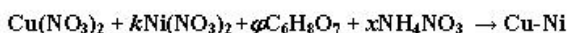
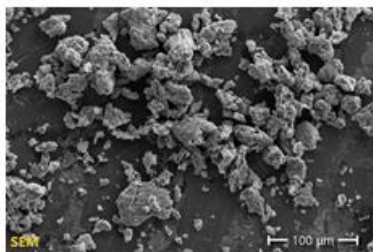


## Processing of copper (I) oxide waste into powders of copper and copper-nickel alloys by SCS method

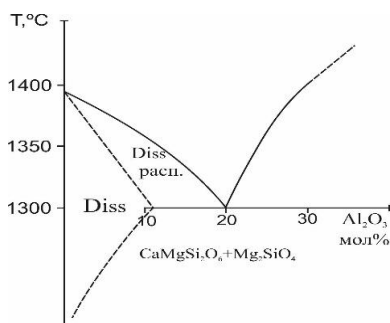
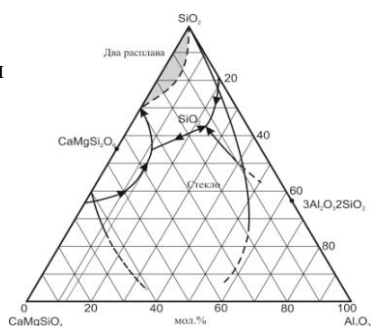
Н. А. Mahmoudi  
V.V. Vardapetyan  
L. S. Abovyan



*Хим. ж. Армении, 2021, т. 74, №1-2, с. 9*

## Синтез биоактивных стеклокристаллических материалов в системе $\text{CaMgSiO}_4\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$

