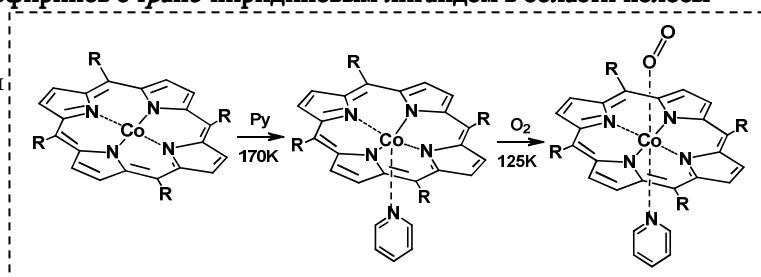


Особенности ИК-спектров 6-координированных оксикомплексов
Со-порфиринов с *транс*-пиридиновым лигандом в области полосы

Ш. Р. Эксузян

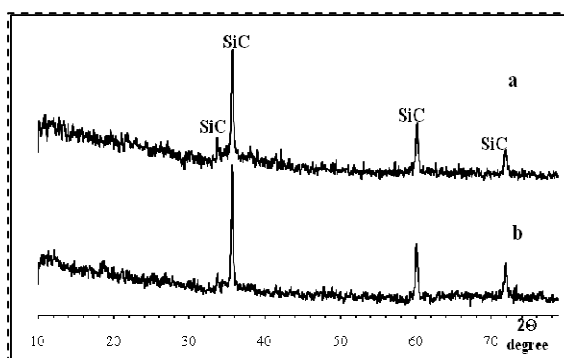


Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 182

Combustion synthesis of silicon carbide. Role of thermal and kinetic activation

А. А. Hambartsumyan

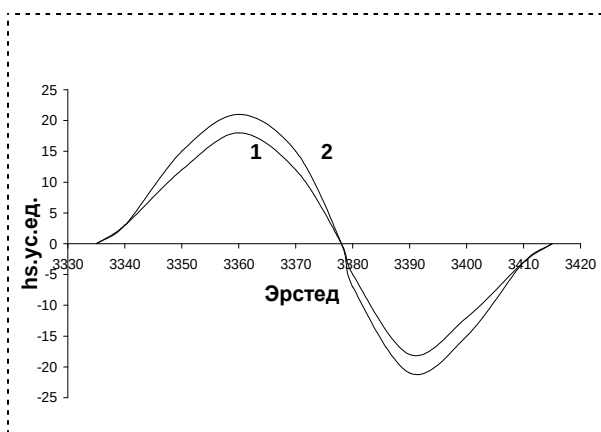
*Chemical Journal of
Armenia,
2013, v. 66, №2, p. 193*



Причина невоспроизводимости первичных экспериментальных результатов
окисления углеводов в реакторах с солевыми покрытиями

П. С. Гукасян

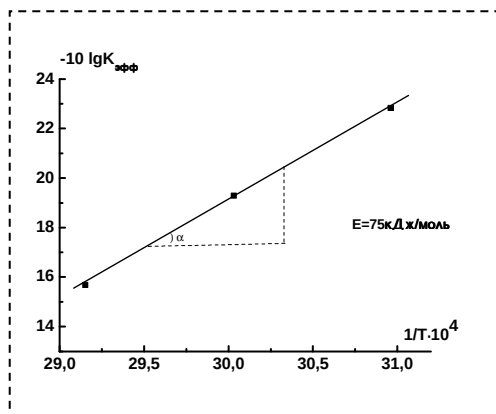
*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 201*



**Изучение каталитической активности комплекса иона кобальта (II)
с лейцином на распад гидропероксида кумола в водном растворе**

С. К. Григорян
М. Г. Арутюнян
Г. С. Григорян

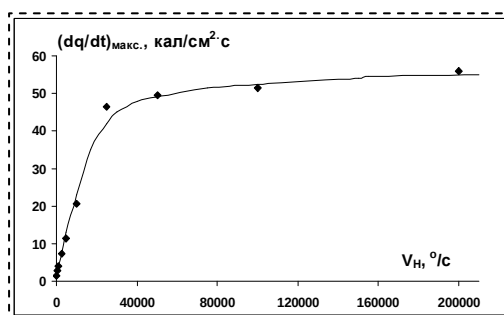
*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 208*



