

# Տիգրան Հայկի Եգանյան

Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն  
Կրտսեր գիտաշխատող

☎ 34-16  
✉ tigran.eganyan@ysu.am  
🌐 ID 🏠

## 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

### **“Click” and “Click by Click”. Synthesis of Enantiomerically Pure New Derivatives of (S)-Proline Containing 1,2,3-Triazole Ring**

Anahit A. Jilikyan, Mariam A. Harutyunyan, Tigran H. Yeganyan, Andranik M. Davinyan,

Armen S. Galstyan

ChemistrySelect 2025 e02362

---

Հոդված

### **Synthesis of chiral pyrrolidine derivatives with promising pharmacological activity**

Tigran H. Yeganyan, Astghik A. Shahkhatuni, Andranik M. Davinyan, Harutyun A. Karapetyan,

Armen S. Galstyan

Chemistry of Heterocyclic Compounds 2025 136-154

---

Հոդված

### **ՔԻՐԱԼԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՍԲ (S)-5-(1-(2-ՔԼՈՐ-6-ՖՏՈՐԲԵՆԶԻԼ)ՊԻՐՈԼԻԴԻՆ-2-ԻԼ)-4-ՖԵՆԻԼ-2,4-ԴԻՀԻԴՐՈ-3H-1,2,4-ՏՐԻԱԶՈԼ-3-ԹԻՈՆԻ ՍԻՆԹԵԶ**

S. Հ. ԵԳԱՆՅԱՆ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2024 355-361

---

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. Ayyazyan,

T.V. Ghochikyan.

ChemistrySelect 2022 e202201283(1-8)

---

Հոդված

**СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗАТИНА, СОДЕРЖАЩИХ 1,2,3-ТРИАЗОЛЬНОЕ КОЛЬЦО**

A.C. 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 ՈՒԳԸ 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**

A.C. Галстян, С.В. Григорян, Т.А. Еганян, Т.В. Кочикян

---

Գիտաժողովի նյութ

**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 նյութ

**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., Ayyazyan A.G., Samvelyan M.A., Ghochikyan T.V., Galstyan A.S.

---

Գիտաժողովի նյութ

**(S)-3-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԹՈՒ)-5-(1-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԲԵՆՁԻԼ) ՊԻՐՈԼԻԴԻՆ- 2-ԻԼ)-4-ՖԵՆԻԼ-4H-1,2,4-ՏՐԻԱԶՈԼՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ**

Եգանյան Տ. Հ., Գալստյան Ա. Ս.

---

Գիտաժողովի նյութ

**ՊՈՏԵՆՑԻԱԼ ՕՐԳԱՆՈԿԱՏԱԼԻՏԻԿ ՀԱՍԱԿԱՐԳԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ ԱՉՈԼՆԵՐԻ 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

---