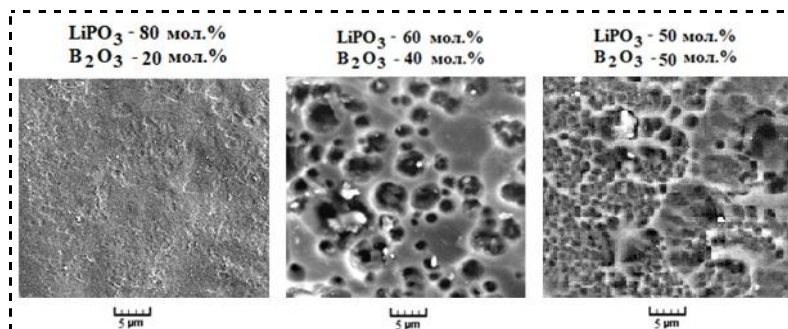
М.Р. Оганесян  
Н.Б. Князян



*Хим. ж. Армении, 2021, т. 74, №1-2, с. 25*

## Ликвационные процессы в стёклах системы $\text{LiPO}_3\text{-B}_2\text{O}_3$

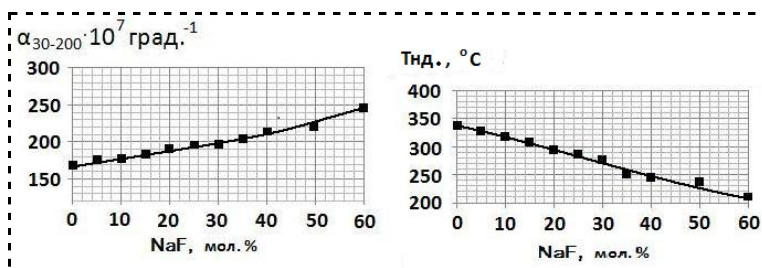
А.А Зангинян  
М.А. Погосян



*Хим. ж. Армении, 2021, т. 74, №1-2, с. 35*

## Исследование стеклообразования и некоторых свойств стёкол системы $\text{LiPO}_3\text{-NaF}$

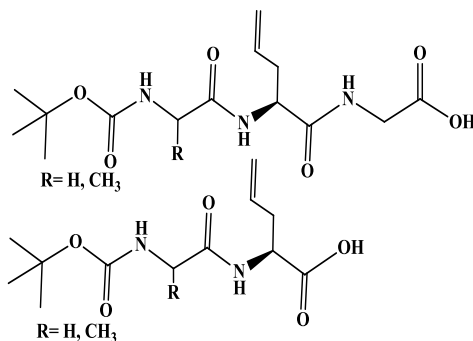
А.А. Зангинян



*Хим. ж. Армении, 2021, т. 74, №1-2, с. 40*

## Study of peptides bioactivity synthesized on the basis of (S)- $\alpha$ -allylglycine non-protein amino acid

Т.Н. Sargsyan  
А.М. Hovhannisyan  
А.С. Sargsyan  
Г.Ф. Mkrtchyan



suppress the  
growth of «Gram-  
» bacteria

N-t-Boc-(S)-Ala-(S)- $\alpha$ -allyl-Gly-Gly

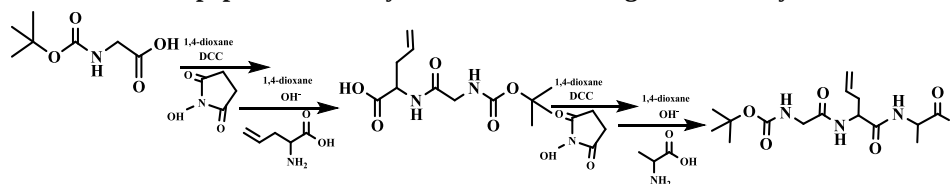
N-t-Boc-(S)-Ala-(S)- $\alpha$ -allylGly-(S)-Ala

N-t-Boc-(S)-Ala-(S)- $\alpha$ -allyl-Gly

N-tert-butyloxycarbonylglycyl-(S)- $\alpha$ -allylglycylglycine  
is an inhibitor of the branched-chain amino acid aminotransferases.

*Хим. ж. Армении, 2021, т. 74, №1-2, с. 48*

### Targeted synthesis of *n*-tertbutoxycarbonylglycyl-(S)- $\alpha$ -allylglycyl-(S)-alanine tripeptide and study of its effect on collagenase activity

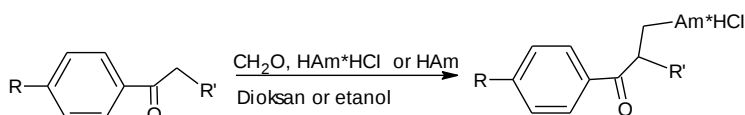


T.H. Sargsyan  
S.M. Jamgaryan  
E.A. Gyulumyan  
A.S. Sargsyan  
H.I. Hakobyan  
Z.Z. Mardiyani

*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 58*

### Synthesis and anti-inflammatory activity of hydrochlorides of substituted piperazinopropiophenones – Mannich bases

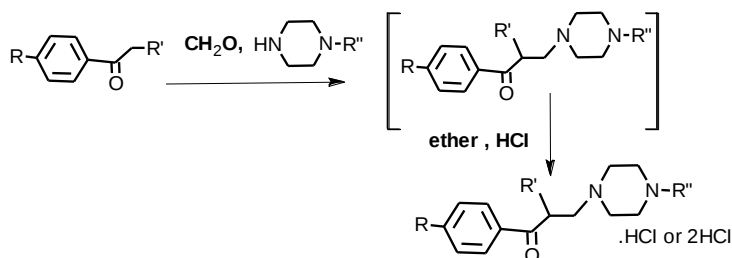
A.U. Isakhanyan  
R.E. Muradyan  
A.E. Tumadzhyan  
N.Z. Hakobyan  
Z.A. Hovasyan  
R.P. Mkhitarian  
H.A. Panosyan



