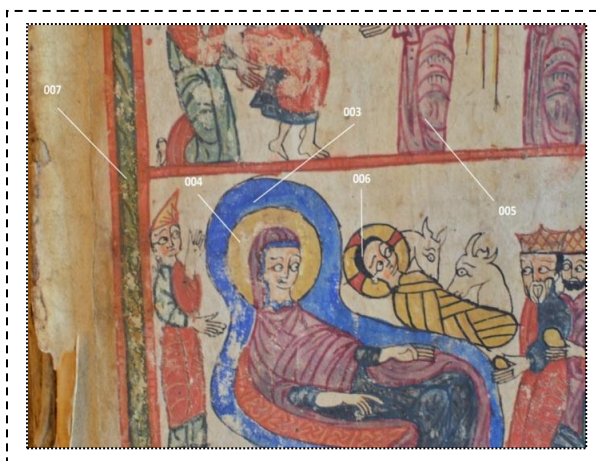


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

History and chemical characterization of a fourteenth century Armenian illuminated Gospel from the Aghtamar Island

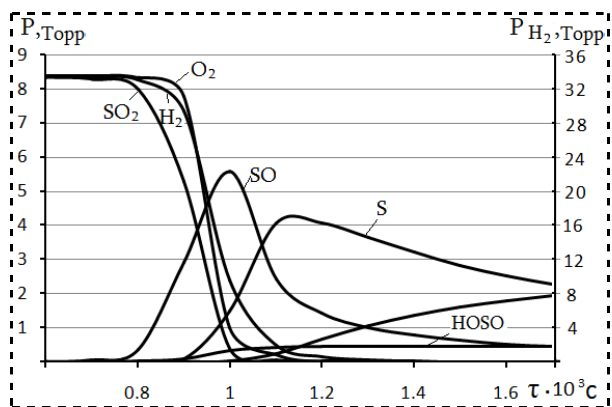
Yeghis Keheyan
Pietro Baraldi
Gayane Eliazian
Stella Nunziante Cesaro
Daniela Ferro



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 208

Кинетика химического превращения SO_2 в элементарную серу в режиме низкотемпературного разреженного пламени водород-кислородных смесей

А.А. Манташян
Э.М. Макарян
А.А. Арутюнян

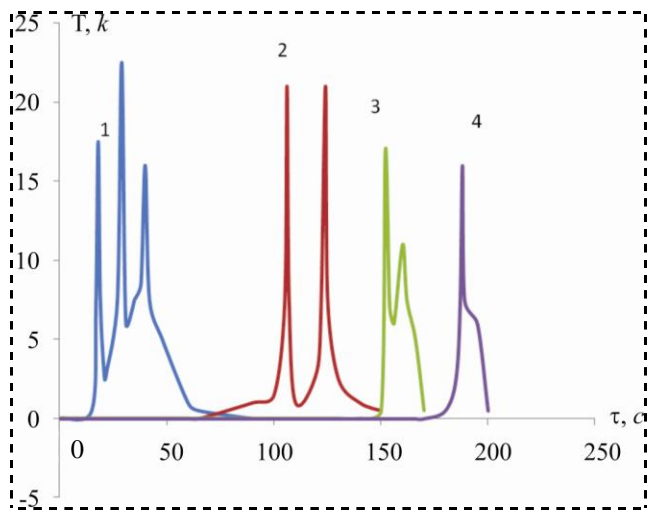


Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 226

$\Delta T, k$

Влияние электроотрицательности катионного атома покрытия поверхности реактора на реакцию холодного пламенного окисления циклогексана

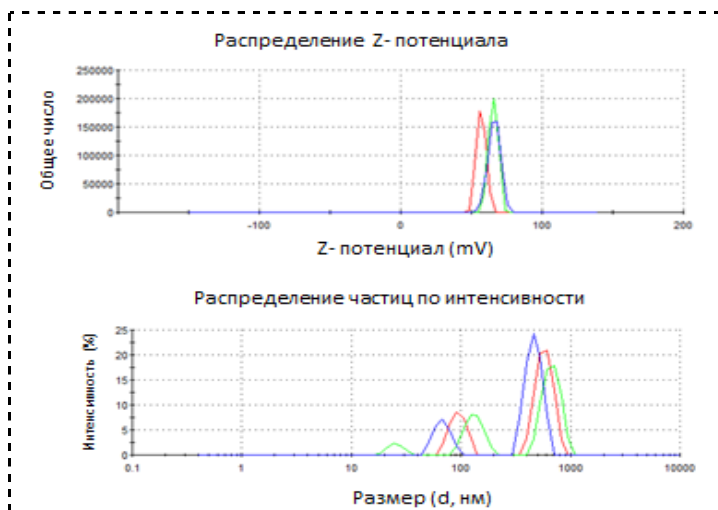
П. С. Гукасян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 239

