակարգման վերաբերյալ

Մարինե Առաքելյան

Երևանի պետական համալսարան
կ.գ.դ., պրոֆեսոր

16:30-16:50

Հայոց ցեղասպանության հատուցման հարցը. սահմանելով ազգային և միջազգային իրավարարության սահմանները

Էդիտա Գոդյան

«Հայոց ցեղասպանության թանգարան-ինստիտուտ» հիմնադրամ
պատմ. գիտ. թեկնածու

16:50-17:10

Հայ մշակութային ժառանգության միջգիտակարգային ուսումնասիրություններ Հայկուհի Մուրադյան

Երևանի պետական համալսարան
պատմ. գիտ. թեկնածու

17:10 – 17:20

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 4 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՀԱՅԿՈՒՀԻ ՍՈՒՐԱԴՅԱՆ

17:20-17:40

**Հայոց լեզուն, բնաշխարհը և մշակույթը Հայկական լեռնաշխարհի համատեքստում
Արփինե Անդրեասյան**

Երևանի պետական համալսարան
մագիստրոս

17:40-18:00

**Քաղաքացիական (չ)ներգրավվածությունը հետհեղափոխական և
հետպատերազմական բարդ համատեքստում. նախնական ուրվագծեր
Սոնա Մանուկյան**

Երևանի պետական համալսարան
h.գ.թ.

18:00-18:20

**Հայաստանը և բրոնզի դարի աշխարհ-համակարգը. հին տեխնոլոգիաները
փորձարարական հնագիտության լույսի ներքո
Բենիկ Վարդանյան**

ՀՀ ԳԱԱ հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ

Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով-2024 - 13.12.2024

9:00-09:40

ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 1 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՆԻԿՈՒԱՅ ԱՎԹԱՆԴԻԼՅԱՆ

9:40-10:00

**Բնական և մարդածին օբյեկտների բարձր լուծաչափի բազմասենսորային մոնիթորինգ
Անդրեյ Մեդվեդև**

ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն
PhD

10:00-10:20

**Մարգարտախեցու միկրոկառուցվածքով կենսանմանակ բարձրէնտրոպիական MAX
ֆազեր այլընտրանքային էներգիայի աղբյուրներում կիրառության համար
Սոֆիյա Այդինյան**

ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
ք.գ.թ.

10:20-10:40

**Էնանտիոմերապես մաքուր ոչ սպիտակուցային նոր ամինաթթուների սինթեզը քրոսս
համակցմամբ, դրանց հենքի վրա նոր պեպտիդների ստացումը, ինչպես նաև
հետազոտումը որպես օրգանոկատալիզատորներ ասիմետրիկ սինթեզում
Չորայր Մարդիյան**

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն
ք.գ.թ.

ՍԵՍԻԱ 2 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՍՈՖԻՅԱ ԱՅԴԻՆՅԱՆ

10:40-11:00

Մեծ տեսակարար մակերեսով Ni/NiO նանոկոմպոզիտների ստացումը լուծույթային այրման սինթեզի միջոցով

Նարեկ Սիսակյան

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ
ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

11:00-11:20

Բլազարների բազմաալիքային տիրույթում ճառագայթման մոդելավորումը նեյրոնային ցանցերով

Նարեկ Սահակյան

ՀՀ ԳԱԱ «ԻԿՐԱՆԵՏ կենտրոն» միջազգային կազմակերպություն
ֆիզմաթ գիտ. դոկտոր

11:20-11:40

Քվանտային ինֆորմացիայի տեսությունից ծագող որոշ երկրաչափական խնդիրների մասին

Վահագն Աբգարյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)
ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

11:40-12:00

Armenian Natural Language and Speech Processing

Յուլյա Դուկասյան

ՀՀ ԳԱԱ ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ

12:20 - 12:50

ՍՈՒՐՃԻ ԸՆԴՄԻՉՈՒՄ

ՍԵՍԻԱ 3 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ՆԱԻՐԱ ԱՅՎԱԶՅԱՆ

12:50-13:10

Բարձր օհմային ենթաշերտով՝ նոր ֆունկցիոնալ հնարավորություններով կիսահաղորդչային ֆոտոդետեկտոր

