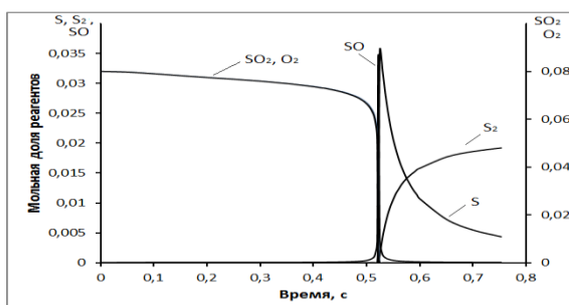


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

ОБЩАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Исследование взрывного процесса окисления водорода в присутствии сернистого газа

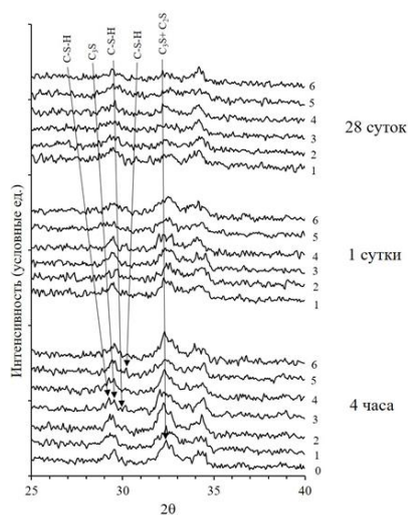
Э.М. Макарян
П.С. Гукасян
А.А. Арутюнян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с. 8

Влияние поверхностно-активных веществ и метода затворения на процессы гидратации и прочность цемента

С.М. Айрапетян, Л.Г. Багинова
К.Г. Григорян, А.А. Хачатрян
К.Н. Эдилян, С.М. Яйлоян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с. 17

Особенности влияния сернистого газа на процесс холоднотемпературного окисления пропана

Характеристики низкотемпературного (хп) горения пропана при различных добавках SO₂.

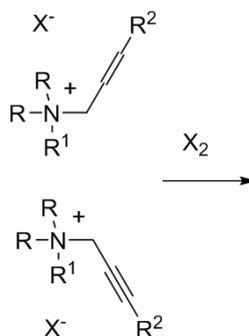
Г.А. Мартоян,
П.С. Гукасян

Характеристики реакции SO ₂ Горп	Числ. (хп)	ΔT _{зам.} К.	Время задер. мин.	ΔT _{зам.} К. всплхш.	Расход РН, %
0	6	23	7,3	5	68
6	3	18	11	3	48
12	1	11	15	1,2	32

Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с. 30

Некоторые закономерности галогидирования непредельных аммониевых солей

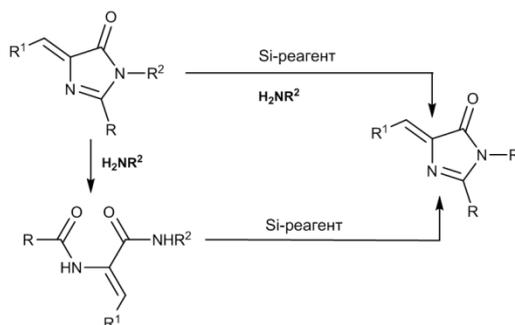
А. Х. Гюльназарян,
Т. А. Саакян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с. 37

4-Имидазолонны: новый метод синтеза с применением кремнийорганических реагентов

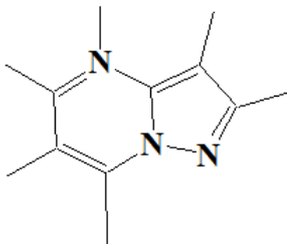
Топузян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с. 55

Спектр биологической активности производных пиразоло[1,5-а]пиримидина и пути их модификации (обзор)

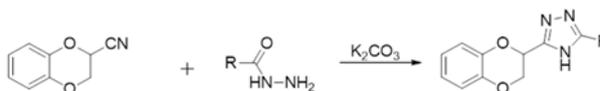
Г.Г. Данагулян,
В. К. Гарибян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с.77

