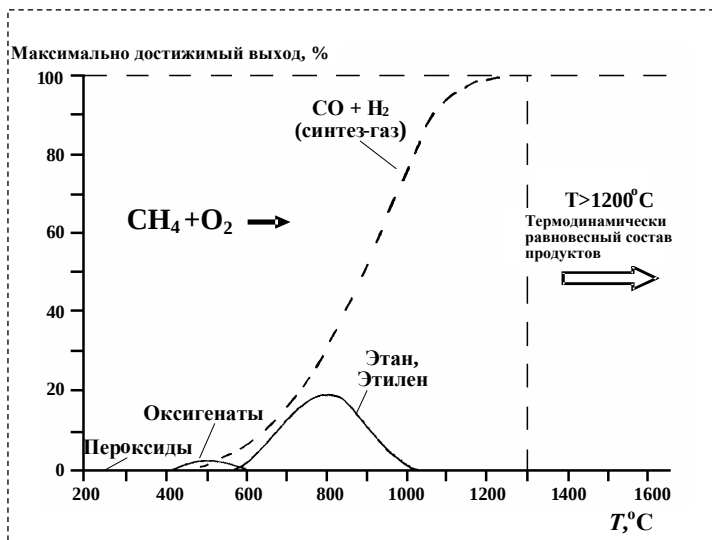


## ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

### Новые направления в окислительной конверсии природных и попутных газов

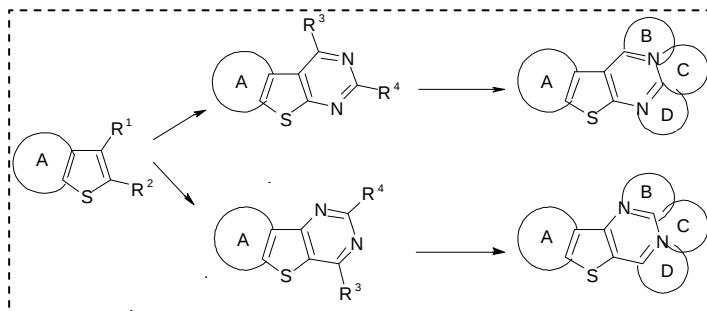
В. С. Арутюнов  
Л. Н. Стрекова  
Л. А. Тавадян



Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 428

### Синтез и превращения конденсированных тиено[2,3-d]- и тиено[3,2-d] пиримидинов

А. С. Норавян  
Е. Г. Пароникян  
С. Н. Сираканян  
Ш. Ф. Акопян

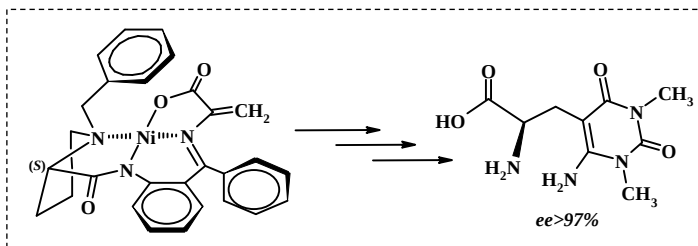


Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 447



**Асимметрический синтез (S)-2-амино-3-(6-амино-1,2-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил)пропионовой кислоты**

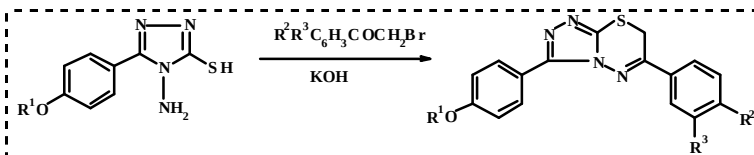
А. В. Геолчанян



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 506*

**3,6-Диарил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазины**

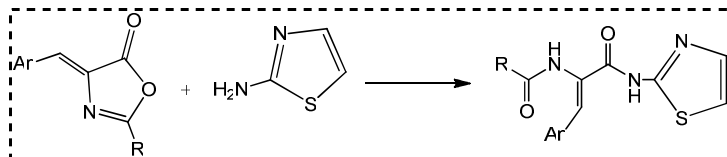
М. А. Ирадян  
Н. С. Ирадян  
Р. В. Пароникян  
Г. М. Степанян