**Кинетические закономерности высокотемпературного азотирования тантала в
неизотермических условиях**

Ц. А. Адамян
А. А. Чатилян
С. Л. Харатян

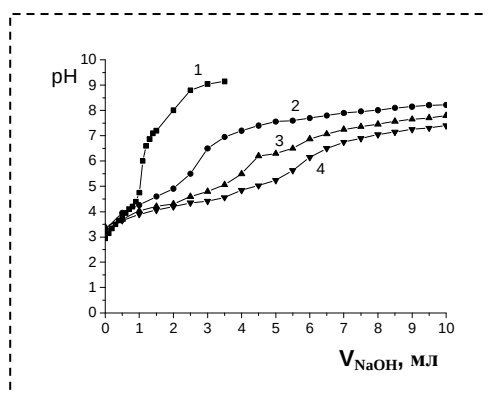
*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 215*



**Исследование комплексообразования ионов Mn(II)
с пиридоксином в водной среде**

А. Г. Казарян

*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 224*



**Механизмы твердофазовых процессов при синтезе нестехиометрических
неорганических соединений – волокнистых фторосиликатов,
из горных пород**

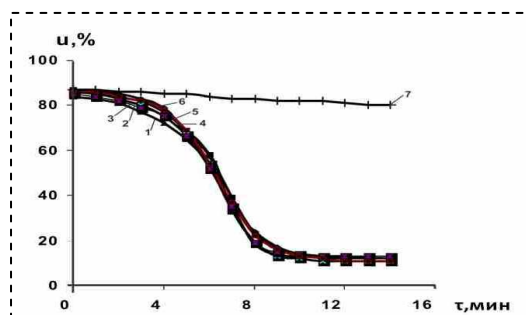
Л. А. Хачатрян
Н. Б. Ерицян

Горные породы серпентинит (обожж.серпентинит), дунит, перидотит, пироксенит	90 – 1150°C -----> многоступенча- тые твердофазо- вые процессы	нестехиометрические соединения – волокнистые фторосиликаты состава Na-Mg-фторарфведсонита $\text{Na}_3\text{Mg}_4\text{Fe}^{3+}[\text{Si}_8\text{O}_{22}]\text{F}_2$ с различной степенью замещения: $\text{Na}^+ \rightarrow \text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}; \text{Mg}^{2+} \rightarrow \text{Fe};$ $\text{Fe}^{3+} \rightarrow \text{Cr}^{3+}, \text{Al}^{3+}; \text{Si}^{4+} \rightarrow \text{Al}^{3+}$
---	---	--

Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 231

Микроволновый синтез и сушка шихты цирконовых пигментов

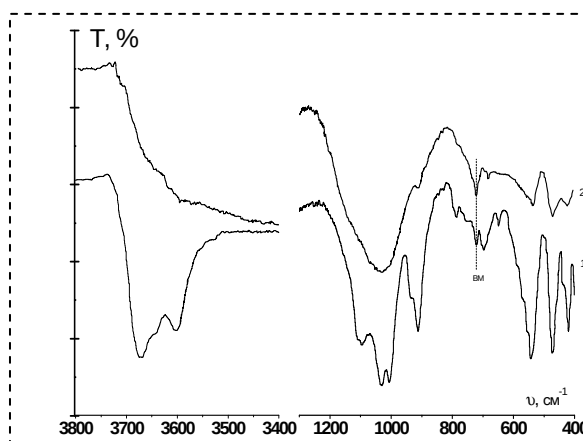
В. В. Баграмян
А. А. Саркисян
А. А. Казарян
Р. В. Арутюнян
Г. Х. Петросян
А. М. Меликсетян