Синтез новых производных 1,4-бензодиоксана, содержащих замещенные 1,2,4-триазолы

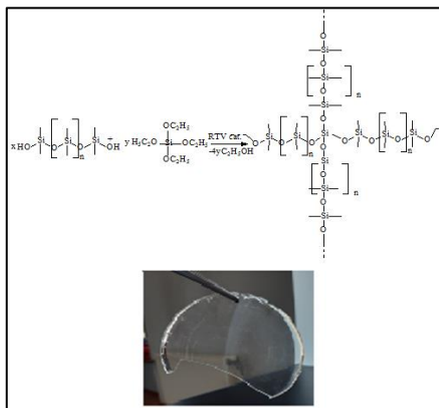
А. С. Авакян
С. О. Варданян
А. Б. Саргсян
А. А. Агекян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с.104

Development the methods for fabrication of silicone membranes

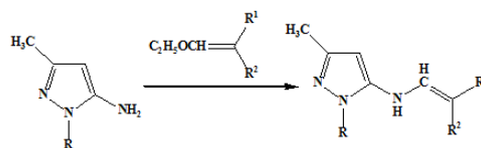
Z.M.Farmazyan
M.L.Atabekyan
E.H.Nakobyan
R.M.Nakobyan
S.G.Grigoryan
V.O.Topuzyan



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с.109

**Синтез аминометилиденовых ациклических производных
1-замещенных пиразолов**

В. К. Гарибян

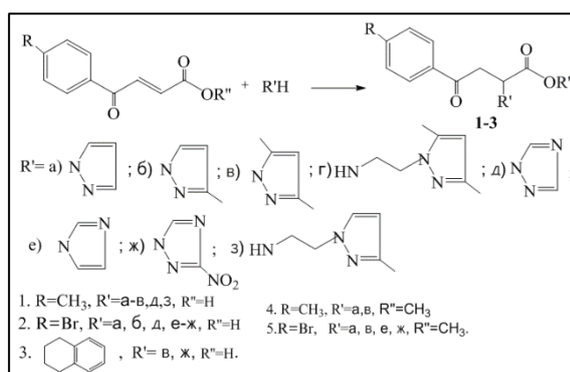


R = Ph; 2-benzyl-4-methylpyrimidine-6-yl; 4,6-dimethylpyrimidine-2-yl
R¹ = COCH₃; CN
R² = COCH₃; COOC₂H₅

Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с.120

**О биологических испытаниях аддуктов и гетероциклов,
синтезированных на базе β-ароилакриловых кислот и их
метиловых эфиров**

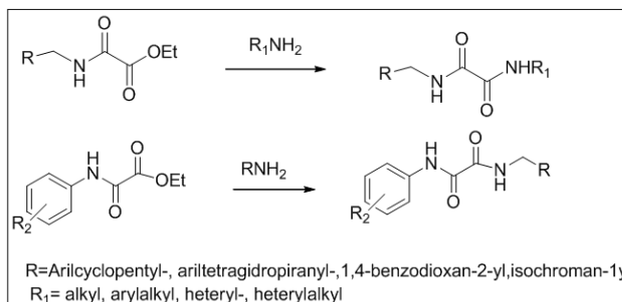
Р.Дж. Хачикян
З.Г. Овакимян
Н.Р. Варданян
Г.М. Степанян
Р. Е. Мурадян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с.129

**Synthesis of N¹, N²- aryl-, arylalkyl- and heterylalkyl-substituted oxalic
acid diamides**

S.O. Vardanyan
A.B. Sargsyan
A.S. Avagyan
N.H.Pahutyun
H.V.Gasparyan
A.A. Aghekyan



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с. 139

Մոդիֆիկացված մոտեցում բուլարենորֆինի արտադրական սինթեզի համար

Հ. Զինսեր

Թ.Հ. Դանիելյան

Մ.Ռ. Գրիգորյան

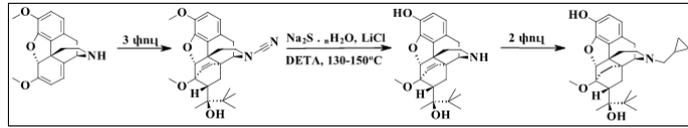
Մ.Հ. Ղարիբյան

Կ.Ս. Բարսեղյան

Ք.Հ. Ներկարարյան

Գ.Կ. Գևորգյան

Մ.Լ. Մովսիսյան



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №1-2, с.152
