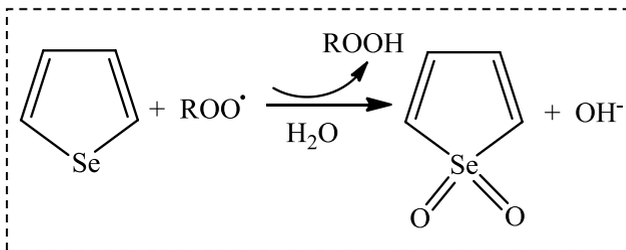


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Антирадикальная активность селенофена, тиофена и их производных

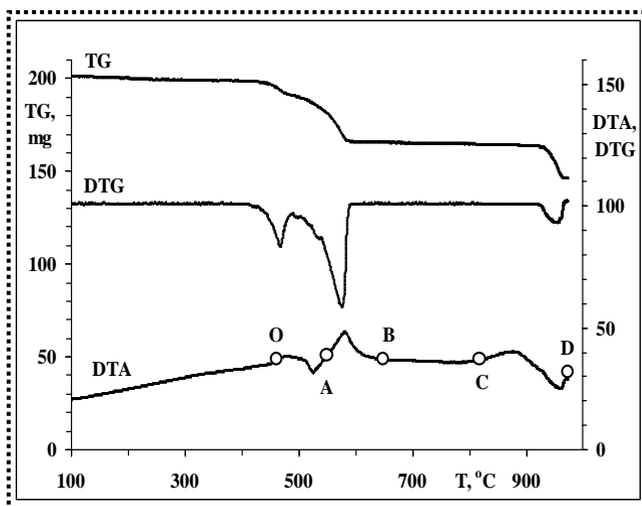
З. О. Манукян
Л. А. Арутюнян
М. В. Мусаелян
Г. Г. Мкрян
Л. А. Тавадян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 183

DTA/TGA study of copper molybdate carbothermal reduction

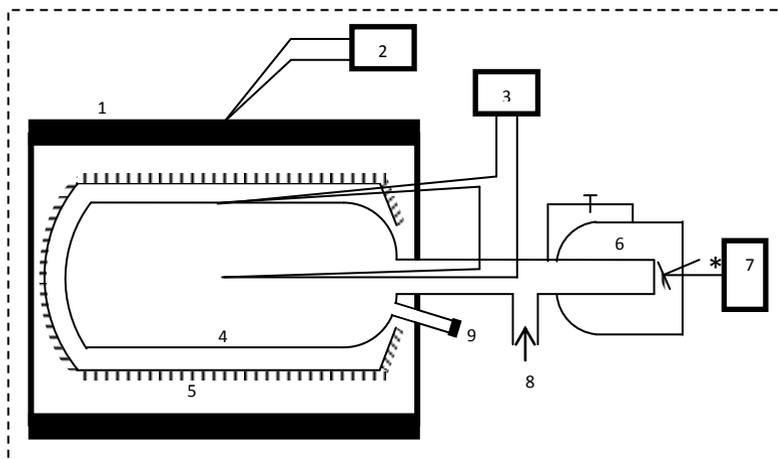
S. V. Auldinyan
H. V. Kirakosyan
O. M. Niazyan
S. L. Kharatyan



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 196

Влияние светового излучения холоднотламенных вспышек на реакцию холоднотламенного окисления циклогексана

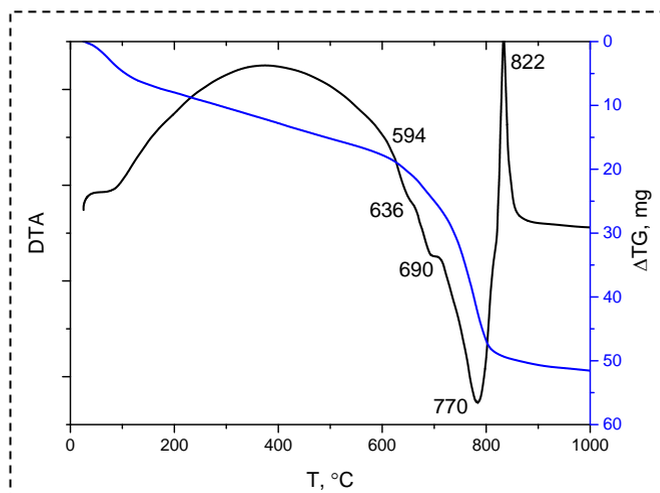
П. С. Гукасян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 207