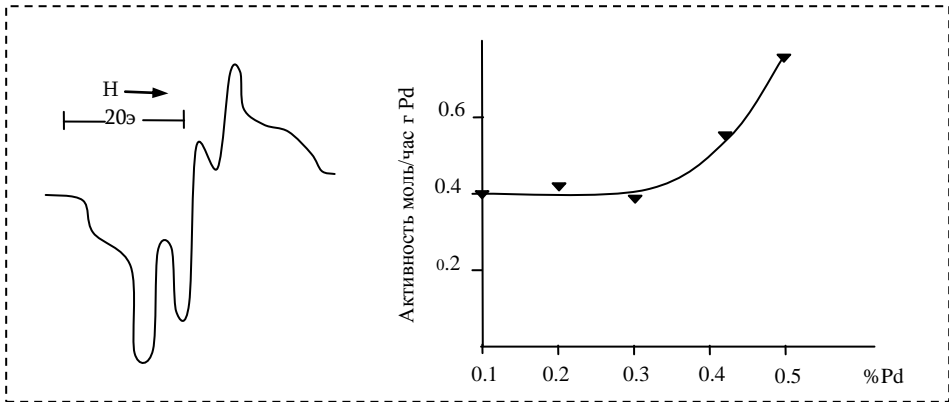
Некоторые закономерности изменения распределения частиц и Z – потенциала полиэлектролита Zetag 9014 при изменении pH с помощью уксусной кислоты

Л.С. Айрапетян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 245

Электронноакцепторные свойства Al_2O_3 и Pd/Al_2O_3
катализаторов и их активность

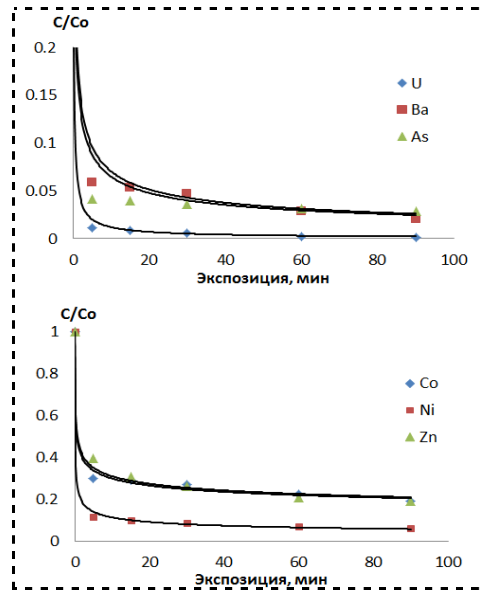


А.Ш.Григорян

Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 252

Исследование сорбционных свойств торфа для удаления тяжелых металлов

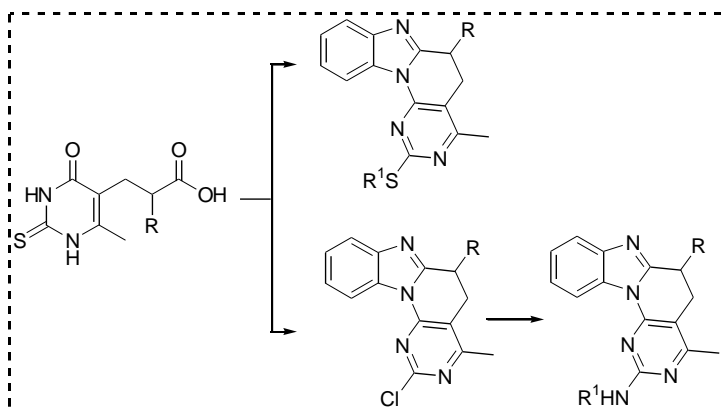
С.С.Айрапетян
С.А.Геворгян
Л.С. Айрапетян
С.Ф.Барегамян
Г.П.Пирумян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 257

