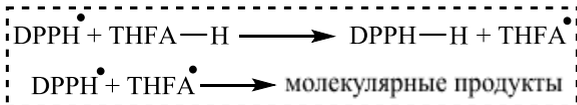


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Исследование методом квадратно-волновой вольтамперометрии антирадикальных свойств тетрагидрофолевой кислоты

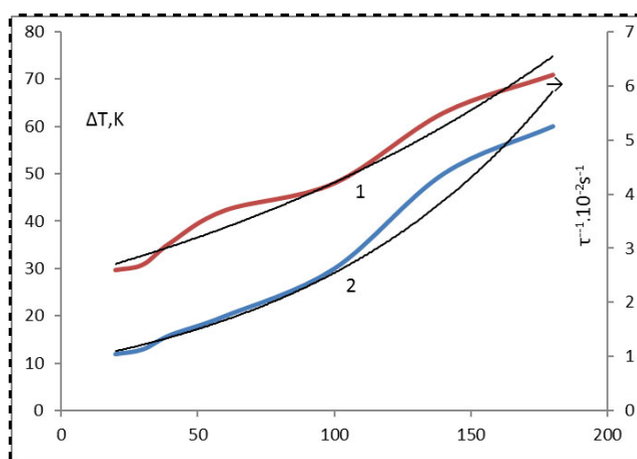
З. О. Манукян
Л. А. Арутюнян
Л. А. Тавадян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 10

Влияние парциального давления кислорода на газофазное окисление циклогексана в области холодных пламен

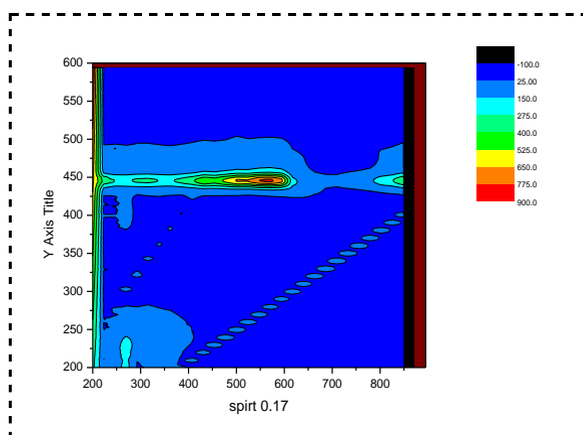
П. С. Гукасян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 18

Образование ассоциатов хлорофилла в растворах ацетона и этанола

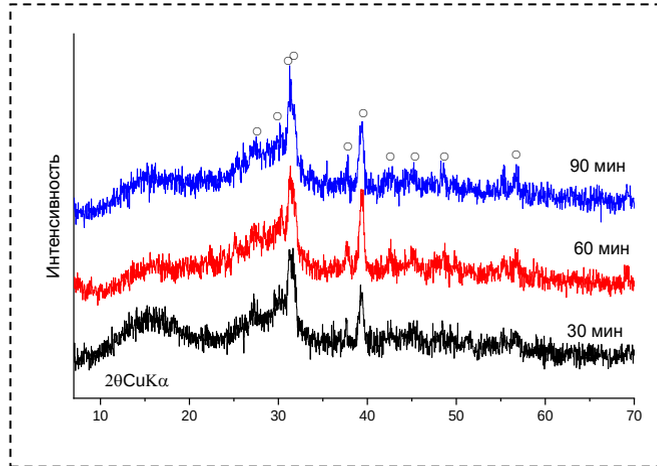
С. А. Апоян
А. М. Оганисян
С. М. Вардапетян
Г. Ф. Мкртчян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 25

Исследование образования ортосиликата стронция на основе гидросиликагеля, выделенного из серпентинов

А. А. Бегларян
С. А. Меликян
Н. О. Зулумян
А. М. Терзян
А. Р. Исаакян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 34

Стеклообразование и изменение некоторых свойств стекол системы LiPO₃-B₂O₃-NAF от состава

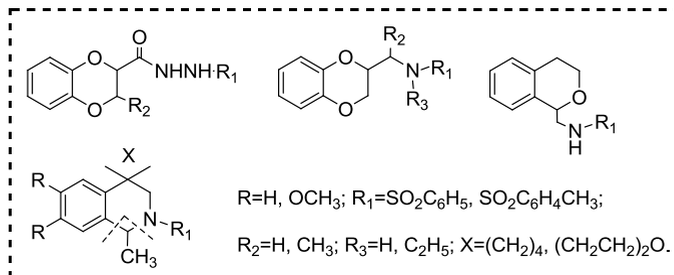
А. А. Зангинян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 43

