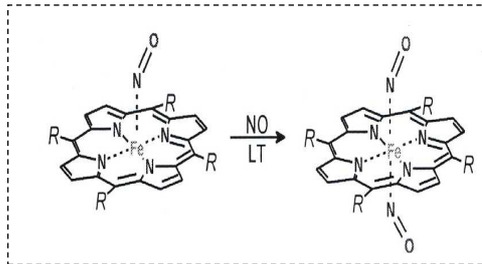


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Низкотемпературное взаимодействие окиси азота с микропористыми слоями мезо-тетрафенилпорфирината железа(II)

А. С. Азизян

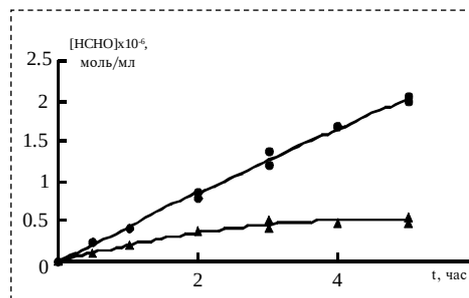
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 11*



Окисление метана в водных растворах в условиях кавитации

С. Д. Арсентьев

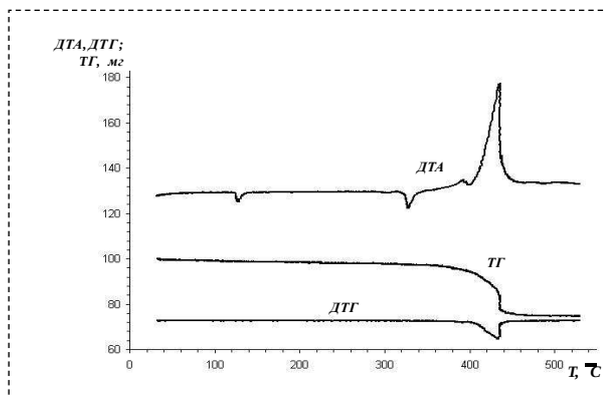
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 18*



Десульфуризация сульфидов меди и молибдена (Cu₂S и MoS₂) в присутствии неорганического окислителя

Е. Г. Григорьян

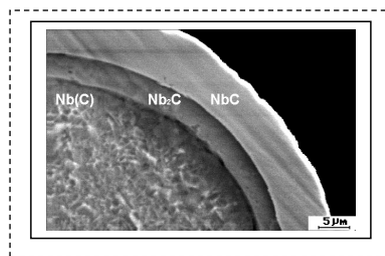
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 23*



Особенности высокотемпературной карбидизации ниобия в неизотермических условиях

Ц. А. Адамян,
А. Г. Киракосян,
А. С. Харатян,
А. А. Чатилян,
С. Л. Харатян

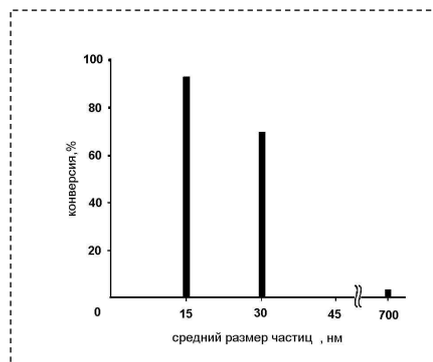
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 30*



Применение наноразмерных аморфных порошков Мо в процессе дегидрогенизации циклогексана

Т. А. Гарибян,
В. Т. Минасян,
Л. А. Вартикян,
Р. Т. Малхасян,
С. Л. Григорян

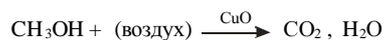
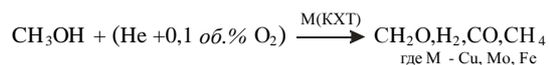
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 41*



Влияние аморфности и размера частиц катализаторов на превращение метанола

Р. Р. Григорян,
Л. А. Вартикян,
Т. А. Гарибян,
С. Л. Григорян,
Р. Т. Малхасян

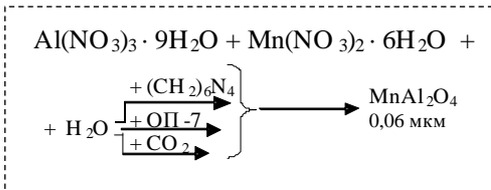
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 49*