Новые производные бензо[4,5]имидазо[2',1':6,1]пиридо[2,3-d]пиримидина

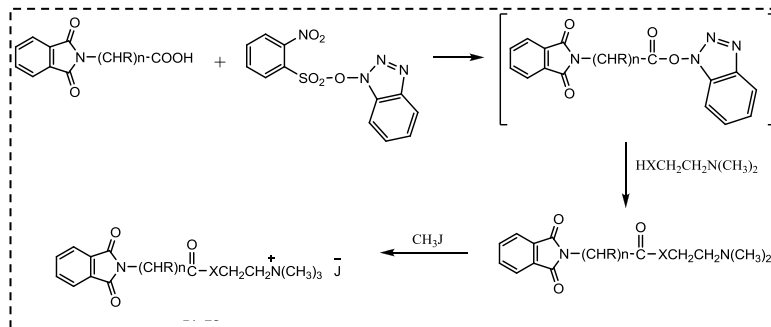
А. А. Арутюнян
Г. А. Паносян
Р. А. Тамазян
А. Г. Айвазян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 266

Синтез и антихолинэстеразные свойства некоторых холиновых эфиров фталоиламинокислот и их амидных аналогов

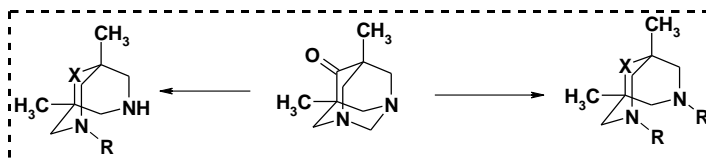
В.О. Топузян
З.Г. Алебян
И.Р. Карапетян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 274

Синтез и изучение антиоксидантной активности моно- и дизамещенных производных диазабиклононанов

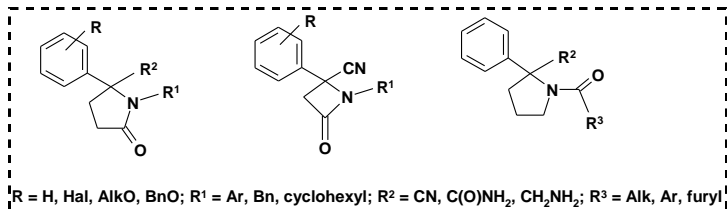
К. А. Геворкян
А. Д. Арутюнян
Г. Л. Арутюнян
Ж. М. Буниатян
Р. Е. Мурадян
М. В. Галстян
С. П. Гаспарян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 281

**Скрининг и изучение взаимосвязи структура – антибактериальная
активность в ряду производных 2-арилпирролидинов**

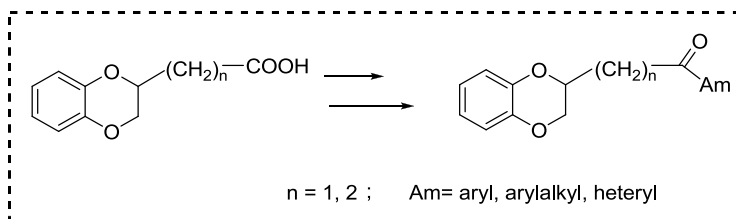
С. П. Гаспарян
Г. К. Арутюнян
М. В. Алексанян
А. О. Мартиросян
Дж. А. Авакимян
А. Г. Аракелян
Г. М. Степанян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 290

