

# 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

---

## Publications

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. Ayvazyan,

T.V. Ghochikyan.

ChemistrySelect 2022 e202201283(1-8)

---

Հոդված

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

A.S. ГАЛСТЯН, Т.А. ЕГАНЯН, 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. Ջիլիկյան, Հ. Ա. Աղեկյան, Ա. Ա. Շահխաթունի, Ա. Գ. Այվազյան, Մ. Ա. Սամվելյան, Տ. Վ. Ղոչիկյան, Ա. Ս. Գալստյան

---