

ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Эпоксидирование этилена, инициированное реакцией термического газофазного окисления метана. Влияние соотношения начальных концентраций реагентов и скорости потока

Р. Р. Григорян,
С. Д. Арсентьев,
А. А. Манташян

Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 320

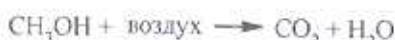


Катализ глубокого окисления метанола металлокомплексными соединениями азотсодержащего угля

Р. Р. Григорян,
А. К. Тоникян,
Л. А. Вартикян,
Л. А. Тавадян

Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 328

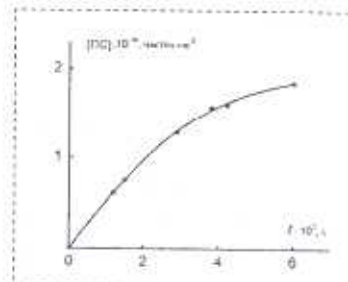
(МКСАЗУ-М),
где М—Cu-Cr и Co-Cu



Химический перенос сульфида цинка смесью паров пероксида водорода и воды

Г. Л. Григорян,
Л. Г. Тадевосян

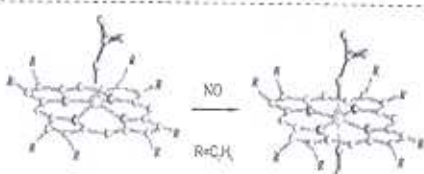
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 336



Спектральное изучение взаимодействия оксида азота с нитрато-комплексом октаэтилпорфирината железа (III)

Г. М. Гулян

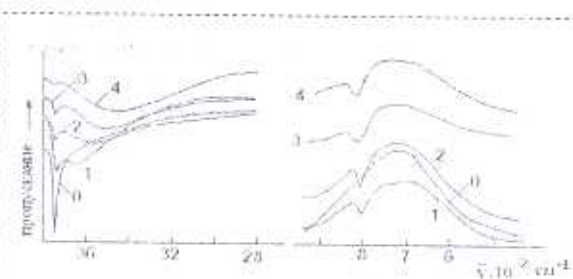
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 336



Газофазное хлорирование поверхности кремнеземов хлористым тионилом

О. А. Камалян,
Т. О. Камалян,
А. В. Степанян,
А. С. Сатиян

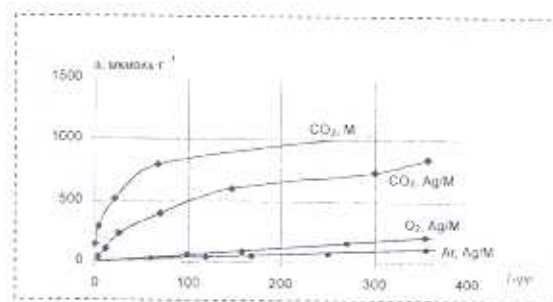
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 357



Адсорбция углекислого газа на природном и Ag-мордените Ширакского месторождения

Ф. А. Григорян,
М. А. Шахназарян,
А. Р. Хачатрян,
А. Ш. Григорян

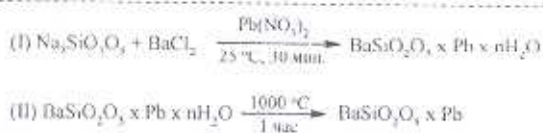
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 364



Получение люминесцирующего материала на основе дисиликата бария

Д. П. Егиазарян,
А. П. Гюнашян

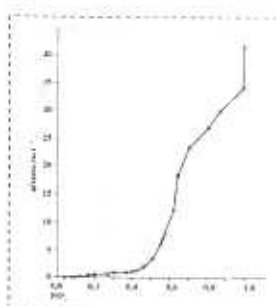
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 369



Получение активированных углей из скорлупы персиковых косточек

Г. Г. Мартиросян,
В. Г. Мартиросян,
Ю. С. Саркисова,
А. А. Казинян

Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 375



Изучение взаимодействия йодидного анионного комплекса палладия (II) с трифенилметановым красителем фуксином в сернокислой среде экстракционно-абсорбциометрическим методом