*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 66*

### Synthesis and study of antioxidant activity of hydrochlorides of substituted piperazinopropiophenones

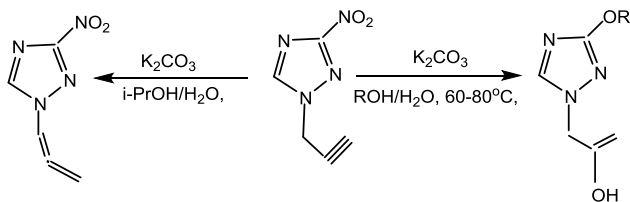
A.U. Isakhanyan  
L.A. Vardevanyan  
N.Z. Hakobyan  
Z.A. Hovasyan  
R.P. Mkhitarian  
H.A. Panosyan



*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 74*

## The behavior of 1-propargyl-3-nitro-1H-1,2,4-triazole in alcoholic potassium hydroxide and aqueous-alcoholic potash solutions

L.A. Bichakhchyan  
A.G. Hasratyan  
A.G. Shakhatuni  
G.G. Danagulyan  
H.S. Attaryan

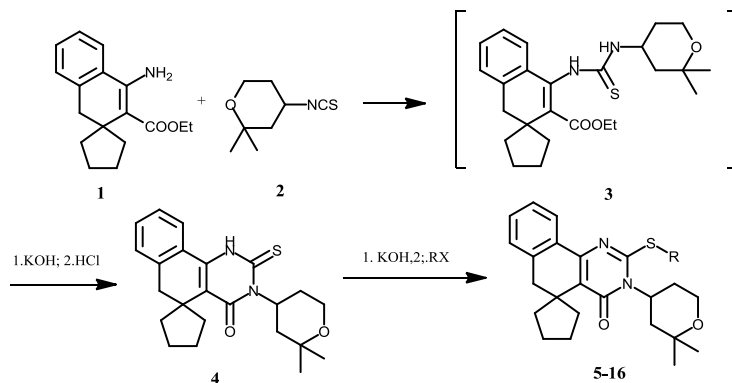


R= Me , ET , n-Pr

*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 82*

## Синтез и превращения 3-(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1Н-спиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклопентан]-4(6Н)-она

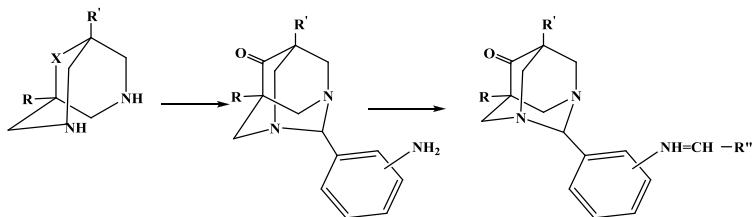
А.И. Маркосян  
С.А. Габриелян  
С.С. Мамян  
Х.С. Акопян  
Р.С. Сукасян



*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 87*

## Синтез-5,7-диалкил-2-аминофенил -1,3-диазаадамтанов и азометинов на их основе

А.Д. Арутюнян  
К.А. Геворкян  
М.В. Галстян  
С.Л. Кочаров



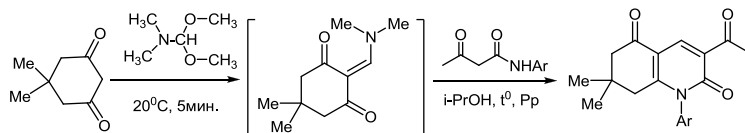
*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 101*

---

**Синтез 3-ацетил-7,7-диметил-1-арил-7,8-дигидрохинолин-2,5-(1*H*, 6*H*)-дионов**

---

А.А. Саргсян  
 А.Х. Хачатрян  
 А.Э. Бадасян  
 К.А. Авагян  
 А.Г. Манукян  
 Г.А. Паносян  
 А.Г. Айвазян  
 М.С. Саргсян