Синтез исходных компонентов износостойкой корундовой керамики

А. А. Ханамирова,
А. Р. Адимосян,
Л. П. Апресян,
Л. А. Чилингарян

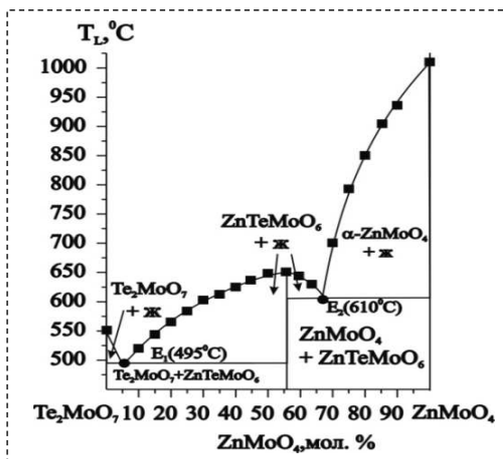
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 93*



**Температура ликвидуса, кристаллические фазы и свойства стекол по разрезу
Te₂MoO₇ - ZnMoO₄ системы ZnO-MoO₃-TeO₂**

М. Р. Оганесян,
Р. М. Оганесян,
Н. Б. Князян

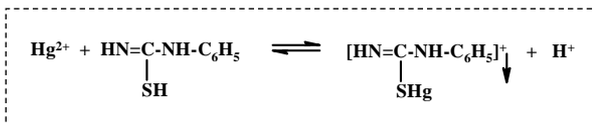
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 100*



**Взаимодействие ртути(II) с аллил- и фенилтиомочевинами
и ее определение в ртутьсодержащей руде**

Г.Г. Дарбинян,
Ш.С. Закарян,
Г.Н. Шапошникова,
А.Г. Хачатрян

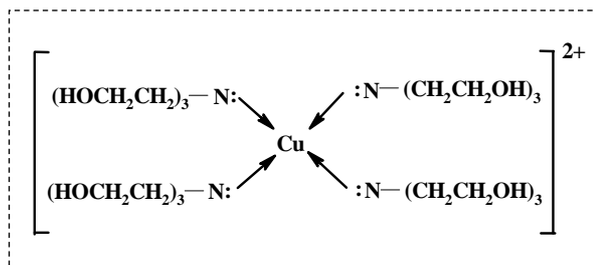
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 106*



**Спектрофотометрическое исследование взаимодействия меди(II)
с моно-, ди- и триэтаноламинами**

С. В. Вартамян,
А. М. Бейбутян,
А. Г. Хачатрян

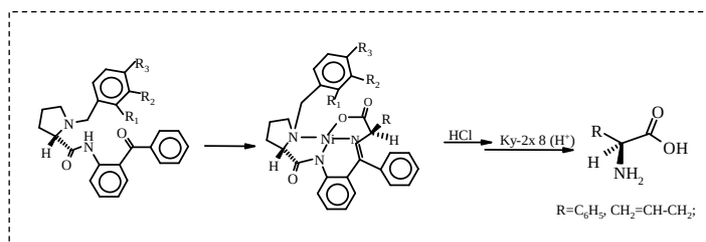
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 111*



**Новые эффективные F-содержащие хиральные реагенты
для асимметрического синтеза (S)- α -аминокислот**

А. С. Сагиян,
А. С. Дадаян,
С. А. Дадаян,
Т. О. Саргсян,
А. В. Геолчянян,
В. Т. Кочикян,
Г. А. Паносян,
В. Н. Хрусталева,
В. И. Малеев

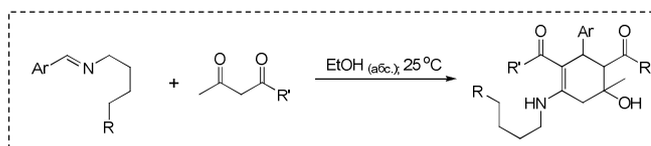
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 117*