*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 244*

Влияние механоактивации на кристаллическую решетку каолинита

Л. Р. Папахчян
А. Р. Исаакян
А. А. Бегларян
Н. О. Зулумян

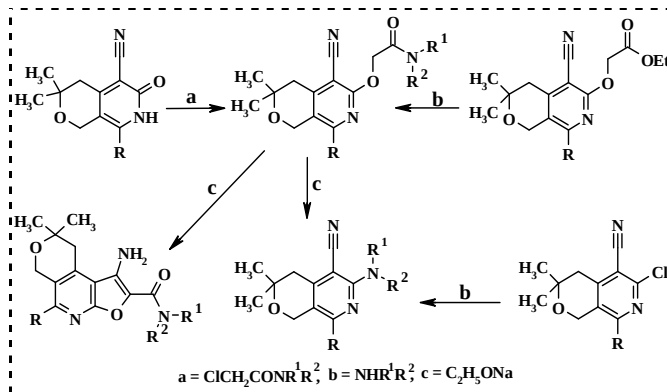


*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 252*

Новая перегруппировка в ходе синтеза фуро[2,3-*b*]пирано[4,3-*d*]пиридинов

С. Н. Сиракян

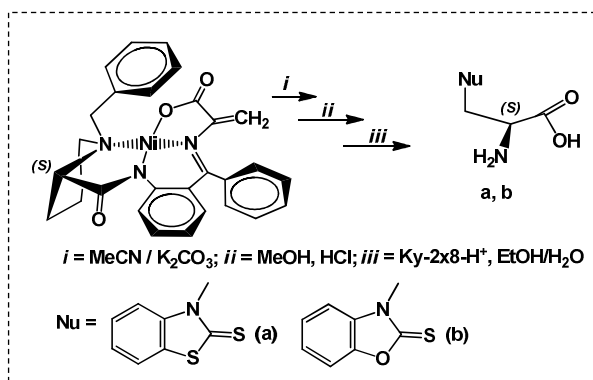
*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 262*



Асимметрический синтез энантиомерно обогащенных

2-меркаптобензотиазол-
и 2-меркаптобензокса-
золсодержащих (*S*)- α -
аланинов

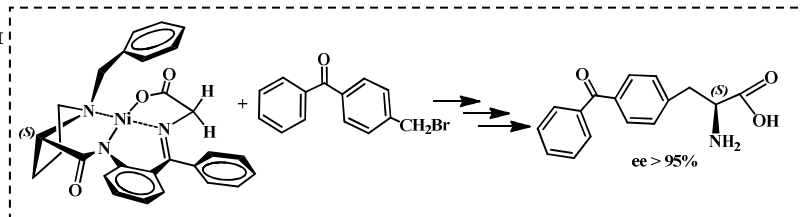
А. С. Сагиян
Г. М. Мкртчян
С. Г. Петросян
А. М. Симонян
А. В. Геолчян
П. Лангер



*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 275*

Стереоселективный синтез (*S*)-2-амино-3-бензоилфенилпропионовой кислоты

С. А. Дадаян

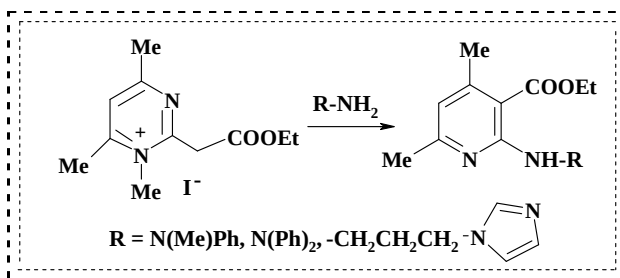


Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 282

**Новые примеры енаминовой перегруппировки солей пиридиния
под действием производных гидразина**

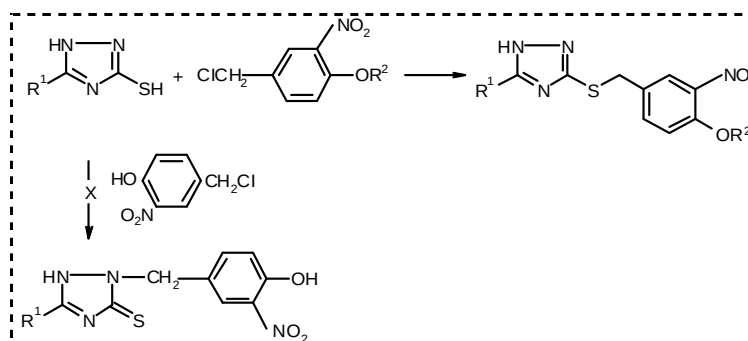
Г. Г. Данагулян
А. К. Туманян

*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 287*



Синтез, рентгеноструктурное и масс-спектрометрическое исследования 5-алкил-, 5-[2(4)-алкоксифенил]-3-[4-гидрокси(4-метокси)-3-нитробензил]тио-1Н-[1,2,4]триазолов

