

Համահայկական գիտաժողով-2023

Գիտաժողովի ծրագիր

Համահայկական գիտաժողով-2023 - 17.11.2023

09:30-10:00	Մասնակիցների գրանցում
10:00-10:10	Ողջույնի խոսք՝ ԵՊՀ ռեկտոր Հովհաննես Հովհաննիսյան
10:10-10:20	Ողջույնի խոսք՝ Գևորգ Քառյան, Ֆ.մ.գ.թ.
	Սեսիա 1 - Նախագահող՝ Ռաֆիկ Հակոբյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր
10:20-10:40	ՔՔԴ հաշվարկներ B մեզոնների տրոհումների և օսցիյացիաների համար Հրայր Ասատրյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ), Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C084
10:45-11:05	ARICH դետեկտորի գրանցման արդյունավետության ստուգումը և ֆրագմենտացիայի ֆունկցիաների բազմաչափ ուսումնասիրությունը Belle II միջազգային գիտափորձում, KEK, Ճապոնիա Գևորգ Քառյան, Ֆ.մ.գ.թ. Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ), Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-1C010
11:10-11:30	Երկշերտ մետամակերևույթով ալիքի անցման անոմալ դիսպերսիայի պայմանները Խաչատուր Ներկարարյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C061
11:35-11:55	Էլեկտրամագնիսական վակուումի Էներգիա-իմպուլսի թենզորը դե Սիտտերի տարածությունում կոսմիկական լարի առկայությամբ Արամ Սահարյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C047

12:00-12:20

**Գիգա-տերահերցանոց ճառագայթման մակածման առանձնահատկությունները
շերտավոր միջավայրերում և դրա գործնական կիրառման մեթոդների մշակում
Լևոն Գրիգորյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր**

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C069

12:25-12:50

Սուրճի ընդմիջում

Սեսիա 2 - Նախագահող՝ Ռուբեն Հարությունյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

12:50-13:10

**Նոր քիրալային կատալիզատորներ և աքիրալային սուբստրատներ: Ոչ
սպիտակուցային ամինաթթուների և այլ պոտենցիալ կենսաակտիվ քիրալային
միացությունների կատալիտիկ ասիմետրիկ սինթեզի արդյունավետ մեթոդների
մշակում**

Աշոտ Սադյան, ք.գ.դ., պրոֆեսոր

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա», Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1D013

13:15-13:35

**Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիաներ՝ ջերմային սթրեսի կարգավորումը ձկների
և ընտանի թռչունների մոտ**

Աստղիկ Փեփոյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների
աջակցության ծրագիր, 21AG-4D065

13:40-14:00

**Նիկելի հարթ-քառակուսային կոմպլեքսների, որպես ունիվերսալ սինտոնների,
ուսումնասիրումը տարբեր կենսաբանորեն ակտիվ միացությունների սինթեզներում
Աննա Մկրտչյան, ք.գ.թ.**

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա», Երևանի պետական համալսարան, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
21SCG-1D009

14:05-14:25

Հայաստանի մանր կաթնասունների մակաբույծները

Աստղիկ Ղազարյան, կ.գ.թ., դոցենտ

Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի
կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1F015

14:30-14:40

**Մետաղ պարունակող միացությունների քվանտային մագնիսական հատկությունները,
կորրեկցիաները, ջերմային խճճվածությունները**

Ներսես Անանիկյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

«Քենդլ» ՍՀԻ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C006

14:45-15:05

**Ներդրողների կենսակայունացնող դերը առողջ ուղեղի ծերացման գործընթացում
Կոնստանտին Ենկոյան, Կ.գ.դ., պրոֆեսոր**

Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
20TTCG-3A012

15:10-16:00

Ճաշի ընդմիջում

Սեսիա 3 - Նախագահող՝ Խաչատուր Ներկարարյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

16:00-16:20

**Բազմամասնիկային և տոպոլոգիական երևույթների դերը Նորագույն
Նանոկառուցվածքներում բարձր հարմոնիկների գեներացիայի պրոցեսում
Համլետ Ավետիսյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր**

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության
ծրագիր, 21AG-1C014

16:25-16:45

**Հեղուկ բյուրեղային ալիքաթիթեր օպտոմեխանիկական և օպտոէլեկտրոնային
արդյունաբերության համար
Ռաֆիկ Հակոբյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր**

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության
ծրագիր, 21AG-1C088

16:50-17:10

**Թվային մոտեցումներ ՇԲԷ գամմա-ճառագայթների աստղաֆիզիկայում
Վարդան Սահակյան, Ֆ.մ.գ.թ.**

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ), Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C085

17:15-17:35

**Իրական անալիզի մեթոդները կիրառական հավանականությունների տեսության մեջ
Գրիգորի Կարագուլյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր**

ՀՀ ԳԱԱ մաթեմատիկայի ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների
աջակցության ծրագիր, 21AG-1A045

17:40-17:55

Սուրճի ընդմիջում

Սեսիա 4 - Նախագահող՝ Գրիգորի Կարագուլյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

17:55-18:15

**Անցումային մետաղների հիմքով Նոր Նանոկառուցվածքային կատալիզատորների
սինթեզ և բնութագրում
Դավիթ Դավթյան, ք.գ.թ.**

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Հեռավար
լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-007

18:20-18:40 **Կոլլալոգիայի գիտափորձերի համար բարձր ճշտության ժամանակային
դետեկտորների մշակումը և Հիգզս բոզոնային զույգերի որոնումը CMS (LHC)
գիտափորձում**

Արզունիկ Գևորգյան, մագիստրոս

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա, Հեռավար
լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-037

18:45-19:05 **Պրոտոնային ճառագայթման ազդեցությունը CsPbBr₃ անօրգանական կապար-
հալոգենային պերովսկիտային նյութերի վրա**

Էդուարդ Ալեքսանյան, ֆ.մ.գ.թ.

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
21SCG-1C019

19:10-19:30 **Բազմաալիքային տիրույթում բլազարների ճառագայթման մեխանիզմների
ուսումնասիրությունը**

Նարեկ Սահակյան, ֆ.մ.գ.դ.

ԻԿՐԱՆԵՏ կենտրոն, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ
ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-1C015

Համահայկական գիտաժողով-2023 - 18.11.2023

09:30-10:00 **Մասնակիցների գրանցում**

Սեսիա 1 - Վարդը՝ Աշոտ Պետրոսյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

10:00-10:20 **Գենետիկական անկայունության կենսամարկերների կիրառումը միջին և ծանր
ընթացքով COVID-19 հիվանդներին խմբերում**

Ռուբեն Հարությունյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության
ծրագիր, 21AG-1F068

10:25-10:45 **Ֆունկցիոնալ գենոմիկայի մոտեցումների կիրառում միջերկրածովյան ընտանեկան
տենդի ուսումնասիրության**

Ռոքսանա Չախարյան, կ.գ.թ.

