ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

The effect of Al excess on SHS/PHIP of ceramic composites using ilmenite concentrate

M. Kholghy

H. Edris

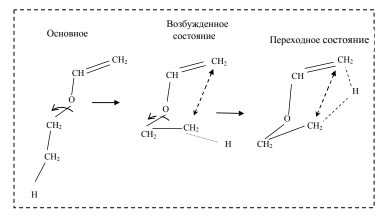
S. Kharatyan

3FeTiO₃+B₄C+9Al $\rightarrow 3$ Al₂O₃+2TiB₂+TiC+3FeAl $T_{ad} = 2325 \text{ K}$

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 10

Полуэмпирический метод определения величины энергии активации термического распада виниловых эфиров

Б. Шахрох



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 18

Инициирующая способность цетилпиридиний пероксодисульфата в процессе окисления кумола

- Л. Р. Варданян
- А. К. Довлатян
- Р. Л. Варданян
- Р. С. Арутюнян

Отрицательный катализ экстракта семян каперсов колючих (Capparis Spinosa L.) в реакции окисления кумола

К. Ю. Будагян

Л. Р. Варданян

Л. В. Атабекян

Р. Л. Варданян

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 32

$$\begin{split} \tau &= \frac{f \cdot [InH]}{V_i} \\ &\frac{[O_2]}{[RH]} = -\frac{k_2}{k_7} ln \left(1 - \frac{t}{\tau}\right) \\ &\frac{V_0}{V_{00}} - \frac{V_{00}}{V_0} = \frac{2k_{71}[Q]}{(k_6 V_i)^{1/2}} \end{split}$$

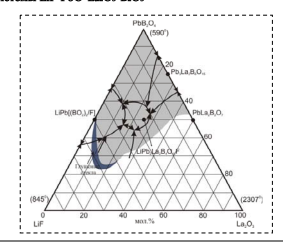
Оптические свойства стекол лантаноборатной системы LiF-PbO-La₂O₃-B₂O₃

Г. Л. Кочарян

Н. М. Арутюнян

В. П. Тороян

Н. Б. Князян



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 41

Микроволновый синтез растворов силикатов щелочных металлов

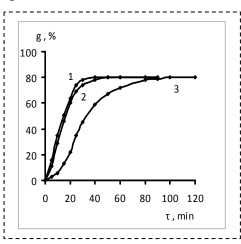
В. В. Баграмян

А. А. Саркисян

А. М. Меликсетян

А. А. Казарян

К. Леонелли



Энантиоселективный синтез (S)-2-метокси-5-нитрофенилаланина

А. С. Сагиян

А. С. Дадаян

С. А. Дадаян

Н. Ю. Григорян

П. Лангер

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 57

Некоторые особенности реагирования гидроксиламинопроизводных бисфосфониевых солей

М. Ж. Овакимян

Г. Ц. Гаспарян

А. С. Погосян

А. С. Бичахчян

А. Г. Айвазян

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 63

Синтез некоторых [1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидинов на основе 2-аминотиазола и их спектральное исследование

Г. Г. Данагулян

А. П. Бояхчян

А. К. Туманян

Ф. С. Киноян

Т. А. Григорян

Асимметрический синтез энантиомерно обогащенной (S)-2-амино-3-(2-тиоксотиазолидин-3-ил)пропионовой кислоты

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 84

Синтез производных 2-(арилсульфонилметиламино)-4-метилтиазол-5-карбоновых кислот и их превращения

- К. А. Элиазян
- Р. С. Акопян
- В. А. Пивазян
- Э. А. Казарян
- А. П. Енгоян

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 90

Реакции 1-изопропил(пиримидин-2-ил)замещенных 5-аминопиразолов с \square -диэлектрофильными реагентами

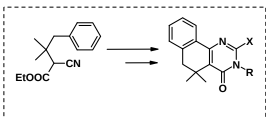
- Г. Г. Данагулян
- А. П. Бояхчян
- А. К. Туманян
- А. Г. Данагулян

Синтез и превращения 1-амино-3,3-диметил-3,4-дигидронафталин-2-этилкарбоксилата

А. И. Маркосян

Н. М. Торширзад

С. А. Габриелян

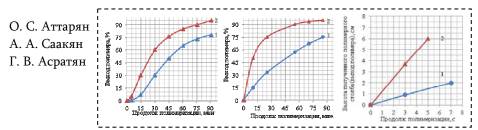


Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 110

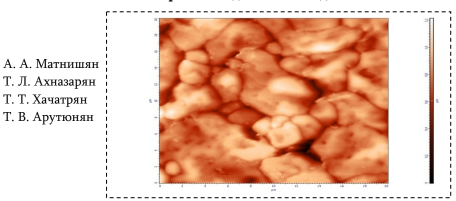
С. А. Погосян R^1 R^2 R^2 R^3 R^4 R

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 118

Спектры ЯМР 1 Н и 13 С 1-винил-3-метил- и 1-винил-5-метил-4-функционально замещенных пиразолов. Эффекты метильных заместителей пиразольного кольца при радикальной полимеризации



Синтез нанокомпозитов полианилина с некоторыми оксидами лантаноидов

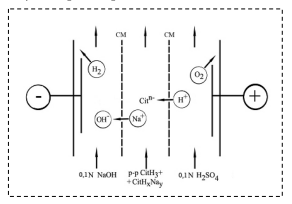


Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 132

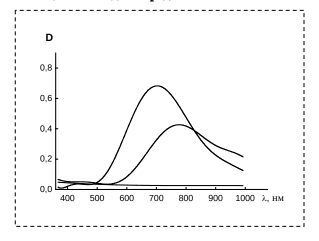
Исследование процесса трансформации цитрата натрия в лимонную кислоту электромембранным способом

А. О. Цатурян

Т. Т. Хачатрян



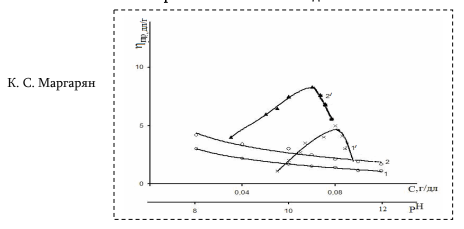
Комплексообразование иона меди (II) с лейцином и изолейцином в водной среде



Г. С. Григорян

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 148

Электрохимическая сополимеризация 5-винилтетразола с акриловой кислотой на аноде



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №1, с. 152