Synthesis and antibacterial properties of new sulfonamides based on substituted arylalkyl-, 1,4-benzodioxan-2-alkyl-, isochroman-1-methylamines and 6,7-dimethoxy-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline

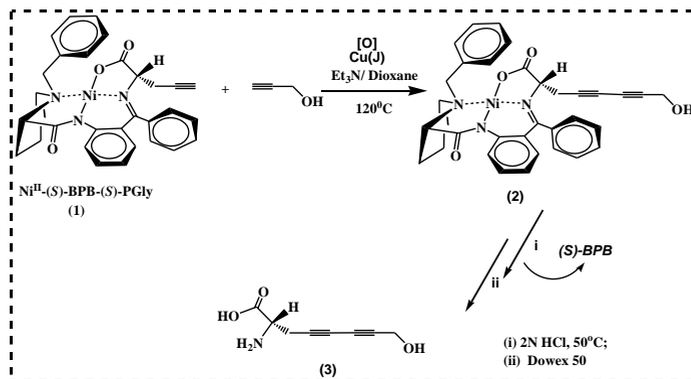
А. А. Агхекуян
С. О. Вартанян
А. С. Авакян
А. В. Саргсян
Н. М. Степанян
Р. В. Пароникян
Р. Е. Мурадян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 51

Synthesis of a new enantiomerically enriched α -amino acid using the Glaser reaction

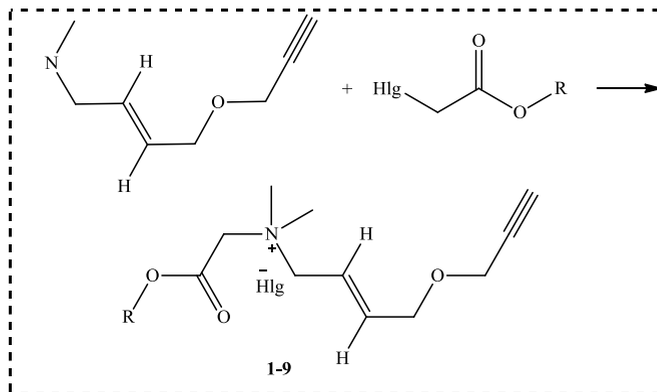
L. A. Hayriyan



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 60

The synthesis and study of biological activity of new ammonium salts containing 4-(prop-2-yn-1-yloxy)but-2-enyl group

M. O. Manukyan
K. S. Barseghyan
A. V. Babakhanyan
R. V. Paronikyan
H. M. Stepanyan
A. A. Shahkhatuni
A. Kh. Gyulnazaryan

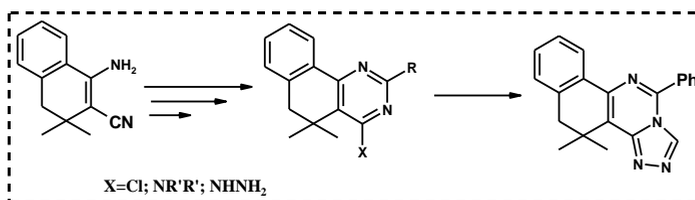


$\text{R}=\text{CH}_3$ (1); C_5H_{11} (2); C_6H_{13} (3); C_7H_{15} (4); C_8H_{17} (5); C_9H_{19} (6);
 $\text{C}_{10}\text{H}_{21}$ (7); $\text{C}_{11}\text{H}_{23}$ (8); $\text{C}_{12}\text{H}_{25}$ (9); $\text{Hlg}=\text{Br}$ (1); Cl (2-9)

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 66

Синтез, противоопухолевая и антибактериальная активность новых производных дигидронафталина и дигидробензо[h]хинозолина

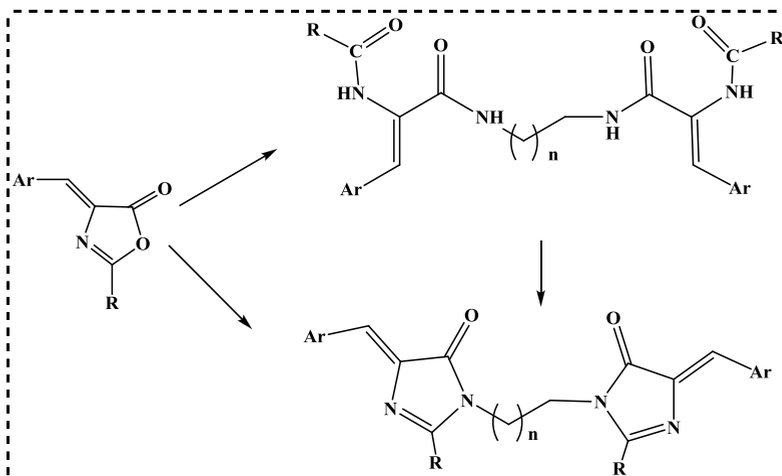
К. К. Айрапетян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 74