Н. О. Геокян,
Дж. А. Микаелян,
М. Г. Арутюнян

*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 382*

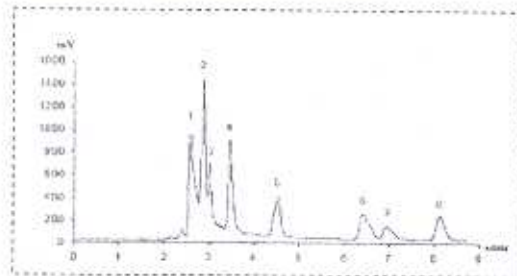


где RCI – молекула фуксина

Влияние природы минеральной кислоты в мобильной фазе на хроматографическое поведение органических кислот

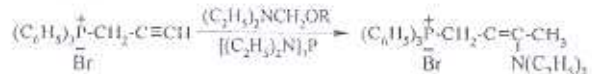
А. Ф. Арутюнян,
А. Г. Григорян,
Ф. А. Арутюнян,
С. С. Айрапетян,
С. М. Варданян,
А. Г. Хачатрян

*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 388*



Взаимодействие трифенилфенилэтинил-, пропаргил- и 3-фенилпропаргил-фосфониевых солей с N- и P-нуклеофилами

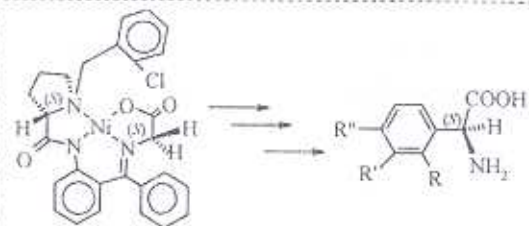
Г. Б. Багдасарян,
П. С. Погосян,
М. Г. Инджикян
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 397*



Асимметрический синтез галогензамещенных производных (S)- β -фенил- α -аланина

А. С. Сагян,
С. Г. Петросян,
А. С. Дадаян,
С. М. Джамгарян,
С. А. Дадаян

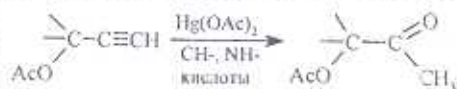
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 407*



**О взаимодействии 2-ацетокен-2-метил-3-бутина с CH- и NH-кислотами
в присутствии ацетата ртути**

К. В. Балян

*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 415*



Простой путь синтеза ацетиленовых хлормеркуропроизводных

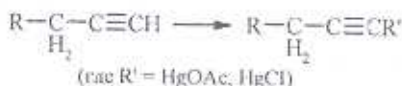
Ж. А. Чобанян,

К. В. Балян,

А. Л. Петросян,

Н. Г. Овосян

*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 420*



**Эффективный универсальный метод асимметрического синтеза
β-замещенных L-α-аминокислот**

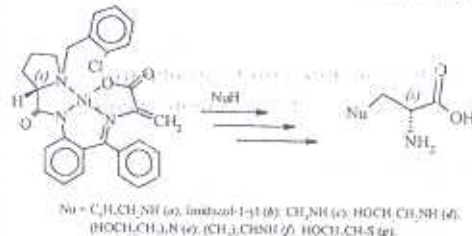
А. С. Сагиян,

А. С. Багдасарян,

Л. Л. Манасян,

А. В. Геолчян

*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 424*



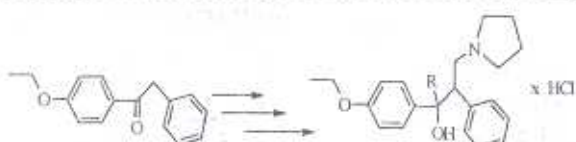
Синтез гидрохлоридов 1-(4'-этоксифенил)-1-алкил(арил)-2-фенил-3-пирролидинопропан-1-олов

А. У. Исаханян,

Г. А. Геворгян,

Г. А. Паносян

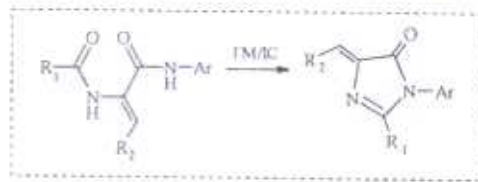
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 435*



Новый способ синтеза 1-арил(гетероил)-2,4-дизамещенных имидазол-5-онов

Е. О. Топузян,
М. М. Казанджян,
А. А. Оганесян

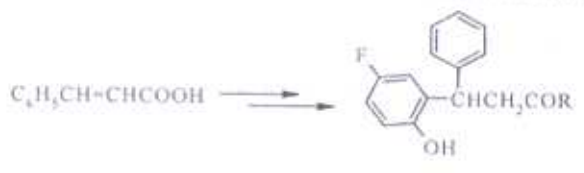
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 441*