*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 113*

---

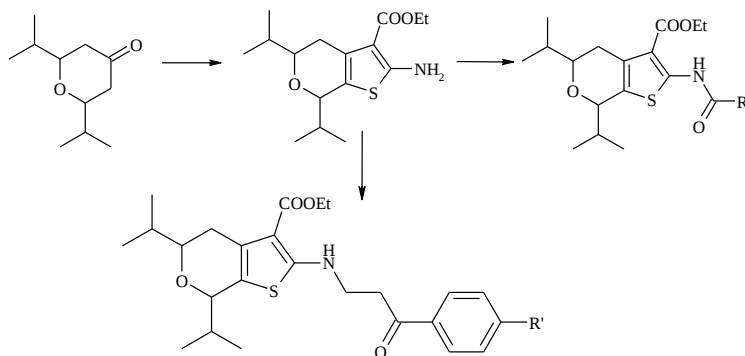


---

**Синтез и биологическая активность продуктов ацилирования и алкилирования этил 2-амино-5,7-диизопропил-4,7-дигидро-5*H*-тиено[2,3-с]пиран-3-карбоксилата**

---

Н.З. Акопян  
 Н.С. Арутюнян  
 З.А. Овасян  
 Г.А. Паносян  
 Р.Е. Мурадян  
 А.Е. Тумаджян  
 Г.А. Геворгян

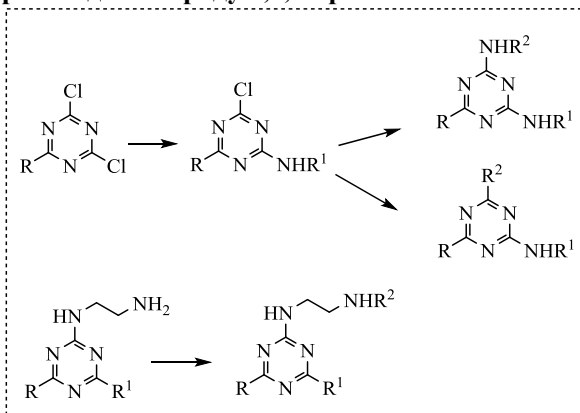


*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 122*

---

### Синтез новых производных в ряду 1,3,5-триазины

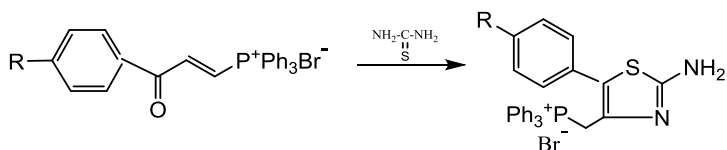
А.П.Енгоян  
В.А.Пивазян  
Э.А.Казарян  
Ж.А.Азарян



*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 131*

### Исследование реакций (Е)- (3-арил-3-оксипроп-1-ен-1-ил)трифенилфосфонийбромидов с производными тиомочевины

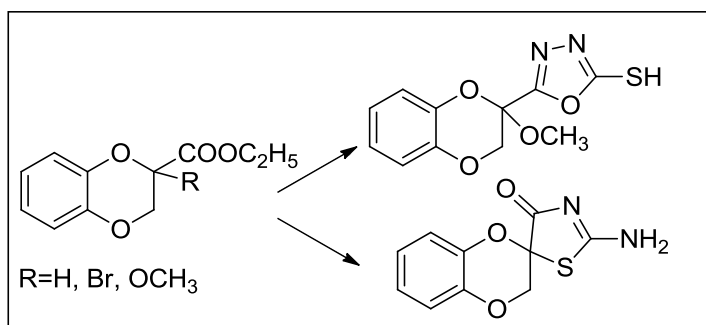
Р.Дж. Хачикян  
З.Г. Овакимян  
Э.О. Карамян  
А.А. Балян  
Г.А. Паносян



*Хим. ж. Армении, 2021, т. 74, №1-2, с. 154*

### Синтез некоторых новых 2,2-дизамещенных производных 1,4-бензодиоксана

А.С. Авакян  
С.О. Вартамян  
А.Б. Саргсян  
А.А. Агекян



*Хим. ж. Армении, 2020, т. 74, №1-2, с. 161*