**Синтез и исследование антихолинэстеразных свойств
бис-(4-арилден-2-арил-1H-имидазол-5(4H)-онов)**

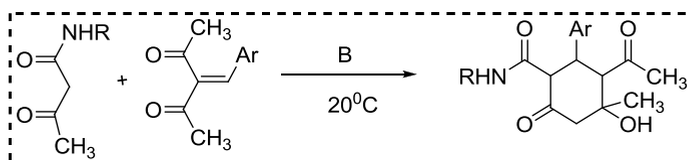
В. М. Казоян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 86

**Синтез 3-ацетил-4-гидрокси-4-метил-6-оксо-
2,N-диарилциклогексанкарбоксамидов**

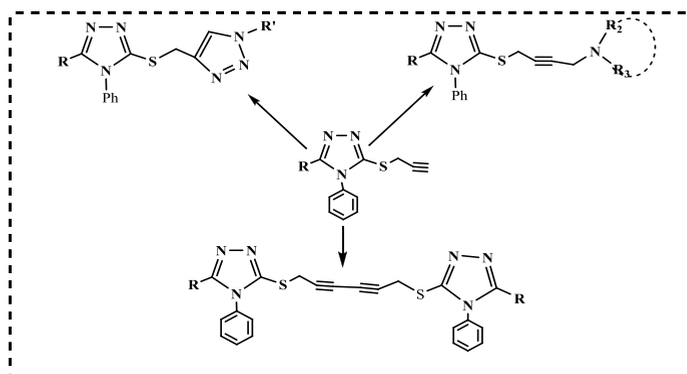
А. А. Саргсян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 96

Синтез и некоторые превращения 3-тиопропинил-1,2,4-триазолов

Т. В. Кочикян
М. А. Самвелян
С. А. Лисовская



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 106

Синтез и противосудорожная активность азометинов-1,3-диаза- и 1,3,5-триазаадамтанов, содержащих замещенный хинолиновый фрагмент

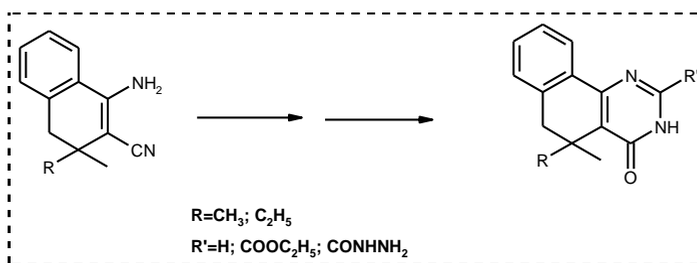
К. А. Геворкян
 А. Д. Арутюнян
 М. В. Галстян
 И. М. Назарян
 А. Г. Акопян
 Р. Г. Пароникян
 С. П. Гаспарян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 115

Синтез и биологические свойства производных бензо[h]хиназолин-2-карбоновой кислоты

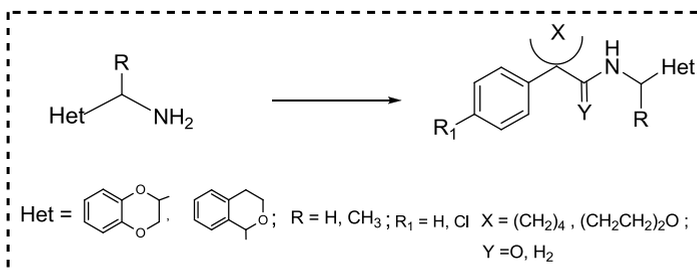
А. И. Маркосян
 К. К. Айрапетян
 С. А. Габриелян
 С. С. Мамян
 Ф. Г. Арсенян
 В. З. Ширинян
 Дж. А. Авакимян
 Р. Е. Мурадян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1, с. 123

Синтез и антигипоксические свойства новых производных кислородсодержащих гетерилалкиламинов

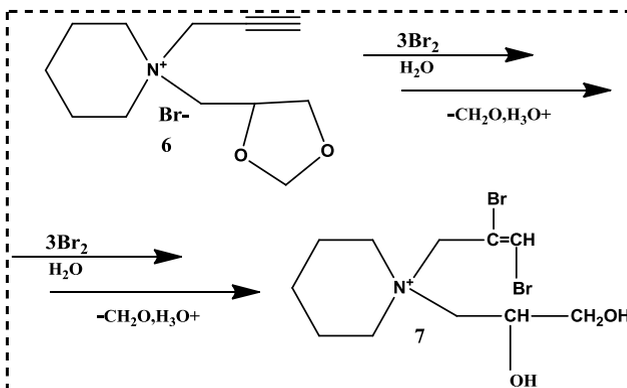
С. О. Варганиян
 А. С. Авакян
 А. Б. Саргсян
 А. А. Агемян
 С. А. Арутюнян
 Г. В. Гаспарян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 134

