

Տիգրան Հայկի Եգանյան

Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն
Կրտսեր գիտական աշխատող

☎ 34-16

✉ tigran.eganyan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2020 - 2022
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Դեղագիտության և քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2016 - 2020
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող

Հաստատություն	Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2020 - 2021
Պաշտոն	ավագ լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- օրգանական քիմիա
- ֆիզիկական քիմիա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

17/10/2023 - 22/10/2023	Համահայկական գիտաժողով 2023 Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
----------------------------	--

26/09/2022 - Advances in Synthesis and Complexing
30/09/2022 Մոսկվայի ժողովուրդների բարեկամության համալսարան
Ռուսաստանի Դաշնություն

21/10/2018 - Frontiers in Chemistry
25/10/2018 Հայաստան

02/10/2017 - ԵՊՀ ՈԼԳԸ 4-րդ միջազգային գիտաժողով
07/10/2017 Երևանի պետական համալսարան
Հայաստան

Անդամակցություն

Հաստատություն ԵՊՀ Քիմիայի ֆակուլտետի Գիտական խորհուրդ
Ժամանակահատված 2020 - 2021

Հաստատություն ԵՊՀ Քիմիայի ֆակուլտետի Ուսանողական գիտական ընկերության նախագահ
Ժամանակահատված 2020 - 2021

Հաստատություն ԵՊՀ Քիմիայի ֆակուլտետի Ուսանողական գիտական ընկերություն
Ժամանակահատված 2017 - 2021

Հրատարակումներ

Հոդված

On Features of Halocyclization of 4-Allyl-5-substituted-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thiones and Synthesis of New Derivatives of 1,2,3-Triazoles

A.S. Galstyan, S.V. Grigoryan, M.A. Samvelyan, V.R. Frangyan, T.H. Yeganyan, A.G. Ayyvazyan,

T.V. Ghochikyan.

ChemistrySelect 2022 e202201283(1-8)

Հոդված

СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗ АТИНА, СОДЕРЖАЩИХ 1,2,3-ТРИАЗОЛЬНОЕ КОЛЬЦО

A.C. ГАЛСТЯН, Т.А. ЕГАНЫН, Т.В. КОЧИКЯН

Chemical Journal of Armenia 2022 92-97

Հոդված

Ցուլի շիճուկային ալբումինի բարձրջեմաստիճանային բնափոխման սպեկտրոսկոպիական ուսումնասիրությունը լիթիումի պերքլորատի ներկայությամբ

Եգանյան Տիգրան

ԵՊՀ ՈԼԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2018 263-270

Գիտաժողովի նյութ

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ГАЛОГЕНОЦИКЛИЗАЦИИ 4-АЛЛИЛ-5-ЗАМЕЩЕННЫХ-2,4-ДИГИДРО-3Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ТИОНОВ

Գիտաժողովի կյուբ

Synthesis of (S)-3-(1-benzylpyrrolidin-2-yl)-5-(substitutedthio)-4-phenyl-4H-1,2,4-triazoles as a potential asymmetric catalysts for Sulfa-Michael reaction

Yeganyan T.H., Galstyan A.S, Ghochikyan T.V.

Գիտաժողովի կյուբ

SYNTHESIS OF POTENTIAL ASYMMETRIC ORGANOCATALYTIC SYSTEMS ON THE BASE OF AZOLES

Yeganyan T.H., Petrosyan A.V., Harutyunyan M.A., Jilikyan A.A., Aghekyan H.A., Shahkhatuni A.A., Ayvazyan A.G., Samvelyan M.A., Ghochikyan T.V., Galstyan A.S.

Գիտաժողովի կյուբ

(S)-3-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԹԻՈ)-5-(1-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԲԵՆԶԻԼ) ՊԻՐՈԼԻԴԻՆ-2-ԻԼ)-4-ՖԵՆԻԼ-4H-1,2,4-ՏՐԻԱԶՈԼՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ

Եգանյան Տ. Հ., Գալստյան Ա. Ս.

Գիտաժողովի կյուբ

ՊՈՏԵՆՑԻԱԼ ՕՐԳԱՆՈԿԱՏԱԼԻՏԻԿ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ ԱԶՈԼՆԵՐԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ

Տ. Հ. Եգանյան, Ա. Վ. Պետրոսյան, Մ. Ա. Հարությունյան, Ա. Ա. Զիլիկյան, Հ. Ա. Աղեկյան, Ա. Ա. Շահխաթունի, Ա. Գ. Այվազյան, Մ. Ա. Սամվելյան, Տ. Վ. Ղոչիկյան, Ա. Ս. Գալստյան