Հայ-ռուսական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ
ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1F010

10:50-11:10 **Մանրէների լիզոնցեյուլոզ յուրացնող համակեցություններից մետաբենոմների (ներառյալ մետատրանսկրիպտոմները) ստացում, պահպանում, ինֆորմացիայի վերծանում և դրանց կիրառում նոր ռեկոմբինանտ ցեյուլազների, հեմիցեյուլազների ու լիզին մոդիֆիկացնող ֆերմենտների ստացման հա Արթուր Համբարձումյան, կ.գ.թ.**
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-21090

11:15-11:35 **14-3-3 սպիտակուցների փոխազդեցության ցանցի մոդուլատորների in silico սքրինինգ և de novo դիզայն. նորագոյացությունների, աուտոբոթրոքային և վիրուսային հիվանդությունների դեմ դեղամիջոցների հայտնաբերման նոր հնարավորություններ**
Գրիգոր Առաքելով, կ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ», Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F057

11:40-12:00 **Սուրճի ընդմիջում**

Սեսիա 2 - Նախագահող՝ Արամ Սահարյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

12:00-12:20 **Մշակել և իրականացնել ծրագրային ապահովման անվտանգության հետազոտության եւ սերտիֆիկացիայի համակարգ**
Սևակ Սարգսյան, ֆ.մ.գ.թ.
Հայ-ռուսական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1B003

12:25-12:45 **Արատների վերահսկում նռնաքարի միաբյուրեղներում**
Աշոտ Պետրոսյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր
ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C30

12:50-13:10 **Ամինոթթուների նոր հալոգենաստանատներ, հալոգենաբիսմութատներ և պոլիյոդիդներ**
Արամ Պետրոսյան, ֆ.մ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1D015

13:15-13:35 **Թափանցող լույսով խիստ ցրող օբյեկտների պատկերագրում. ընտրողական գրանցման եղանակ**
Արամ Պապոյան, ֆ.մ.գ.դ.

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C082

13:40-14:00 **Ածխածնի նանոխողովակների և նանոկոպոզիտային միացությունների հիման վրա
ճկուն գազային սենսորների պատրաստում**
Միքայել Ալեքսանյան, տ.գ.դ., դոցենտ
Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի
կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-2J001

14:05-15:00 **Ճաշի ընդմիջում**

Սեսիա 3 - Նախագահող՝ Կոնստանտին Ենկոյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:00-15:20 **1-Ամինո-3-օքսո-2,7-նաֆթիրիդինների սինթեզը և հատկությունները՝ որպես նոր
գիտական ուղղություն հետերոցիկլիկ միացությունների քիմիայի բնագավառում**
Սամվել Սիրականյան, ք.գ.դ.
ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔ ԳՏԿ նուրբ օրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1D036

15:25-15:45 **Ցիրկոնային պիգմենտների ստացումը և ուսումնասիրությունը**
Հայկ Բեգլարյան, ք.գ.թ., դոցենտ
ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
21SCG-1D013

15:50-16:10 **N-Պարունակող հետերոցիկլների սինթեզի և C-H ֆունկցիոնալացման նոր
մեթոդաբանությունների մշակում**
Ռոբերտ Հակոբյան, ք.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն,
Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22 RL-017

16:15-16:35 **Դժվարահալ մետաղների բազմակոմպոնենտ, բազմաֆունկցիոնալ համաձուլվածքների
և ինտերմետաղական միացությունների՝ որպես հեռանկարային ժամանակակից
կոնստրուկցիոն նյութեր և ջրածնային մարտկոցներ, սինթեզի տեխնոլոգիական
պրոցեսների մշակումը**
Գառնիկ Մուրադյան, ք.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-2F059

16:40-17:00 **Հայոց լեզուն, բնաշխարհը և մշակույթը Հայկական լեռնաշխարհի համատեքստում**
16:40-17:00 - Արփինե Անդրեասյան, մագիստրոս և Նեյի Եսայան

ՀՀ ԳԱԱ հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների
հիմնադրման ծրագիր, 22RL-061

17:05-17:30 **Սուրճի ընդմիջում**

Սեսիա 4 - Վարող՝ Սամվել Սիրականյան, ք.գ.դ.

17:30-17:50 **Ինքնակազմակերպվող համակարգում անօդաչու թռչող սարքերի երամի
մոդելավորման ամպային հարթակ
Հրաչյա Ասցատրյան, տ.գ.թ.**

Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1B052

17:55-18:15 **Բանական ռադիոակտիվություն և տիեզերական ճառագայթներ
Տիգրան Կարապետյան, ֆ.մ.գ.թ.**

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ), Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C012

18:20-18:40 **Աստղառաջացման տիրույթներ՝ ձևավորում և Էվոյուցիա
Ելենա Նիկողոսյան, ֆ.մ.գ.թ.**

ՀՀ ԳԱԱ Վ. Համբարձումյանի անվ. Բյուրականի աստղադիտարան, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C044

18:45-19:05 **Էլեկտրոն-իոնային կոլայդերի (EIC) Էլեկտրամագնիսական կալորիմետրի նախագծում,
մոդելավորում և նախատիպի պատրաստում
Հրաչյա Մարուքյան, ֆ.մ.գ.դ.**

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա, Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C028

19:10-19:30 **Պիկովայրկյանային լուծողականությամբ երկրորդական Էլեկտրոնների դետեկտոր Ա
հիպերմիջուկների հետազոտությունների համար
Սիմոն Ժամկոչյան, ֆ.մ.գ.թ.**

Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
20TTCG-1C011

Համահայկական գիտաժողով-2023 - 19.11.2023

09:30-10:00 **Մասնակիցների գրանցում**

Սեսիա 1 - Վարող՝ Մուշեղ Ռաֆայելյան, ֆ.մ.գ.թ.

10:00-10:20

Մի քանի վայրի բույսերի և խավրճիլի աճեցման հնարավորությունը Արարատյան դաշտի հիդրոպոնիկ պայմաններում

Աննա Թադևոսյան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Գ. Ս. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-028

10:25-10:45

Օքսիդային սթրեսը և բուսական պոլիֆենոլների հնարավոր կանխարգելիչ ազդեցությունը

Նահրա Սահակյան, կ.գ.թ.

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-4D027

10:50-11:10

Մանդանյութերի ընդունման և բնակչության սնման կարգավիճակի գնահատում Դավիթ Պիպոյան, սննդագիտության դոկտոր

ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-4A001

11:15-11:35

Գյուղատնտեսական հողատարածքների աղակալումը որպես արդի Էկոլոգիական հիմնախնդիր. դրանց բարելավման նորարարական մեթոդները

Կարեն Ղազարյան, կ.գ.դ., դոցենտ

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-4C075

11:45-12:00

Սուրճի ընդմիջում

Սեսիա 2 - Նախագահող՝ Կարեն Ղազարյան, կ.գ.դ., դոցենտ

12:00-12:20

Փուլային անցումները Զվանտային Հողի երևույթում. եզրային վիճակների դերը Արա Սեդրակյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվ. ազգային գիտական լաբորատորիա, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C024

12:25-12:45

Արևային տարրերի համար պերովսկիտ-սիլիցիում երկանցումային կառուցվածքների մշակում

Ֆերդինանտ Գասպարյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-2B011

12:50-13:10

**Աստղաֆիզիկական հետաքրքրություններ կայացնող պրոտոն-միջուկային
ռեակցիաների հետազոտումը C-18 ցիկլոտրոնի վրա
Տիգրան Քոթանջյան, ֆ.մ.գ.թ.**

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ), Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման
աջակցության ծրագիր, 21SCG-1C018

13:15-14:20

Պանելային զեկուցում` Արթուր Մովսիսյան

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի ներկա և ապագա ծրագրերը

13:40-15:00

Ճաշի ընդմիջում

Սեսիա 3 - Վարող` Նաիրա Սահակյան, կ.գ.թ.