Սուրիկ Խուդավերդյան

Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան
տեխ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր

13:10-13:30

Բնական ռադիոակտիվություն և տիեզերական ճառագայթներ

Տիգրան Կարապետյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)
ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

13:30-13:50

Աստղաֆիզիկական հետաքրքրություններ կայացնող պրոտոն-միջուկային ռեակցիաների հետազոտումը C-18 ցիկլոտրոնի վրա

Տիգրան Զորանջյան

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ)
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

13:50-14:10 **Լայնաշերտ գեոմետրիկ փուլի մոդուլյատորներ՝ միկրոալիքներից մինչև տեսանելի լույս**
Վահրամ Գրիգորյան
Երևանի պետական համալսարան
Ֆիզմաթ գիտ. թեկնածու

14:10-15:10 **ՃԱՇԻ ԸՆԴՄԻՋՈՒՄ**

ՍԵՍԻԱ 4 - ՆԱԽԱԳԱՀՈՂ՝ ԿԱՐԵՆ ԹՈՉՈՒԼՅԱՆ

15:10-15:30 **Նեյրոնային զարգացման և աճի տեղաշարժերի տրանսյագիոն հետազոտությունը որպես աուտոիզմի սպեկտրի խանգարումների առանցքային պաթոգենետիկ մեխանիզմ**
Ենկոյան Կոնստանտին
«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ
Կ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:30-15:50 **Իժերի թուլնի դեմ հակաթուլնի արտադրության առավել արդիական մեթոդները՝ ԱՀԿ վերջին ուղեցույցերի համաձայն**
Նահրա Այվազյան
ՀՀ ԳԱԱ ակադ. Լ. Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ
Կ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:50-16:10 **Assigning transcriptomic subtypes to CLL samples using nanopore RNA-sequencing and self-organizing maps**
Արսեն Առաքելյան
ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ
Կ.գ.դ.

16:10-16:30 **Ինքնակազմակերպվող ԱԹՍ-երի երամի խելացի ամպային հիմնահարթակ՝ բազմաազենտային ալգորիթմների և համակարգերի ներգրավմամբ**
Սուրեն Պողոսյան
Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ
տեխ. գիտ. դոկտոր

«Ամենամյա ամփոփիչ գիտաժողով 2024»-ի արտագնա օրերի ծրագիր - 14.12.2024

7:30 – 09:30 **ՆԱԽԱՃԱՇ**

09:30-11:00

ԱՐՀԵՍՏԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ԹԵ՞ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՐՀԵՍՏԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ

Սողերատոր՝ Սուշեղ Ռաֆայելյան

Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտի Ֆոտոնիկայի և արիեստական բանականության լաբորատորիայի վարիչ

Բանախոսներ՝

Երանուհի Մանուկյան

փիլիսոփայական գիտությունների թեկնածու, դոցետ, ԵՊՀ գիտական քաղաքականության վարչության պետ

Կարեն Քեռյան

Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների դոկտոր, ԵՊՀ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ֆակուլտետի Ֆունկցիաների տեսության և դիֆերենցիալ հավասարումների ամբիոնի ասիստենտ

Հրանտ Խաչատրյան

ԵՊՀ մաթեմատիկական և կիրառական հետազոտությունների կենտրոնի մեքենայական ուսուցման լաբորատորիայի խմբի ղեկավար

Նաիրա Այվազյան

Կենսաբանական գիտությունների դոկտոր, ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս Լ. Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտի տնօրեն

Ֆելիքս Ահարոնյան

ԵՊՀ ԳՀ ինստիտուտի Աստղաֆիզիկական հետազոտությունների լաբորատորիայի աստղամասնիկների ֆիզիկայի խմբի գլխավոր գիտաշխատող, ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների դոկտոր, Իռլանդիայի թագավորական ակադեմիայի անդամ

Կոնստանտին Ենկոյան

կենսաբանական գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր, Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարանի գիտության գծով պրոռեկտոր, «ՔՈԲԲԵՅՆ» ուղեղի հիմնարար հետազոտությունների գիտակրթական կենտրոնի ղեկավար

Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0025, Ալեք Մանուկյան 1
(+37460) 710000
info@ysu.am