**Синтез и биологические свойства амидов
1,4-бензодиоксан-2-алканкарбоновых кислот**

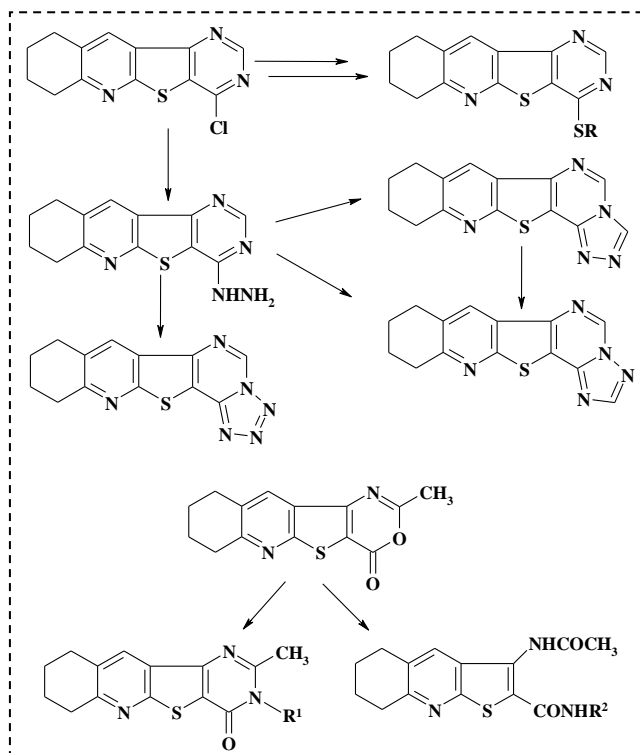
С.О.Вартанян
А.С. Авакян
А.Б. Саргсян
С. А. Арутюнян
А.С. Цатинян
А.С. Григорян
Г.В. Гаспарян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 296

**Синтез и превращения новых конденсированных производных
пиримидотиено[2,3-b]тетрагидрохинолинов**

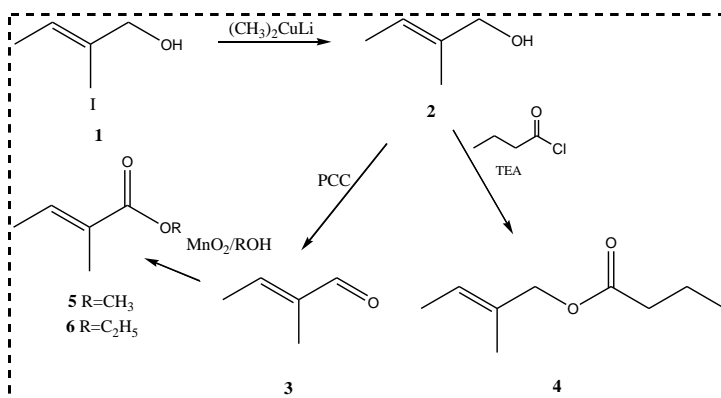
В.В. Дабаева
М.Р. Багдасарян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 305

Синтезы компонентов феромонов на основе (*E*)-2-метилбут-2-ен-1-ола

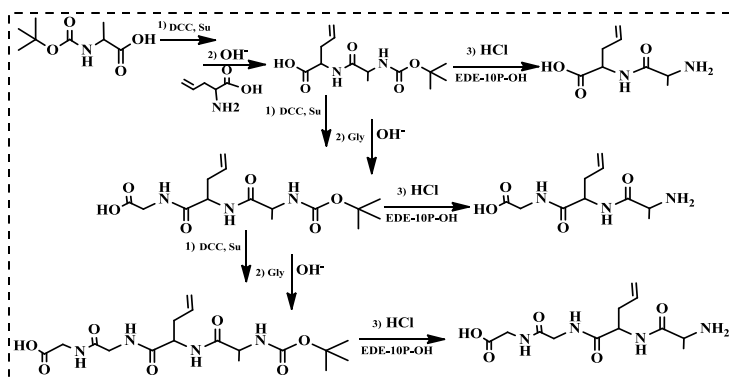
О. А. Гарибян
Г. М. Макарян
М. Р. Оганнисян
Д.А.Мкртчян
Ж. А. Чобанян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 314

**Моделирование потенциально биологически активных
(S)- α -аллилглицинсодержащих пептидов, выявление их возможных
биологических свойств с помощью программы Пасс-онлайн и целевой синтез**

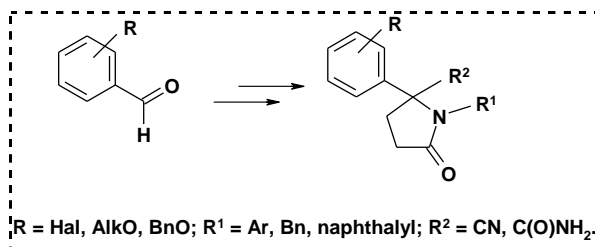
Ю. М. Дангян
Т. О. Саргсян
В. Т. Дангян
С. М. Джамгарян
Э. А. Гюлумян
Г. А. Паносян
А. О. Цатурян
А. С. Сагян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 320