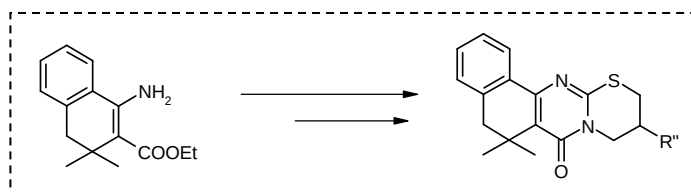
М. А. Ирадян
Н. С. Ирадян
Ж. М. Буниятян
Р. А. Тамазян
А. Г. Айвазян
Р. Т. Григорян



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 293

**Синтез и превращения
5,5-диметил-2-тиоксо-2,3,5,6-тетрагидробензо[h]хиназолин-4(1H)-она**

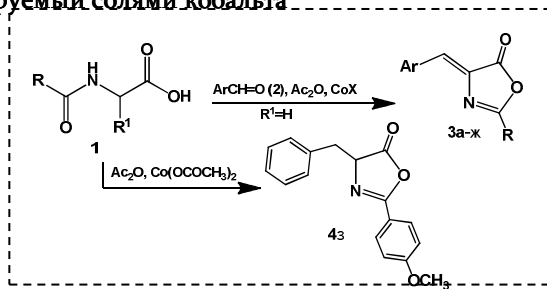
А. И. Маркосян
Н. М. Торширзад
С. А. Габриелян
Дж. А. Авакимян



*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 303*

Синтез 2-арил-4-арилиден-5(4Н)-оксазолонов, катализируемый солями кобальта

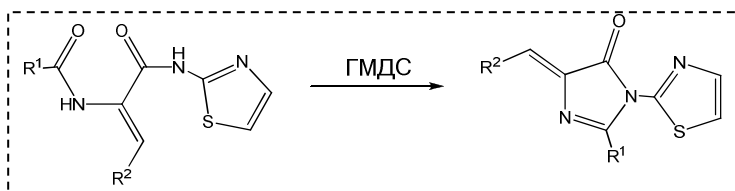
А. Р. Манвелян



*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 310*

Синтез 4-арилиден-2-арил-1-(тиазол-2-ил)-1H-имидазол-5(4H)-онов

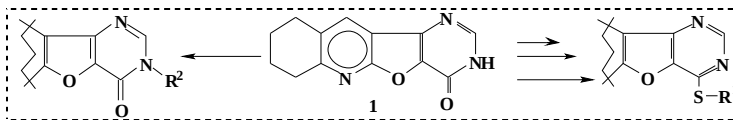
С. Р. Тосунян



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 316

Синтез S- и N-замещенных производных пиримидофуоро[2,3-b] хинолинов

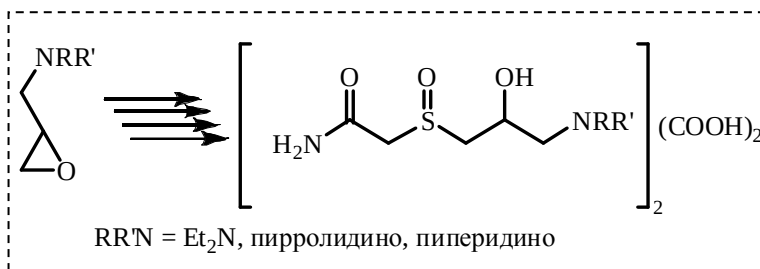
В. В. Дабаева
М. Р. Багдасарян
А. С. Норавян



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 321

Синтез новых производных серосодержащих вицинальных аминспиртов на базе N-(оксиран-2-илметил)аминов

А.С. Галстян
Э.Г. Месропян



Хим. ж. Армении, 2013, т. 66, №2, с. 328

Анодная сополимеризация 5-винилтетразола с N-виниллактонами

К. С. Маргарян

*Хим. ж. Армении, 2013,
т. 66, №2, с. 333*