15:00-15:20

**Հակա- և պրո-բիոտիկների նկատմամբ բակտերիաների զգայունության գնահատման
նոր մեթոդաբանություն
Լիլիթ Ներսիսյան, կ.գ.թ.**

ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
21SCG-1F006

15:25-15:45

**Նոր ինվազիվ բուսատեսակների տարածվածություն, բաշխման օրինաչափություններ
և օտարածին բուսատեսակների ինվազիվության ռիսկի գնահատում
Ալլա Ալեքսանյան, կ.գ.թ., դոցենտ**

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F004

15:50-16:10

**Անցյալ և ներկա ժամանակաշրջանների շրջակա միջավայրի և կլիմայական
փոփոխությունների ազդեցությունը Հայկական լեռնաշխարհի Էկոհամակարգերի վրա
Գրիգորի Ֆեդորով, ա.գ.թ.**

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ, Հայաստանի
Հանրապետության գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրման
աջակցության ծրագիր, 23IRF-1E02

16:15-16:35

**Հակաֆոսֆոլիպիդային հակամարմինների դերը հակաֆոսֆոլիպիդային
համախտանիշի ժամանակ հղիության բարդությունների զարգացման մեջ
Գայանե Մանուկյան, կ.գ.թ.**

ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F072

16:40-17:00 **Քաղցկեղների մոլեկուլային բնութագրումը ինտեգրատիվ «ոմիկայի» վերլուծությամբ Արսեն Առաքելյան, կ.գ.դ.**
ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, Առաջատար
հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F021

17:05-17:25 **Լայն սպեկտրի նոր հակավիրուսային միացությունների հայտնաբերում Հովակիմ Չաքարյան, կ.գ.թ.**
ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
20TTSG-1F007

17:25-19:30 **Սուրճի ընդմիջում և պաստառային զեկուցումներ**

ՊԱՍՏԱՌՎՅԻՆ ԶԵԿՈՒՑՈՒՄՆԵՐ - 19.11.2023

17:25-19:30 **Պաստառային զեկուցումներ**

17:25-19:30 **ԲԱԶՄԱՖՈՒԿՑՈՆԱԼ ՊՐՈԲԻՈՏԻԿՆԵՐԻ ՍՏԵՂԾՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԿԱԹՆԱԹՎԱՅԻՆ ԲԱԿՏԵՐԻԱՆԵՐԻ՝ ԱՌՈՂՋՈՋԹՅԱՆ ԲԱՐԵԼԱՎՍՄԱՆԸ ՆՊԱՍՏՈՂ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒՍՈՒՄԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆ**
Քրիստինա Զանիբեկի Կարապետյան, կենսաբանական գիտությունների թեկնածու
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

17:25-19:30 **Քալցոգենիդների վրա հիմնված նանոկառուցվածքային նյութերի սինթեզ օպտոէլեկտրոնիկայում կիրառության նպատակով Ալեքսեյ Վասիլև, ֆիզ.մաթ. գիտ. թեկն.**
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվ. քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ

17:25-19:30 **ԳԵՐԲԱՐՁՐ ԼՈՒԾԱԶԱՓԻ ՀԵՌԱԶՆՆՄԱՆ ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ ԽԱՂՈՂԻ ԱՅԳԻՆԵՐԻ ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՄ**
Անահիտ Խլղաթյան
ՀՀ ԳԱԱ Եկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն ՊՈԱԿ

17:25-19:30 **Նոր մշակաբույս Հայաստանում - Moringa oleifera և դրա կենսադեղաքիմիական հատկությունների ուսումնասիրումը Անահիտ Հակոբջանյան, կ.գ.թ.**
Գ. Ս. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ

17:25-19:30 **Բրզաձև թույայի տնկիների աճեցումը հիդրոպոնիկ եղանակով Անահիտ Հակոբջանյան, կ.գ.թ.**
Գ. Ս. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ

17:25-19:30	<p>Էքսիտոն-օպտիկական ֆոնոն փոխազդեցությունը ոչ գնդային քվանտային կետում. InP/ZnSe նանոբյուրեղների ռեզոնանսային ռամանյան սպեկտրի ուսումնասիրություն Աննա Ասատրյան, Ֆ.մ.գ.թ., դոցենտ Երևանի պետական համալսարան</p>
17:25-19:30	<p>Հայաստանում սոյայի աճեցման հնարավորությունը և արդյունավետությունը անհող պայմաններում Աննա Թադևոսյան, կենսաբանական գիտությունների թեկնածու ՀՀ ԳԱԱ Գ. Ս.Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ</p>
17:25-19:30	<p>Ադապտոգեն դեղաբույս փշոտ Էլեուտերոկոկի (Eleutherococcus senticosus (Rupr. & Maxim.)) աճեցման կենսատեխնոլոգիայի մշակումը կլոնալ միկրոբազմացման և հիդրոպոնիկ մեթոդներով Անուշ Վարդանյան, կ.գ.թ. ՀՀ ԳԱԱ Գ. Ս.Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ</p>
17:25-19:30	<p>Կենսածին նանոմասնիկներն ու նրանց համալիրները որպես բազմադեղորայքային կայունության առողջապահական խնդիրների ժամանակակից լուծման ռազմավարական միջոցներ Աշխեն Հովհաննիսյան, կ.գ.թ., դոցենտ Հայ-ռուսական համալսարան</p>
17:25-19:30	<p>ԲԱՐՁՐ ԶԳԱՅՈՒՆՈՒԹՅԱՄԲ ՍՊԵԿՏՐԱԼ ՊՏԿԵՐՄԱՆ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ ԲՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ և ՃԱՐՏԱՐԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ Աստղիկ Հովհաննիսյան Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն</p>
17:25-19:30	<p>ԱՑԵՏԻԼԵՆԻ ՎԱՐՔԸ ԳԵՐՀԻՄԱՑԻՆ ՄԻՋԱՎԱՅՐՈՒՄ ԸՍՏ 13C ՄՍՌ ՍՊԵԿՏՐԵՐԻ Աստղիկ Շահխաթունի, ք.գ.թ. ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն</p>
17:25-19:30	<p>ԲՆԱՀՈՂԱՅԻՆ ԳՈՏԻԼԵՐԻ ՏԵԽՆԱԾԻՆ ԱՐՏՈՏՄԱՆ ԲԱԶՄԱԲԱՂԱԴՐԻՉ ԱՐՏՈՏՄԱՆ ԵՐԿՐԱԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՌԻՍԿԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ Աստղիկ Սուքիասյան, Տեխնիկական գիտությունների դոկտոր/դոցենտ ՀԱՊՀ</p>
17:25-19:30	<p>«Կլիմայի փոփոխության պայմաններում անտառային ծառաբույսերի Էկոլոգիական հարմարվողականության ուսումնասիրություն» Արեգ Կարապետյան, կ.գ.թ. Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ</p>
17:25-19:30	<p>p53/14-3-3 սպիտակուցային համալիրի փոխազդեցության մոդուլյատորների de novo դիզայն և in silico սքրինինգ</p>

Արսեն Սարգսյան

ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ

17:25-19:30 **Ծանր միջուկների ինքնակամ և հարկադրական բաժանման հազվագյուտ պրոցեսներ
Անահիտ Բալաբեկյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր**

Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30 **Սիդերատ բույսերի և կենսաբանական պարարտանյութերի փորձարկում, կիրառման
արդյունավետության գնահատում**

Գայանե Մարտիրոսյան, կ.գ.թ.