Образование бромида (E)-1-(2,3-дибромаллил)-1-(2,3-дигидроксипропил) пиперидиния при бромировании аммониевой соли, содержащей пропаргильную и 1,3-диоксолановую группировки

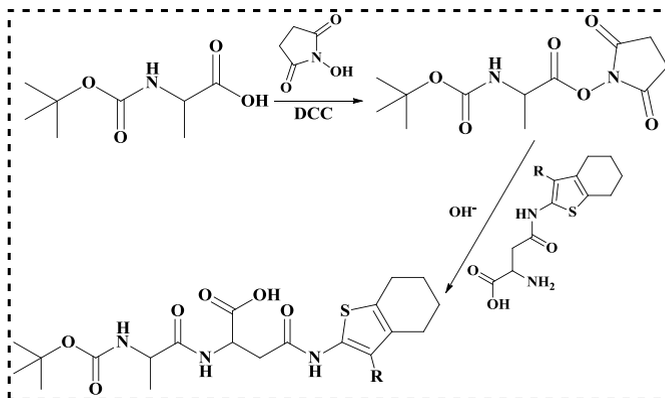
А. Х. Гюльназарян
Т. А. Саакян
Г. М. Мурадян
А. Г. Айвазян
Р. А. Тамазян
Г. А. Паносян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 142

Синтез новых дипептидов с использованием 4,5,6,7-тетрагидробензотиофенсодержащих аналогов (S)- α -аланина

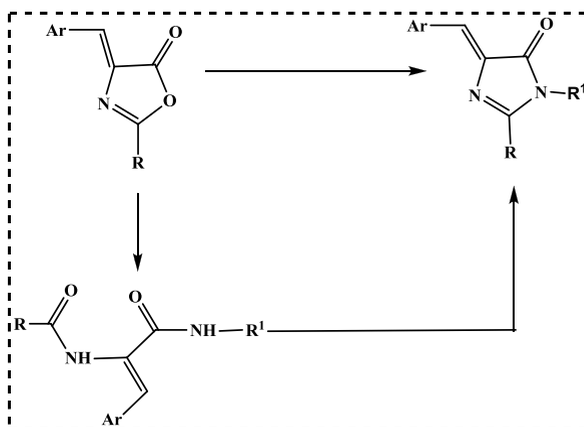
Е. И. Акопян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 150

**Некоторые подходы к синтезу 1,2,4-тризамещенных
5-имидазолонов с применением силилирующих агентов и изучение
их антихолинэстеразных свойств**

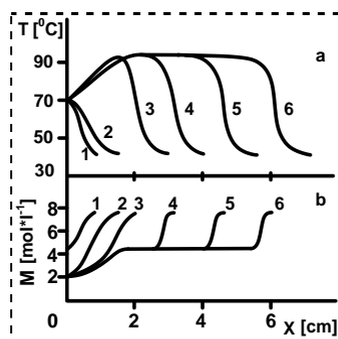
В. О. Топузян
В. М. Казоян
Л. С. Унанян
А. А. Оганесян
Л. Х. Галстян
А. Т. Макичян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 159

**Synthesis of polyacrylamide hydrogels with prescribed properties
by the method of frontal polymerization**

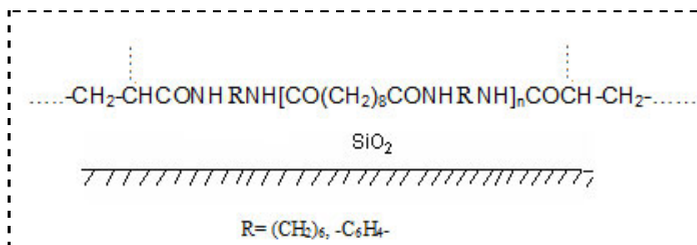
А. О. Тоноян
А. З. Вардересян
Д. С. Давтян
А. Г. Кетыан
А. Н. Минасян
С. Р. Давтян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1-2, с. 176

**Получение композиционных сорбентов полимеризацией
синтезированных мономерных и олигомерных бис-акриламидов
на неорганической подложке**

С. Г. Григорян
Л. Э. Ткаченко
С. С. Автандилян
А. Г. Балекаев



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №1, с. 190