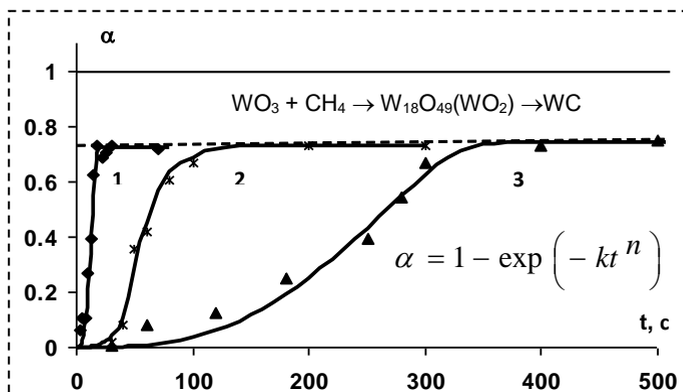


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Кинетика восстановления трехоксида вольфрама метаном

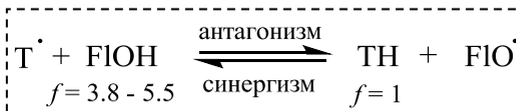
Л.А. Дунамяян
А.Г. Аветисян
А.А. Чатилян
С.Л. Харатян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 13

Синергические и антагонистические эффекты антипероксирадикальных свойств смесей биофлавоноидов с тролоксом в водной среде

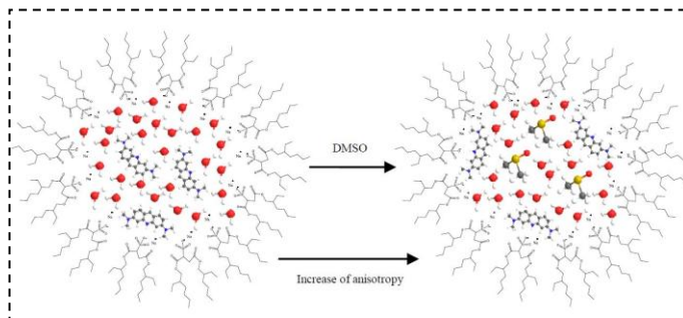
Г.Г. Кочарян
С.Г. Минасян
З.О. Манукян
Л.А. Тавадян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 22

The study of n-heptane/AOT/water+dimethylsulfoxide reverse micelles using acridine orange base as molecular probe

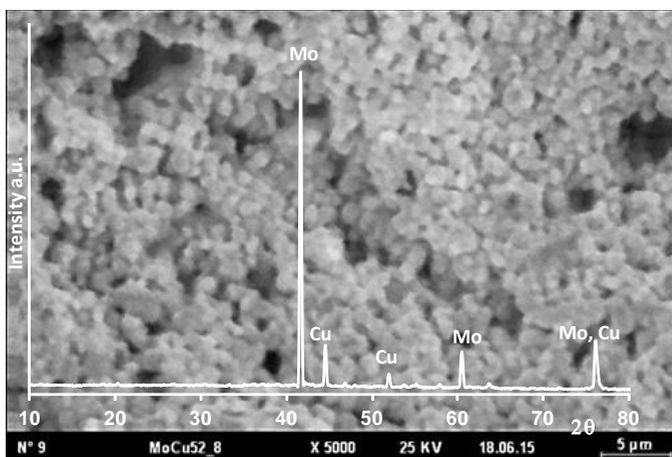
G.A. Shahinyan
S.A. Markarian



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 33

Combustion synthesis of Mo-Cu composite powders from oxide precursors with various proportions of metals

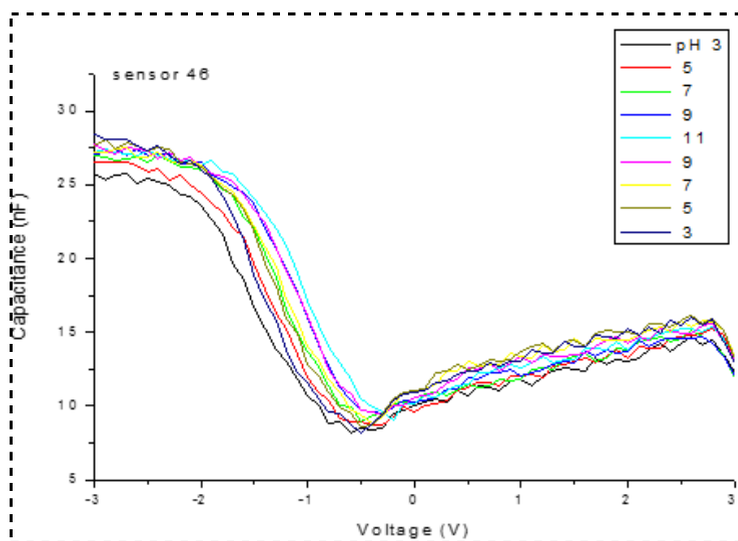
T.T. Minasyan
S.V. Aydinyan
S.L. Kharatyan



