

# Тигран Айкич Еганян

## Научно-исследовательский институт химии

Младший научный сотрудник

☎ 34-16

✉ tigran.eganyan@ysu.am



### Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет химии
Дата	2020 - 2022
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет фармакологии и химии
Дата	2016 - 2020
Степень / Звание	Бакалавр

### Знание языков

Հայերեն Русский English

### Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	2023 до настоящего времени
Звание/степень	младший научный сотрудник

Учреждение	Институт прикладных проблем физики
Период времени	2020 - 2021
Звание/степень	старший ассистент

### Научные интересы

- органическая химия
- физическая химия

### Участие в международных конференциях и семинарах

17/10/2023 - 22/10/2023	Всеармянская конференция 2023 Ереванский государственный университет Армения
----------------------------	--

26/09/2022 - Advances in Synthesis and Complexing  
30/09/2022 Российский университет дружбы народов  
Российская Федерация

---

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

---

02/10/2017 - 4-th International Scientific Conference YSU Student Scientific Society  
07/10/2017 Ереванский государственный университет  
Армения

---

## Членство

Учреждение Ученый совет химического факультета ЕГУ  
Период времени 2020 - 2021

---

Учреждение Президент Студенческое научное общество Химического факультета ЕГУ  
Период времени 2020 - 2021

---

Учреждение Студенческое научное общество Химического факультета ЕГУ  
Период времени 2017 - 2021

---

## Публикации

Статья

### **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)

---

Статья

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

А.С. ГАЛСТЯН, Т.А. ЕГАНЯН, Т.В. КОЧИКЯН

Chemical Journal of Armenia 2022 92-97

---

Статья

### **Ցուլի շիճուկային ալլիլմիտի բարձրջեմաստիճանային բնափոխման սպեկտրոսկոպիական ուսումնասիրությունը լիթիումի պերքլորատի ներկայությամբ**

Եգանյան Տիգրան

ԵՊՀ ՈՒԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2018 263-270

---

Конференция

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

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

---

*Конференция*

**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.

---

*Конференция*

**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.

---

*Конференция*

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

Եգանյան Տ. Հ., Գալստյան Ա. Ս.

---

*Конференция*

**ՊՈՏԵՆՑԻԱԼ ՕՐԳԱՆՈԿԱՏԱԼԻՏԻԿ ՀԱՍՎԱԿԱՐԳԵՐԻ 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

---