

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

“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

Статья

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

Статья

Քիրուլանձին ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊԱՀՊԱՆՍԱՍԲ (S)-5-(1-(2-ՔԼՈՐ-6-ՖՏՈՐԲԵՆԶԻԼ)ՊԻՐՈՒԴԻՆ-2-ԻԼ)-4-ՖԵՆԻԼ-2,4-ԴԻՀԻՂԻՐՈ-3H-1,2,4-ՏՐԻԱԶՈՒԼ-3-ԹԻՈՆԻ ՍԻՆԹԵԶ

S. Հ. ԵԳԱՆՅԱՆ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2024 355-361

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 ալբումինի 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 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