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 47

Electrolyte-ferroelectric-insulator-semiconductor (EFIS) pH-sensor parameters

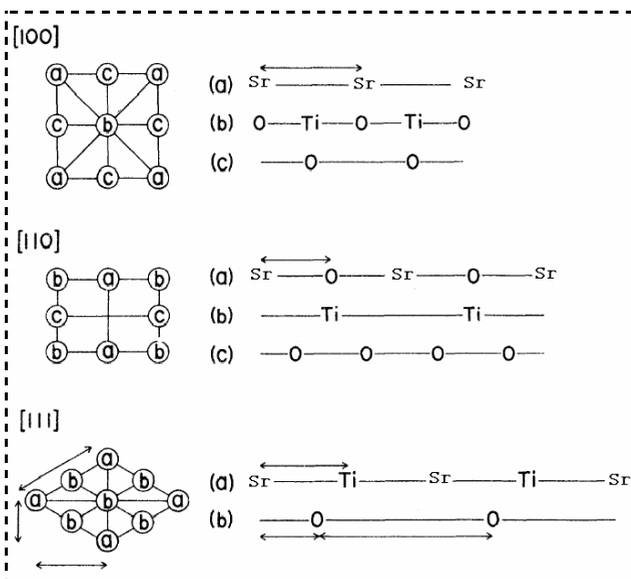
V.V. Buniatyan
A.L. Manukyan
A.M. Khalili
L.A. Sukiasyan



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 58

On sensitivity of electrolyte-ferroelectric-insulator (EFIS) pH-sensors

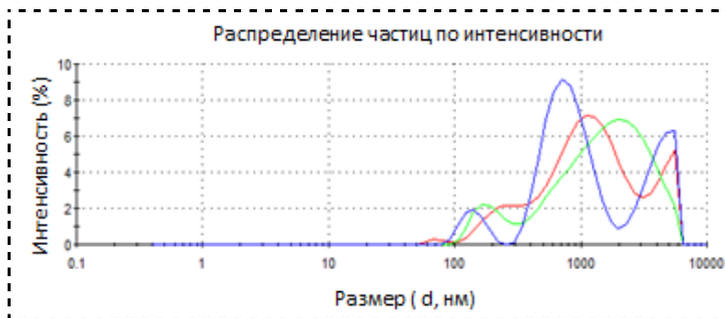
V.V. Buniatyan
A.L. Manukyan
A.M. Khalili
L.A. Sukiasyan



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 65

Влияние гашеной извести на структурирование бентонитовой суспензии

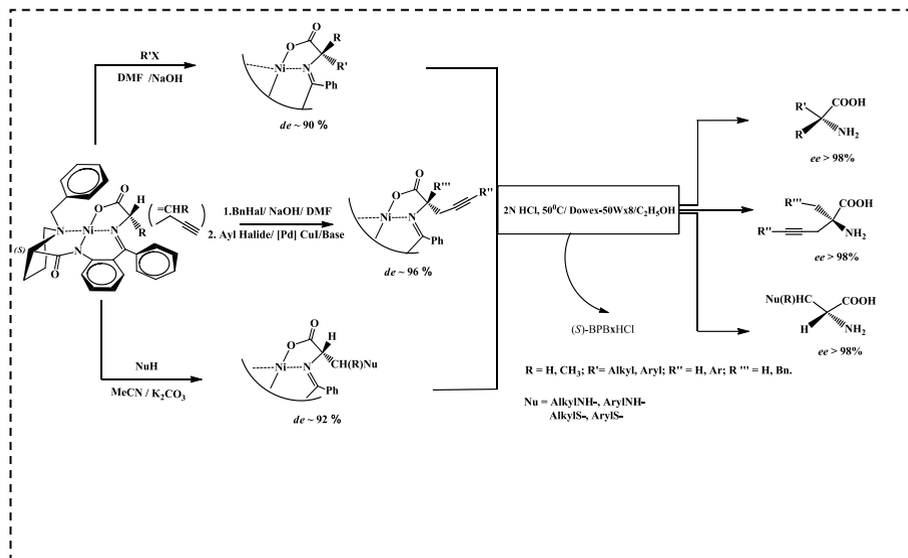
Л. С. Айрапетян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 73