**Синтез новых производных 2-арилпирролидинкарбонитрилов
и пирролидинкарбоксамидов**

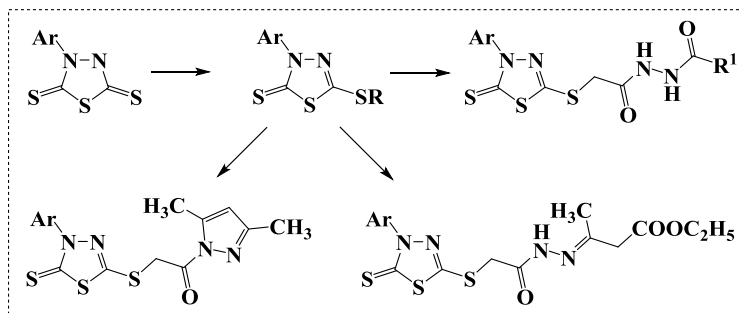
С. П. Гаспарян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 333

Синтез производных 3-арил-1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитионов

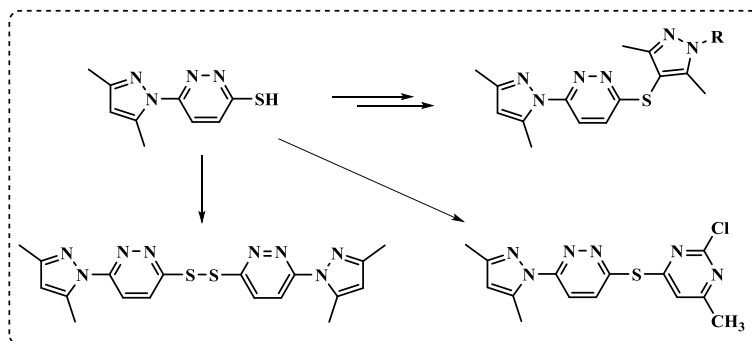
А.А.Григорян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 341

Синтезы на основе 6-(3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)пиридазин-3-тиола

Р. С. Шаинова



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 350

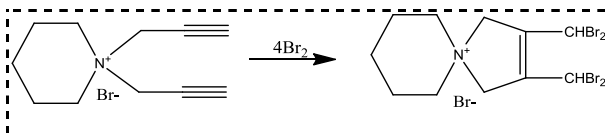
Образование спирогетероциклического соединения при бромировании 1,1-ди(проп-2-ин-1-ил)пиперидин-1-иум бромида

А. Х. Гюльназарян

Т. А. Саакян

Р. А. Тамазян

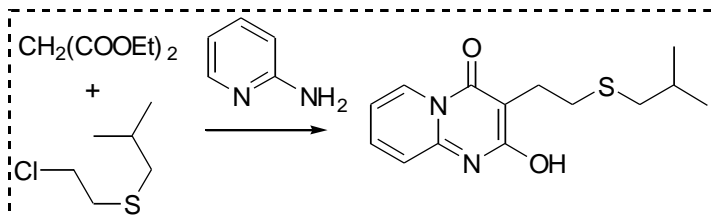
А. Г. Айвазян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 357

Новые сильные ингибиторы моноаминоксидазы – 3-(2-циклопентил- и изобутилсульфанилэтил)-пиридо[1,2-а]пиримидины

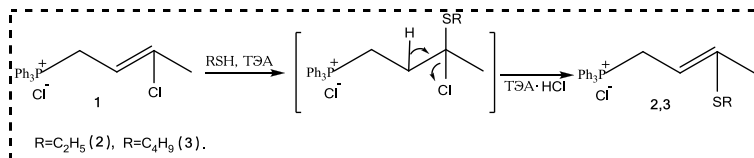
А. А. Арутюнян
Г. В. Гаспарян
Р. С. Сукасян
А. С. Григорян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 362

Необычное замещение хлора у винильного атома углерода тиолят-анионами в хлориде 3-хлорбут-2-енилтрифенилфосфония

М. Ж. Овакимян
Г. Ц. Гаспарян
А. С. Бичахчян



Хим. ж. Армении, 2016, т. 69, №3, с. 366