Исследование поведения дунитового серпентина при термоллизе

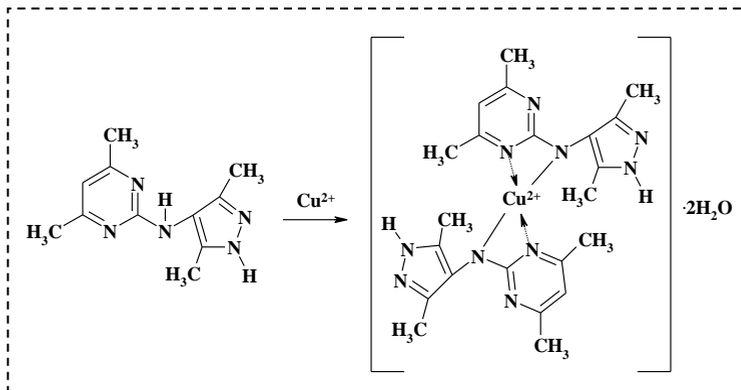
А. А. Бегларян
Н. О. Зулумян
А. Р. Исаакян
А. А. Габриелян
А. М. Терзян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 214

**Синтез бис-гетероарильных систем пиридина и пиразола,
а также комплексов меди (II) на их основе**

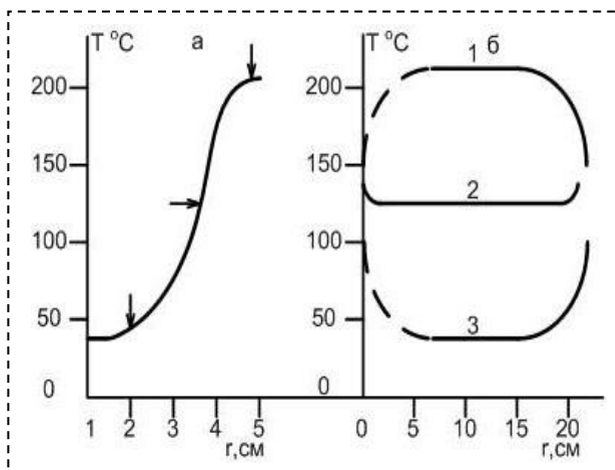
Г. Г. Данагулян
А. К. Туманян
Ф. С. Кинойн
А. Г. Данагулян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 275

**Влияние геометрии реактора на закономерности фронтальной
полимеризации**

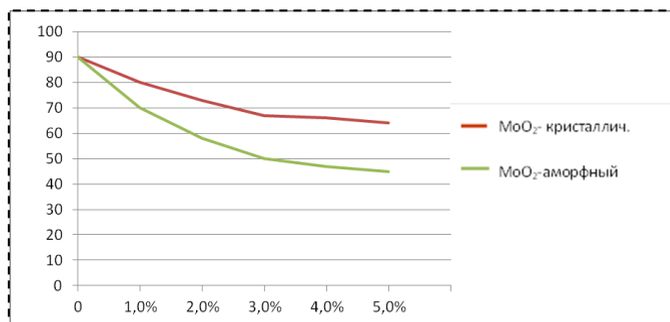
А. О. Тоноян
Д. С. Давтян
А. Г. Кетян
С. П. Давтян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 285

Сравнительное исследование влияния наноразмерных аморфных и кристаллических добавок MoO_2 на адгезионные свойства различных полимерных нанокомпозитов

Р. Т. Малхасян
Ю. К. Кабалян
С. Л. Григорян
Н. Р. Малхасян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №2, с. 308