**New generations of optically active non-proteinogenic
 α -amino acids, synthesis and study**

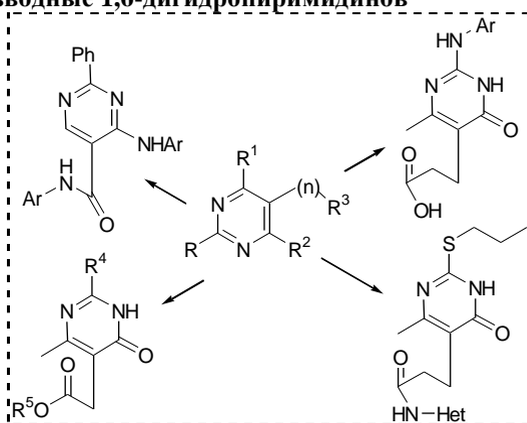
A.S. Saghyan
A.F. Mkrtchyan
H.M. Simonyan
N.A. Hovhannisyanyan
A.M. Hovhannisyanyan
P. Langer
Yu. N. Belokon



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 81

**Аналоги ациклических нуклеозидов – карбокси-, карбоксиалкил-
и алкилсульфанилпроизводные 1,6-дигидропиримидинов**

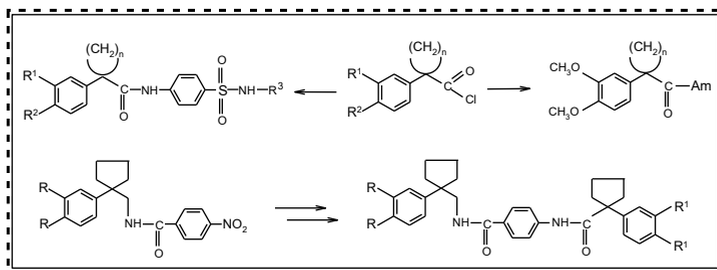
A. A. Арутюнян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 101

Синтез и изучение биологической активности ряда новых амидов и диамидов на основе замещённых 1-фенилциклоалкан-1-карбоновых кислот

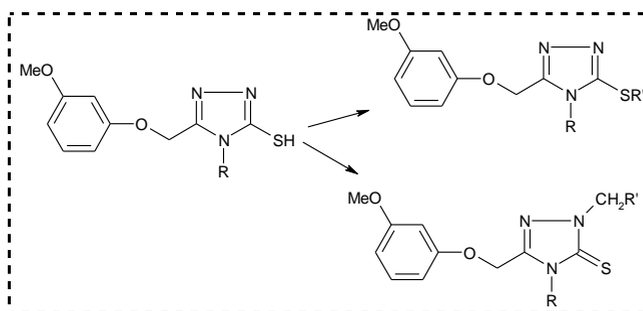
Ж. С. Арустамян
Р. Э. Маркарян
А. А. Агемян
Р. Е. Мурадян
Т. О. Асатрян
А. Е. Тумаджян
Н. С. Минасян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 111

Синтез, превращения и изучение биологической активности новых производных 4-фенил-, бензил- и аллилзамещенных 4Н-1,2,4-триазолов

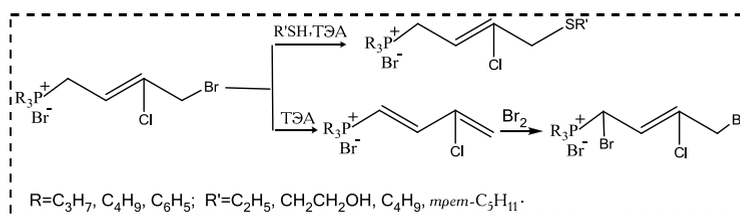
Т. Р. Овсепян
С. В. Диланян
М. Р. Акопян
Н. С. Минасян
Р. Г. Пароникян
Р. В. Пароникян
Р. Г. Мелик-Оганджян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 121

Синтез 4-S – и N-функционально замещенных 3-хлорбут-2-енилтрибутил- и -трифенилфосфониевых солей. 1,4-Электрофильное присоединение брома к 1,3-диенфосфониевым солям