Синтез N-замещенных амидов 3-(5-фтор-2-гидроксифенил)-3-фенилпропионовой кислоты

Р. С. Балашин,
Т. О. Асатрян,
А. В. Григорян,
К. Ж. Маркарян,
А. Г. Хачатрян,
Э. А. Маркарян

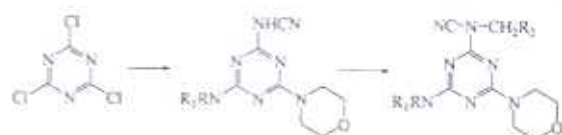
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 448*



Синтез и некоторые превращения 2-цианамино-4-алкил(диалкил)амино-6-морфолино-1,3,5-триазинов

В. В. Довлатян,
Э. Н. Амбарцумян,
А. С. Ворсканян,
А. П. Енгоян

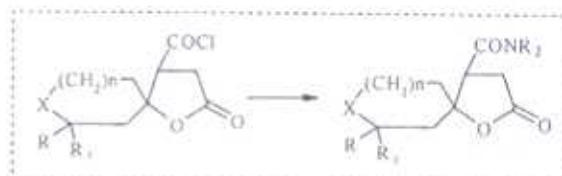
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 453*



Синтез и свойства амидов 2-оксо-1-оксаспиро/4,4,(4,5)- nonан(декан)/4-карбоновой и 7,7-диметил-2-оксо-1,8-диксаспиро/4,5/декан-4-карбоновой кислот

Н. П. Григорян,
Л. А. Тарзян,
Р. В. Пароникян

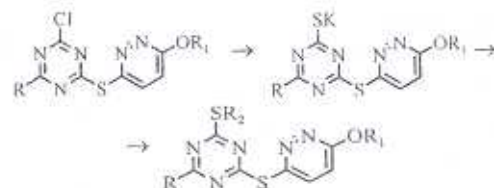
*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 459*



Синтез производных азинилтиопиридазинов

А. В. Карапетян,
Т. А. Гомкян,
А. П. Енгоян

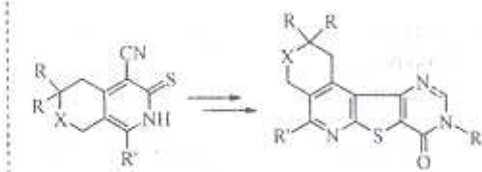
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 467



Синтез 9-замещенных конденсированных тиено[3,2-d]пирамидинов

Е. Г. Пароникян,
Ш. Ф. Акопян,
А. С. Норавян

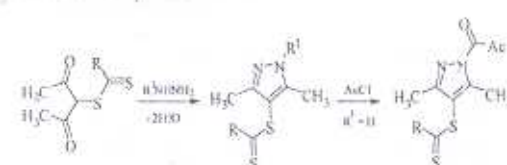
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 474



Новые 1-замещенные 4-(S-дитиокарбамоил) производные 3,5-диметилпирацола

К. А. Элиазян,
Л. В. Шахбазян,
В. А. Пивазян,
А. П. Енгоян

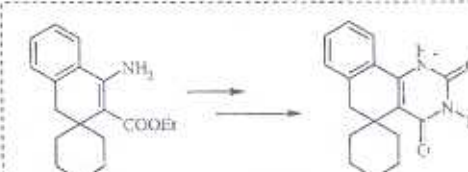
Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 484



Синтез 2,4-диоксо-1,2,3,4,5,6-гексагидроспиро(бензо[h]хиназолин-5,1'-циклогексанов)

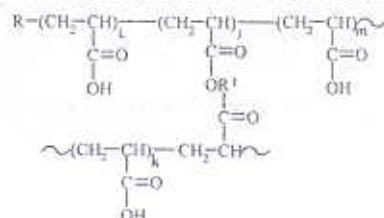
А. И. Маркосян,
С. А. Габриелян,
Р. С. Сукасян

Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 489



Сополимеры акриловой кислоты и хелатного комплекса его производных

Г. В. Акопян,
Р. А. Карамян,
М. Л. Ерицян



*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 496*

Аномальное поведение первичных аминоспиртов в реакции Ганча

М. С. Саргсян,
С. С. Айоцян,
А. Х. Хачатрян,
А. Э. Бадасян,
С. Г. Конькова

*Хим. ж. Армении, 2008,
т. 61, № 3-4, с. 504*