ԷՆ «Բանջարաբոստանային և տեխնիկական մշակաբույսերի գիտական կենտրոն»
ՓԲԸ

17:25-19:30 **Հայաստանի խաղողի գենետիկական ռեսուրսների in vitro վիրուսազերծ
հավաքածուի ստեղծում**

Գայանե Մեյան, Կենսաբանական գիտությունների թեկնածու

«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ

17:25-19:30 **ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՈՐՈՇ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ
ՀՈՂԱՀԱՆՂԱԿՆԵՐԻ ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ՀԵՌԱԶՆՆՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐՈՎ
Գրիգոր Այվազյան**

ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն

17:25-19:30 **ՆՈՐ ԵՂԱՆԱԿ 6,8-ԴԻԱՄԻՆՈՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾ ՊԻՐԱՆՈ[3,4-C]ՊԻՐԻԴԻՆԻ ԱԾԱՆՑԱԼՆԵՐԻ
ՍԻՆԹԵԶԻ ՀԱՄԱՐ**

Երվանդ Պարոնիկյան, ք.գ.թ., պրոֆեսոր

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն
ՊՈԱԿ

17:25-19:30 **ԹԱՆԹՐՎԵՆԻ ՍԱ (SAMBUCUS NIGRA L.) ԲՈՒՄԱՏԵՍԱԿԻ ԳԵՆԵՐԱՏԻՎ ՕՐԳԱՆՆԵՐԻՑ
ԷԿՈԼՈԳԻԱՊԵՍ ՄԱՔՈՒՐ ԲՆԱՄԹԵՐԵԻ և ԲՆԱԿԱՆ ՆԵՐԿԻ ՍԱՑՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԶՄՆԵՐԻ
ԱՌԱՂԱՆԱՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

Զարուհի Վարդանյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

Վանաձորի պետական համալսարան

17:25-19:30 **Հայաստանի որոշ վայրի և մշակովի պտղատու բույսերի կենսամորֆոլոգիական և
պալինո-կարիոլոգիական վերլուծությունը և դրանց պահպանությունը
Ժանետա Հակոբյան, կ.գ.դ.**

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ

17:25-19:30 **Կովկասի ֆլորայի ռեչկտային մի շարք տեսակների հարմարվողականության
առանձնահատկությունները ՀՀ ֆլորայում և բուսաբանական այգիներում
Իվան Գաբրիելյան**

17:25-19:30 **«COVID-19 ՀԱՄԱՎԱՐԱԿԻ ԵՎ ՊԱՏԵՐԱԶՄԻ ՀԵՏԵՎԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՂԹԱՀԱՐՄԱՆ ՔԱՂԱՔԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ» ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ**
Իրինա Պետրոսյան, տ.գ.թ., դոցենտ
Հայ-ռուսական համալսարան

17:25-19:30 **THE SYNTHESIS AND IN VITRO STUDY OF 9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL PROTECTED NON-PROTEIN AMINO ACIDS BIOACTIVITY**
- Լալա Ստեփանյան, ք.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

17:25-19:30 **Ֆունկցիոնալ գենոմիկայի մոտեցումների կիրառում միջերկրյա ծովային ընտենական տենդի ուսումնասիրության համար**
Լանա Կարապետյան
ՀՌՀ

17:25-19:30 **Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի գենետիկական ռեսուրսների բնութագրման և գնահատման տվյալների թվայնացում և տեղեկատվության հասանելիության ապահովում**
- Լաուրա Թադևոսյան, Գյուղատնտեսական գիտությունների թեկնածու
ՀՀ ԵՆ «Բանջարաբոստանային և տեխնիկական մշակաբույսերի գիտական կենտրոն» ՓԲԸ

17:25-19:30 **Chlorellaceae ընտանիքի ջրիմուռների աճման բնութագրերը և կենսաջրածնի արտադրությունը կենսածին տարրերի սակավության պայմաններում**
Լիլիթ Գաբրիելյան, կ.գ.թ., դոցենտ
Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30 **Spirulina-ի կենսազանգվածից արծաթի նանոմասնիկների սինթեզը և դրանց հակաբակտերիական ակտիվությունը**
Լիլիթ Գաբրիելյան, կ.գ.թ., դոցենտ
Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30 **ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՄԹՆՈՒՈՐՏԱՅԻՆ ՕՐԻ ՄԱՍՆԻԿՆԵՐԻ, ՓՈՇՈՒ և ԱՍՈՑԱՑՎԱԾ ՊՈՏԵՆՑԻԱԸ ՏՈՔՄԻԿ ՏԱՐՐԵՐԻ ՀԱՄԱԼԻՐ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ. ԵՐԿՐԱՔԻՄԻՎ, ՌԻՍԿԵՐ և ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ**
Լիլիթ Սահակյան, ա.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Եկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն

17:25-19:30 **Գետնանուշի տարբեր սորտերի ներդրումը և ագրոկենսաբանական գնահատումը Հայաստանի Հանրապետության նախալեռնային գոտու պայմաններում**

Լուսինե Մաթևոսյան, Գյուղատնտեսական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ

ՀՀ ԷՆ «Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՓԲԸ

17:25-19:30 **ԱՉՈՏ ՖԻԶՈՂ ՄԱՆՐԷՆԵՐԻ ԵՎ ՄԻԿՐՈՋԻՄՈՒՌԻ ԿՈՆՍՈՐՑԻՈՒՄՆԵՐԸ՝ ՈՐՊԵՍ ԿԵՆՍԱՊԱՐԱՐՏԱԼՅՈՒԹ, ԿԵՆՍԱԽՁԱԼԻՉ ՈՒ ԿԵՆՍԱՊԵՍՏԻՑԻԴ**
Լուսինե Մելքոնյան, կ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ, ՊՈԱԿ

17:25-19:30 **Կլիմայի փոփոխության պայմաններում Հայաստանի Հանրապետության արիդ և սեմիարիդ տարածաշրջանների բնական կերհանդակների խոցելիության գնահատում և դրանց կառավարման վերաբերյալ միջոցառումների մշակում**
Կարինե Սարգսյան, կ.գ.թ., դոցենտ
«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ

17:25-19:30 **Հասկավոր հացաբույսերի նոր սորտերի մշակության արդյունավետության գնահատումը կանաչ գյուղատնտեսությունում**
Համլետ Մարտիրոսյան, գ.գ.թ, պրոֆեսոր
Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան