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 511*

**Катализируемое микроволновым облучением ацилирование 2-аминотиазола ненасыщенными 5(4Н)-оксазолонами**

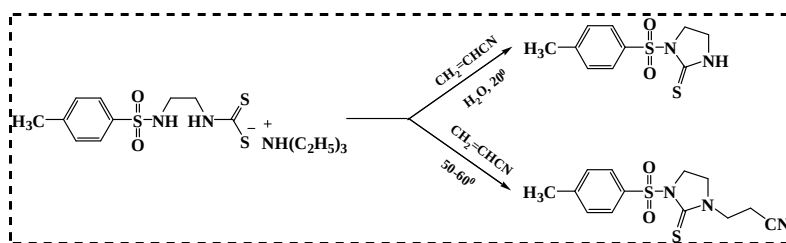
· ·  
· ·  
· ·



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 519*

**Гетероциклизация триэтиламмониевой соли  
[2-(толуол-4-сульфониламино)-этил]-дитиокарбаминовой кислоты**

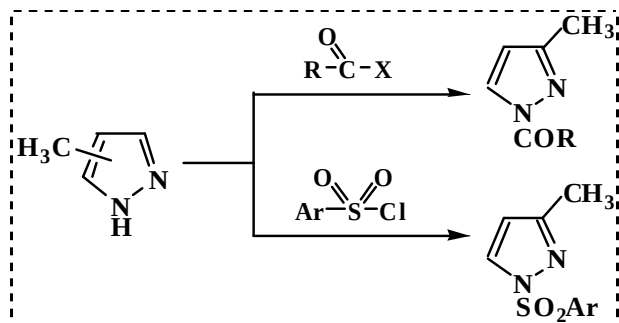
Р.С.Акопян



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 526*

### Селективный синтез N-замещенных производных 3-метилпиразола

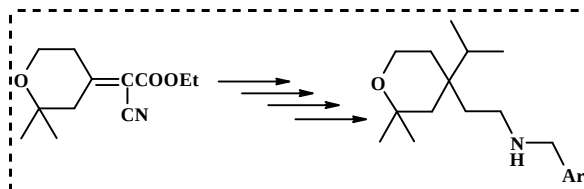
А. А. Геворкян  
А. С. Аракелян  
А. П. Симонян



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 530*

### Синтез и некоторые превращения 2-(4-изопропил-2,2-диметилтетрагидропиран-4-ил)этиламина

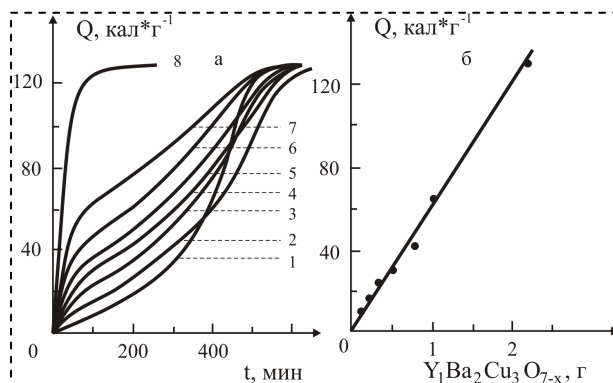
Р. Л. Назарян



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 535*

### Высокотемпературные сверхпроводники с полимерными связующими и их свойства

А. О. Тоноян  
Е. Г. Казанчян  
А. С. Аветисян  
С. П. Давтян



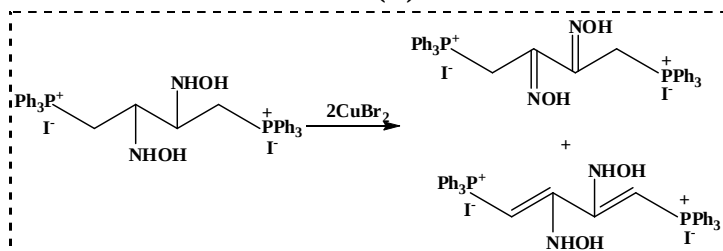
*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 542*

**Synthesis of bisphosphonium derivatives of glyoxime from  
((2,3- bis(hydroxyamino)butane-1,4-diyl)bis(triphenylphosphonium))  
diiodide under the action of Cu(II) ions**

M. Zh. Ovakimyan

G. Ts. Gasparyan

A. S. Bichakhchyan



*Хим. ж. Армении, 2012, т. 65, №4, с. 574*