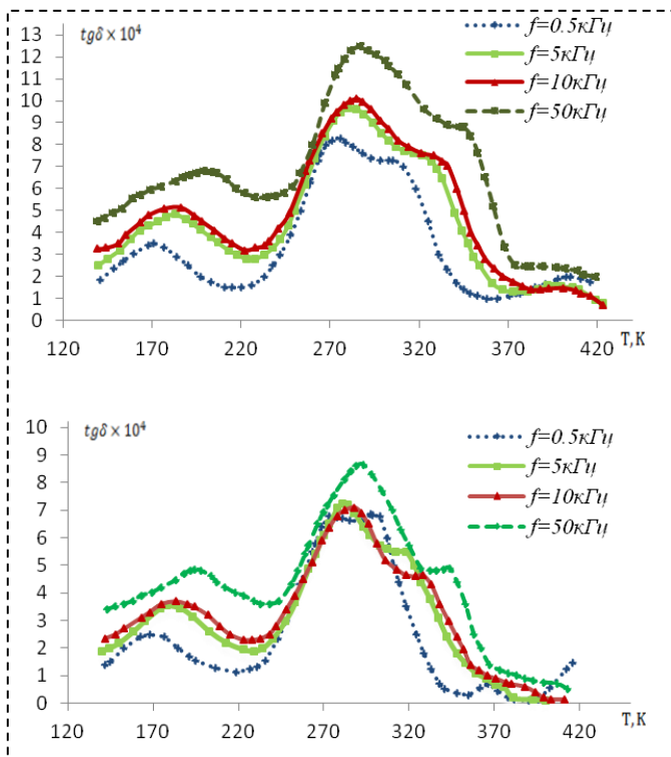
М.Ж.Овакимян
Г.Ц.Гаспарян
А.С.Бичахчян
А.С.Погосян
Ф.С.Киноян
Р.В. Пароникян
Г.М.Степанян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 131

**Релаксационные процессы в радиационно-модифицированном
полиэтилене высокого давления**

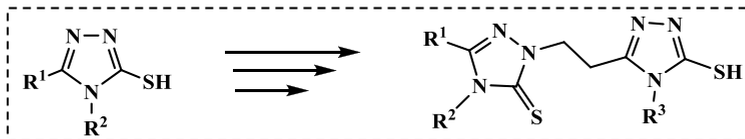
С. С. Саркисян



Хим. жс. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 160

Синтез новых бис-1,2,4-триазолов

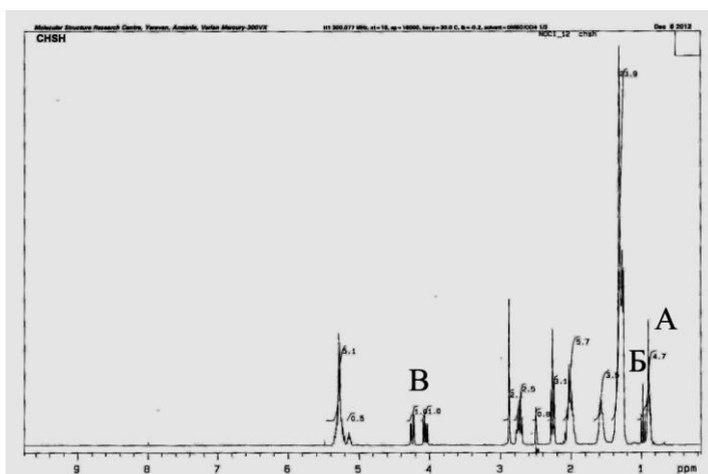
Т. В. Кочикян
А. С. Галстян
М. А. Самвелян
В. Р. Франгян



Хим. жс. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 171

Целесообразность определения содержания омега-3 ненасыщенных кислот в жирных маслах методом ЯМР ^1H спектроскопии

Г.С. Ананикян

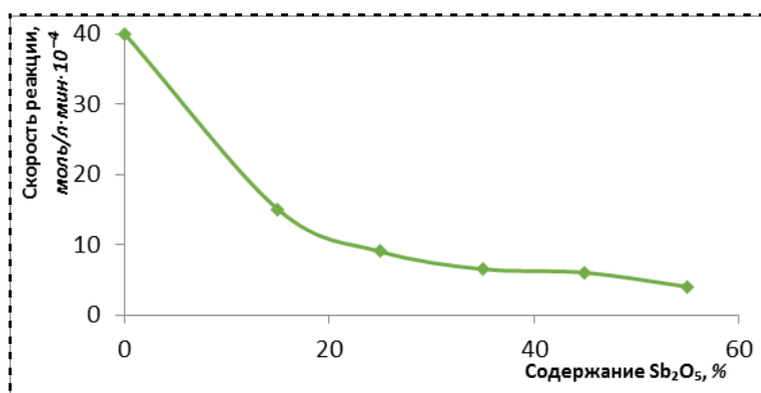


А – сигналы всех CH_3 групп масла, Б– триплет CH_3 групп омега-3 кислот, В – сигналы CH_2 групп глицерина

Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 177

Синтез композитов полианилина с пятиокисью сурьмы

Т. Т. Хачатрян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №1-2, с. 181