17:25-19:30 **PSEUDOMONAS SP. D-ԿԱՐԲԱՄՈՒԼԱԶԻ ԿԼՈՆԱՎՈՐՈՒՄԸ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆԸ**
Հայկանուշ Քոլոյան, կ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

17:25-19:30 **Ցիկլոտրոն C18/18-ի վրա պրոտոն հարուցված նուկլիդների ստացման ուսումնասիրումը բնական գադոլինիումի վրա**
Հայկուհի Մկրտչյան
Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)

17:25-19:30 **Հայաստանի ֆլորայի Էնդեմիկ բույսերի ERE հերբարիումի նմուշների թվայնացում**
Մարինե Հովհաննիսյան, կ.գ.դ.
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ

17:25-19:30 **Աֆլատոքսին Մ1 միկոտոքսինի ռիսկի գնահատում**
Մելինե Բեգլարյան, տ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն

17:25-19:30 **ՀԱՐԿԱԴՐԿԱԾ ՀԵՌԱՎԱՐ ՈՒՍՈՒՑՄԱՄԲ ՍՈՎՈՐՈՂՆԵՐԻ ՈՐԵՂԻ ՖՈՒԿՑԻՈՆԱԼ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ Լ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐ**
Նարինե Սահակյան, կ.գ.դ., դոցենտ
Խ. Աբովյանի անվան հայկական պետական մանկավարժական համալսարան

17:25-19:30

ԲԻՈՍԵՏԱՂՆԵՐ: ԱՐԺԵԶԱՎՈՐ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՄԱՆՐԵԱԲԱՆԱԿԱՆ ԿՈՐՉՈՒՄԸ

ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻՑ

Նարինե Վարդանյան, կ.գ.դ.

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

17:25-19:30

SARS-CoV-2-ի նուկլեոկապսիդ սպիտակուցի և 14-3-3 իզոֆորմների փոխազդեցության մոդուլյատորների de novo դիզայն և in silico սկրինինգ
Նելլի Մուրադյան, մագիստրոս

ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ

17:25-19:30

ՆՈՐ ՊԻՐԻԴԻՆԻ ԱԾԱՆՑԱԼՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ և ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍՊԵԿՏՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ
Շուշանիկ Դաշյան, ք.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն

17:25-19:30

ԿԵՆՍԱԾԻՆ ԱՐԾԱԹԻ ՆԱՆՈՍԱՍՆԻԿՆԵՐԻ, O.ARARATUM-Ի ԼՈՒԾԱՄՉՎԱԾՔԻ և ՌՈՉՄԱՐԻՆԱԹԹՎԻ ՀԻՊՈԼԻՊԻԴԵՄԻԿ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ
Ջուլետա Թումոյան

Հայ-ռուսական համալսարան

17:25-19:30

Ամինաթթուների հիդանտոինների և դրանց լիթումական ածանցյալների օգտագործմամբ ցնցումային, դեպրեսիվ և մոլուցքային վիճակների ավելի արդյունավետ համակցված բուժում

Ռուզաննա Պարոնիկյան, կ.գ.դ., դոցենտ

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական քիմիայի կենտրոն

17:25-19:30

ՄԵՂՎԻ ՄԱՅՐԱԿԱԹԻ ՄԻՋՑՈՎ ՍՏԱՅՎԱԾ ԱՐԾԱԹԻ ՆԱՆՈՍԱՍՆԻԿՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ C.guilliermondii NP-4 ԽՄՈՐԱՍՆԿԵՐԻ ԱՃԻ ԴԻՆԱՄԻԿԱՅԻ ԵՎ ՀԱԿԱՕԸՍԻԴԱՆՏԱՅԻՆ ՖԵՐՄԵՆՏՆԵՐԻ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ

Սեդա Մարոնյան, կ.գ.դ., դոցենտ

Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30

"Green" silver nanoparticles (AgNPs) and their antibacterial activity in combination with benzylpenicilline

Սեդա Օհանյան

Հայ-ռուսական համալսարան

17:25-19:30

Սիլիցիումային ֆոտոդետեկտորի հիման վրա սպեկտրային վերլուծության նախանմուշի մշակում, հետազոտում

Սուրիկ Խուղապերոյան, տեխնիկական գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր

Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան

17:25-19:30

(S)-3-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԹԻՈՒ)-5-(1-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԲԵՆՁԻԼ)ՊԻՐՈԼԻԴԻՆ-2-ԻԼ)-4-ՖԵՆԻԼ-4H-

1,2,4-ՏՐԻԱԶՈԼԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ

Տիգրան Եգանյան

Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԿԵՆԴՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՁԱՏՎԱԾ ՄԱՆՐԵՆԵՐԻ

ՀԱԿԱԲԻՏԻՍԿԱԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԵՎ ԴՐԱ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ՌԻՍԿԵՐԻ

ԳԼԱՀԱՏՈՒՄԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ

Տիգրան Մարկոսյան, կենսաբանական գիտությունների թեկնածու

ՀՀ ԷՆ սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի ռիսկերի գնահատման և վերլուծության գիտական կենտրոն ՓԲԸ

17:25-19:30

PARAGEOBACILLUS TOEBII H-70 ՇՏԱՄԻ ԱՐՏԱԲԶՁԱՅԻՆ ՊՈԼԻՄԵՐԱՅԻՆ

ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՌԻՍԻՄԼԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ԳԵՆՈՍԱՅԻՆ ԵՎ ՍՈԼԵԿՈՒԼԱՅԻՆ

ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐՈՒՄ

Փանոսյան Հովիկ, կենսաբանական գիտությունների դոկտոր, դոցենտ

Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30

ՆՈՐ ՊԻՆԴ ՄԱՐՄԼԱՅԻՆ ԷԼԵԿՏՐՈԼԻՏՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ

Օլգերտ Դալլաքյան, ֆ.մ.գ.թ.

Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30

ՆՈՐ ՊԻՆԴ ՄԱՐՄԼԱՅԻՆ ԷԼԵԿՏՐՈԼԻՏՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ

Նանե Պետրոսյան, ֆ.մ.գ.թ.

Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30

Ֆոտոկատալիտիկ հատկություններով օժտված կոմպոզիտային նյութերի

միկրոալիքային սինթեզ

Անահիտ Սարգսյան, ք.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Մ. Գ. Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ

17:25-19:30

Սևանա լիճ թափվող գետերի ձմեռային սակավաջուր շրջանի ջրի ծախսի

բնութագրերի ջրաէկոլոգիական գնահատումը

Վարդուհի Մարգարյան, աշխարհագրական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ

Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն, Երևանի Պետական Համալսարան

17:25-19:30

Հայաբնակ կանանց կրծքի կաթում պրոբիոտիկ բակտերիաների

կենսաբազմազանության ուսումնասիրություն

Լուսինե Դանիելյան, կ.գ.թ.

ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ

17:25-19:30

ՀՀ դրամի փոխարժեքի կարգավորման մեխանիզմների ընտրությունը նոր իրողությունների պայմաններում
Արմինե Աղաջանյան, տ.գ.թ., դոցենտ
Հայ-ռուսական համալսարան

17:25-19:30 **ՄԵՂՎԻ ՄԱՅԱՐԱԿԱԹԻ ԱՌԿԱՅՈՒԹՅԱՄԲ ՍՏԱՑՎԱԾ ԱՐԾԱԹԻ ՆԱՆՈՍԱՄԼԻԿՆԵՐԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱԿԱՕԸՍԻԴԱՆՏԱՅԻՆ ՖԵՐՄԵՆՏՆԵՐԻ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ Շ. Guillermondii NP-4 ԽՍՈՐԱՍԼԿԵՐՈՒՄ**
Հասմիկ Կարապետյան, կ.գ.թ., դոցենտ
Երևանի պետական համալսարան

17:25-19:30 **Նյութերի միկրոալիքային սինթեզ**
Վոլոդյա Բաղրամյան, տ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Մ. Գ. Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ

17:25-19:30 **Հայաստանի Հանրապետությունում դրամավարկային քաղաքականության արդիականացմամբ տնտեսական անկման կարճաժամկետ հաղթահարման մոտեցումներ.**
Մարիամ Ոսկանյան, տնտեսական գիտությունների դոկտոր, դոցենտ
Հայ-ռուսական համալսարան

17:25-19:30 **Երեք մարմնի խնդրի մոդելավորումը մեծ արագությամբ աստղերի որոնման և նույնացման համար**
Արեգ Գրիգորյան
Վ. Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան

17:25-19:30 **Գերկարճ իմպուլսներով էլեկտրոնային փնջով ճառագայթման ազդեցությունը առնետների վրա**
Միքայել Կարապետյան
«ՔԵՆԴԼ» Սինքրոտրոնային Հետազոտությունների Ինստիտուտ

17:25-19:30 **Two-dimensional topological paramagnets protected by Z_3 symmetry**
Հրանտ Թոփչյան, ասպիրանտ
ԵրՖԻ, Տեսական ֆիզիկայի կենտրոն

17:25-19:30 **ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԽՈՇՈՐ ԶԱՂԱՔՆԵՐԻ ԿԱՆԱԶ ՏՆԿԱՐԿՆԵՐԸ ԵՎ ԴԵՆԴՐՈԿԱԶՄԻ ՀԱՐՍԱՑՄԱՆ ՈՒ ԳԵՂԱԶԱՐԴՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ**
Հովիկ Սայադյան, աշխարհագրական գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր
ՀՀ ԳԱԱ Ա.Թախթաջյանի անվան Բուսաբանության ինստիտուտ, բույսերի ներմուծման բաժին

17:25-19:30 **ԳԵՐԿԱՐՃ ԻՄՊՈՒԼՍԵՐՈՎ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՓՆՋՈՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՌՆԵՏՆԵՐԻ ՎՐԱ**

Միջայել Կարապետյան, հայցորդ

«ԶԵՆԴԼ» Սինքրոտրոնային Հետազոտությունների Ինստիտուտ, Փորձարարական կենսաբանության լաբորատորիա

17:25-19:30 **Վաժելի ունիվերսալությունը, Լիի պարզ հանրահաշիվները և երկրաչափական կոնֆիգուրացիաները**
Մանե Ավետիսյան, ֆ.մ.գ.թ.
Ա.Ա.Գ.Լ.

17:25-19:30 **Էներգիայի բաշխումները քվանտային մեխանիկայում**
Ստեփանյան Վարազդատ, ասպիրանտ
Երևանի Պետական Համալսարան, Ֆիզիկայի Ինստիտուտ, մակրոմոլեկուլների ֆիզիկայի լաբորատորիա

Համահայկական գիտաժողով-2023 - 20.11.2023

09:30-10:00 **Մասնակիցների գրանցում**

Մեսիա 1 - Նախագահող՝ Աննա Փոլադյան, կ.գ.դ., դոցենտ

10:00-10:20 **Գրաֆենում օպտիկական ֆոնոնի սեփական Էներգիան սպին-ուղեծրային փոխազդեցության հաշվառմամբ**
Արշակ Վարդանյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր
Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, AG21-1C048

10:25-10:45 **Մուտք քվանտային աշխարհ օգտագործելով ատոմային գոլորշիների փոխազդեցությունը ինտեգրված ֆոտոնային ալիքատարների հետ**
Միջայել Խանբեկյան, ֆ.մ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Ֆիզիկական Հետազոտությունների Ինստիտուտ, Հայաստանի Հանրապետության գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրման աջակցության ծրագիր, 22IRF-06

10:50-11:10 **Մեր խմբի ընթացիկ հաջողությունները՝ վիճակագրական ֆիզիկա և նրա կիրառումները**
Արմեն Ալլահվերդյան, ֆ.մ.գ.թ.
Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C038

11:15-11:35 **Գալակտիկաների Էվոյուցիայի վաղ փուլերի բացահայտումն ակտիվ գալակտիկաների բազմալիքային ուսումնասիրության միջոցով**

Արեգ Միքայելյան, ֆ.մ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Վ. Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C053

11:40-12:00

Սուրճի ընդմիջում

Սեսիա 2 - Նախագահող՝ Արմեն Ալլահվերդյան, ֆ.մ.գ.թ.

12:00-12.20

Հայկական գենոֆոնդի առանձնահատկությունները

Լևոն Եպիսկոպոսյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F025

12:25-12:45

Բնական և մարդածին օբյեկտների բազմաժամանակային վերլուծություն և քարտեզագրում՝ հիմնված գերբարձր տարածական լուծաչափի տվյալների վրա
Անդրեյ Մեդվեդև, ա.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն, Հայաստանի Հանրապետության գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրման աջակցության ծրագիր, 22IRF-04

12:50-13:10

Ամինաթթուների և դրանց ածանցյալների ստացում ֆերմենտային համակարգերի կիրառմամբ

Անի Պալոյան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-21017

13:15-13:35

Երկաթ և ծծումբ օքսիդացնող բակտերիաների տարածվածությունը կավարտի լքված հանքավայրում

Արևիկ Վարդանյան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-031

13:40-14:00

Ունիվերսալ ֆունկցիաներ

Մարտին Գրիգորյան, ֆ.մ.գ.դ.

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG -1A066

14:05-15:00

Ճաշի ընդմիջում

Սեսիա 3 - Նախագահող՝ Լևոն Եպիսկոպոսյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:00-15:20

Օրգանական թափոններից կենսազանգվածի և կենսաէներգիայի փոխակերպման կենսաքիմիական ուղիների բնութագրումը և օքսիդավերականգողական կարգավորումը

Աննա Փոլադյան, կ.գ.դ., դոցենտ

Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F043

15:25-15:45

Ցիանոբակտերիալ ծաղկումները Սևանա լճում

Գոռ Գևորգյան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-1F002

15:50-16:10

Գետային Էկոհամակարգային ծառայությունների գնահատման մեթոդաբանությունների մշակում

Վարդան Ասատրյան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-023

16:15-16:35

Հայաստանի մակերևութային ջրերում մակաբույժ նախակենդանիների հայտնաբերման ժամանակակից մեթոդները

Օլեգ Շչերբակով, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-1F006

16:40-17:00

Փոքր մոլեկուլների գենաթունայնության եի քաղցկեղածնության կանխատեսման in silico մոդելների մշակում

Նելլի Բաբայան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-1F004

17:05-17:30

Սուրճի ընդմիջում

Սեսիա 4 - Նախագահող՝ Միքայել Ալեքսանյան, տ.գ.դ., դոցենտ

17:30-17:50

ՀՀ հանքարդյունաբերական տարածքներից մեկուսացված մետաղակայուն մանրէները որպես շրջակա միջավայրի կենսավերականգնման միջոցներ
Արմինե Մարգարյան, կ.գ.թ., դոցենտ

Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1F016

17:55-18:15 **Կովկաս-Կասպիական շփման գոտու Էթնո-դավանական ներկայիս խնդիրների շուրջ Գառնիկ Ասատրյան, ք.գ.դ., պրոֆեսոր**
Հայ-ռուսական (սլավոնական) համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-6A079

18:20-18:40 **Դեպի հայաստանյան գիտության միջազգայնացում. Գիտական հղման հայկական ցուցիչ Շուշանիկ Սարգսյան, կ.գ.թ.**
ՀՀ ԳԱԱ ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTCG-5I013

18:45-19:05 **Պատմական հիշողության և ազգային ինքնության ձևավորման ճանաչողական, հաղորդակցական և նշանային մեխանիզմները Սուրեն Չոյան, ք.գ.դ.**
Հայ-ռուսական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-6C041

19:10-19:30 **Գրաֆիկային նանոչերտերի և կենսասիլիկայի ազդեցությունը ցեմենտային շաղախի ֆիզիկամեխանիկական հատկությունների վրա Մանուկ Բարսեղյան, ֆ.մ.գ.դ.**
Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C008

Համահայկական գիտաժողով-2023 - 21.11.2023

09:30-10:00 **Մասնակիցների գրանցում**

Սեսիա 1 - Նախագահող՝ Արմեն Գալստյան, ք.գ.թ., դոցենտ

10:00-10:20 **21AG-1C060 Թեմայի իրականացման ընթացքը և ձեռքբերումները Ռուբեն Մանվելյան, ֆ.մ.գ.դ.**
Ա. Ի. Ալիբանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ), Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C060

10:25-10:45 **Տրամաչափային տեսությունների և երկչափ դաշտի տեսության միջև մի առնչության մասին Ռուբիկ Պողոսյան, ֆ.մ.գ.դ.**

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի
ինստիտուտ), Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1C062

10:50-11:10 **Կոլոիդալ նանոթիթեղների վիճակագրական հատկությունների տեսական
ուսումնասիրությունը**
Հայկ Սարգսյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր
Հայ-ռուսական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության
ծրագիր, 21AG-1C022

11:15-11:35 **Հոյնի ֆունկցիաներ և Պենլեի տրանսցենդենտներ. կիրառություններ ֆիզիկայում և
մաթեմատիկայում**
Արթուր Իշխանյան, Ֆ.մ.գ.դ.
Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների
աջակցության ծրագիր, 21AG-1C064

11:40-12:00 **Սուրճի ընդմիջում**

Սեսիա 2 - Նախագահող՝ Արթուր Իշխանյան, Ֆ.մ.գ.դ.

12:00-12:20 **Պոտենցիալ օրգանոկատալիտիկ համակարգերի սինթեզ ազոլների հիման վրա**
Արմեն Գալստյան, ք.գ.թ., դոցենտ
Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի
կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1D005

12:25-12:45 **Երկֆոտոն պոլիմերացում և դրանց ուղիղ կիրառումը լաբորատորիա չիպի վրա**
համակարգերում կենսաբանական միջավայրերի հետազոտման նպատակով
Տաթևիկ Սարուխանյան, Ֆ.մ.գ.թ.
Երևանի պետական համալսարան, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման
ծրագիր, 22RL-060

12:50-13:10 **Իրանաթուրանական տարածաշրջանի C4 դոմինանտ բուսականության եւ
Էքստրեմոֆիլ բուսատեսակների Էկոֆիզիոլոգիական եւ աշխարհագրական
ուսումնասիրություններ որպես մոդել կլիմայի փոփոխման կանխատեսման եւ
Էկոհամակարգերի պահպանության համար**
Հռիփսիկ Քոսյան
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ, Հեռավար
լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-055

13:15-13:35 **Հեղուկ բյուրեղային խորը նեյրոնային կառուցվածքներ**
Մուշեղ Ռաֆայելյան, Ֆ.մ.գ.թ.

Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-1C008

13:40-14:00

Կլիմայի փոփոխության ազդեցությունը Հայաստանում. բույսերի կենսաբազմազանության ուսումնասիրության ամբողջական մոտեցում Աննա Ավետիսյան, Կ.գ.թ.

Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան, Հայաստանի Հանրապետության գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրմանն աջակցության ծրագիր, IRF22

14:05-15:00

Ճաշի ընդմիջում

Սեսիա 3 - Նախագահող՝ Արա Սեդրակյան, ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:00-15:20

Դեղաբույսերի և քիմիաթերապևտիկ միացությունների համադրության հակաքաղցկեղային կարգավորիչ ազդեցությունը TNFA/PI3K/AKT/NOS/COX-2/MMP2 բջջային ուղու վրա Նիկոլայ Ավթանդիյան, Կ.գ.թ.

Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-1F004

15:25-15:45

Մակերևութային ջերմաստիճանի և մակերևութային ծածկի առանձնահատկությունների ուսումնասիրությունը գերբարձր լուծաչափի հեռազննման տվյալների կիրառմամբ Շուշանիկ Ասմարյան, ա.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-1E009

15:50-16:10

«Երկչափ արևածագ» Հայաստանում Գագիկ Շմավոնյան, տ.գ.դ., պրոֆեսոր

Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-048

16:15-16:35

Մեթիլ իմիդազոլային հիմքով նոր իոնական հեղուկների ստացում և վարքի ուսումնասիրություններ Արփինե Հարությունյան, ք.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-1D011

16:40-17:00 **Կենսաբանական ռեակցիաների մոդելավորումը սինթետիկ մետաղապորֆիրինների կիրառությամբ**
Գարիկ Մարտիրոսյան, ք.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1D040

17:05-17:30 **Սուրճի ընդմիջում**

Սեսիա 4 - Նախագահող՝ Արփինե Հարությունյան, ք.գ.թ.

17:30-17:50 **Իսլամի և ազգայնականության համադրությունը ՀՀ հարակից երկրներում. ինքնության և քաղաքականության կերպափոխումներ**
Նազելի Նավասարդյան, պ.գ.թ., դոցենտ
ՀՀ ԳԱԱ արևելագիտության ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-6A081

17:55-18:15 **Հայոց ցեղասպանության հատուցման հարցը. սահմանելով ազգային և միջազգային իրավարարության սահմանները**
Էդիտա Գզոյան, պ.գ.թ.
«Հայոց ցեղասպանության թանգարան-ինստիտուտ» հիմնադրամ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-040

18:20-18:40 **Ջրօգտագործման մշակույթը Հայկական լեռնաշխարհում հնագույն ժամանակներից մինչև մեր օրերը. հետազոտության ընթացիկ արդյունքները**
Ռոման Հովսեփյան, կ.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-6A080

19:10-19:30 **Ուշ Դևոնյան Կելվասսերի (371.9 մլն տարի) և Հանգենբերգի (359 մլն տարի) մասսայական անհետացումների արձանագրության վերծանումը Հայաստանի կտրվածքներում**
Վահրամ Սերոբյան, ե.գ.թ.
Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-016

Համահայկական գիտաժողով-2023 - 22.11.2023

09:30-10:00 **Մասնակիցների գրանցում**

Սեսիա 1 - Նախագահող՝ Հայկ Չաքարյան, ֆ.մ.գ.թ.

10:00-10:20

Իժերի թույլի դեմ հակաթույլի արտադրության առավել արդիական մեթոդները՝ ԱՀԿ վերջին ուղեցույցերի համաձայն

Նաիրա Այվազյան, Կ.գ.դ., պրոֆեսոր

ՀՀ ԳԱԱ Օրբելու անվ. ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F031

10:25-10:45

Մեզի անալիզի թվային կենսազգայակներ, կերպափոխիչներ և զգալ/ներգործել/բուժել սկզբունքով գործող համակարգեր (UroLogicChip)

Աստղիկ Յոկուլայան, մագիստրոս

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվ. քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-056

10:50-11:10

Բամբուկանման հիերարխիկ միկրոկառուցվածքով սիլիցիոնի և բորի կարբիդների ստացումն այրման ռեժիմում՝ ռեակցիաների ջերմակինետիկական զուգորդման մոտեցմամբ

Սոֆիյա Այդինյան, ք.գ.թ.

Քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-2E003

11:15-11:35

Արհեստական Բանականության վրա հիմնված մոդելի մշակում հաջորդ սերնդի արևային բջիջների և դիսպլանների նյութերի մոդելավորման, սինթեզների և կայունացման համար. Պերովսկիտներ

Արսեն Սահակյան, ք.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-012

11:40-12:00

Սուրճի ընդմիջում

Սեսիա 2 - Նախագահող՝ Արթուր Համբարձումյան, Կ.գ.թ.

12:00-12:20

Այրման ռեժիմի ազդեցությունը նիկելի հիմքով նյութերի միկրոկառուցվածքի և հատկությունների վրա

Նարեկ Սիսակյան, ֆ.մ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-045

12:25-12:45

**Նոր պինդ մարմնային էլեկտրոլիտների հաշվարկային որոնում
Հայկ Չաքարյան, ֆ.մ.գ.թ.**

Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-2F010

12:50-13:10

Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիայի արագացուցչային սարքավորումների վրա հիմնված ցածր էներգիաների միջուկային ֆիզիկայի խնդիրների լուծման համար լաբորատորիայի ստեղծում
Ռոզա Ավետիսյան, Ֆ.մ.գ.թ.

Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա, ԱԱԳԼ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 20TTSG-1C006

13:15-13:35

Թալբոտի երևույթը InAs/GaAs կապված գլանային քվանտային կետերի անսամբլում
Դավիթ Հայրապետյան, Ֆ.մ.գ.թ., դոցենտ

Հայ-ռուսական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1C008

13:40-14:00

Մեքենայական ուսուցումը իրերի համացանցի խնդիրներում
Հրանտ Խաչատրյան, Ֆ.մ.գ.դ.

Երևանի պետական համալսարան, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-052

14:05-15:00

Ճաշի ընդմիջում

Սեսիա 3 - Նախագահող՝ Արշակ Վարդանյան, Ֆ.մ.գ.դ., պրոֆեսոր

15:00-15:20

Միաշերտ թաղանթների (գրաֆեն, գրաֆենի օքսիդ և MoS2) հեղուկ բյուրեղային կառուցվածքների ստացումը և կիրառումը տերահերցային քողարկիչ մետաձածկույթներում
Հերմինե Ղարազուլյան, Ֆ.մ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-2J022

15:25-15:45

Կենսակերամիկա ոսկրային վերականգնող անհատական իմպլանտների ադիտիվային տեխնոլոգիայով պատրաստելու համար
Վիկտորյա Ռստակյան, ք.գ.թ.

Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-050

15:50-16:10

Քարաքոսաբանությունը Հայաստանում՝ անցյալը, ներկան և ապագան
Արսեն Գասպարյան, կ.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Թախտաշյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ, Գիտական
խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր,
20TTSG-1F001

16:15-16:35 **Նանոկառուցվածքների մոդելավորման և սիմուլյացիաների գիտահետազոտական խմբի ստեղծումը և իրականացված աշխատանքները**
Վռամ Մուղնեցյան, ֆ.մ.գ.թ.
Երևանի պետական համալսարան, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1C012

16:40-17:00 **Միջուկ-կեղև կառուցվածքային փոշիների ստացումը 3D տպագրության համար**
Մարինա Աղայան, ք.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Հայաստանի Հանրապետության գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրմանն աջակցության ծրագիր, 22IRF-05

17:05-17:30 **Սուրճի ընդմիջում**

Մեսիա 4 - Նախագահող՝ Արսեն Գասպարյան, կ.գ.թ.

17:30-17:50 **Հայաստանի վտանգված և ինվազիվ կենդանատեսակների տարածման մոդելավորումն ու համակարգումը**
Սամվել Պիպոյան, կ.գ.դ., պրոֆեսոր
Երևանի պետական համալսարան, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1F033

17:55-18:15 **Հազվագյուտ մետաղների դերը վերականգնվող էներգիայի և բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության զարգացման գործում. հազվագյուտ մետաղների ի՞նչ հեռանկարներ կան Հայաստանում**
Սամվել Հովակիմյան, Ե.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ, Հայաստանի Հանրապետության գիտական համայնքին արտերկրի գիտնականների ինտեգրմանն աջակցության ծրագիր, 22IRF-08

18:20-18:40 **Կենսաբանորեն ակտիվ ֆենոլ սելենոբանական միացությունների հակաօքսիդիչային ազդեցության քիմիական մեխանիզմների ուսումնասիրությունը**
Գասպար Քոչարյան, ք.գ.թ.
ՀՀ ԳԱԱ Ա. Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ, Առաջատար հետազոտությունների աջակցության ծրագիր, 21AG-1D034

18:45-19:05

Սեյսմաբանական տվյալների մշակման և մեկնաբանման հիմնախնդիրները (Earth data science)

Ջոն Կարապետյան, Ե.գ.թ.

ՀՀ ԳԱԱ Ա. Նազարովի անվ. երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ, Գիտական խմբերի/լաբորատորիաների մեկնարկի կամ ամրապնդման աջակցության ծրագիր, 21SCG-1E021

19:10-19:30

Բարձր արագությամբ աստղերի որոնում և նույնացում բազմաստղերից դինամիկ արտանետումների և գերնորերի պայթյունների միջոցով

Վալերի Համբարյան, Ֆ.մ.գ.թ.

Վ. Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան, Հեռավար լաբորատորիաների հիմնադրման ծրագիր, 22RL-039

19:30

Եզրափակման խոսք

Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0025, Ալեք Մանուկյան 1

(+37460) 710000

info@ysu.am