**Взаимодействие n-(4-гидроксибутил)аральдиминов
с ацетилацетоном и ацетоуксусным эфиром**

С. С. Айцоян

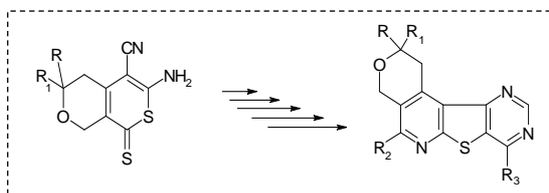
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 134*



**Синтез 8-аминопроизводных 2,2,5-тризамещенных
пирано[4'',3''':4',5']пиридо[3',2':4,5]тиено[3,2-d]пиримидинов**

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

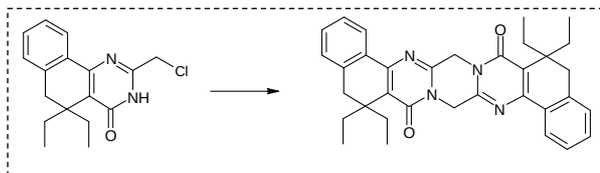
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 140*



Синтез, превращения 5,5-диэтил-2-хлорметил-4-оксо-3,4,5,6-тетрагидробензо[h] хиназолина и некоторые биологические свойства синтезированных соединений

А. И. Маркосян,
С. А. Погосян,
Ф. Г. Арсенян,
Р. С. Сукасян

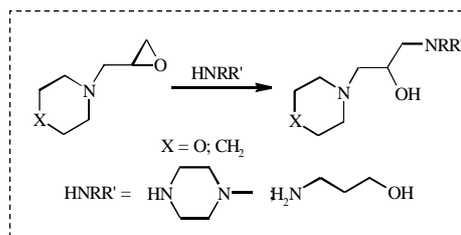
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 148*



Синтез новых производных вицинальных аминоспиртов на базе N-глицидилморфолина и N-глицидилпиперидина

Э. Г. Месропян,
А. С. Галстян,
А. А. Аветисян,
Г. Б. Амбарцумян

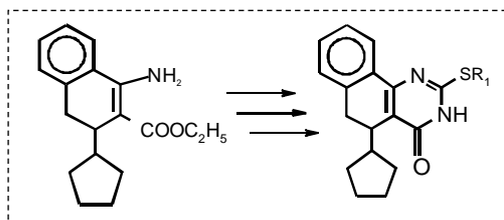
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 156*



Синтез и некоторые превращения этилового эфира 1-амино-3-циклопентил-3,4-дигидро-2-нафталинкарбоновой кислоты. Антидепрессивная и противосудорожная активность полученных соединений

Н. П. Григорян,
Л. А. Тарзян,
А. И. Маркосян,
Р. Г. Пароникян,
Р. С. Сукасян

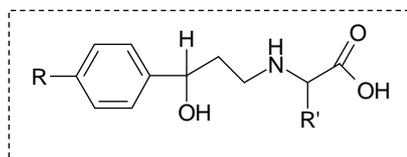
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 160*



Синтез и биологическая активность N-[3-гидрокси-3-(4'-замещенных фенил)-1-пропил]аминокислот

А. Г. Агабабян,
Г. А. Геворгян,
Р. Г. Пароникян,
С. С. Марданян,
И. Г. Вермишян,
Г. А. Паносян

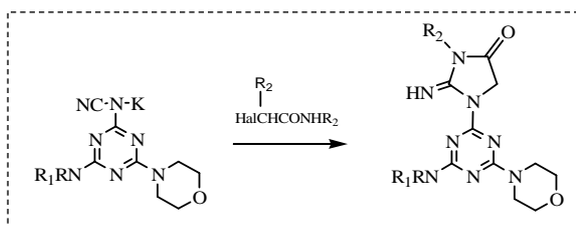
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 170*



**Взаимодействие цианамино-1,3,5-триазинов с эфирами и амидами
 α -галогенкарбоновых кислот и некоторые превращения
полученных продуктов**

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

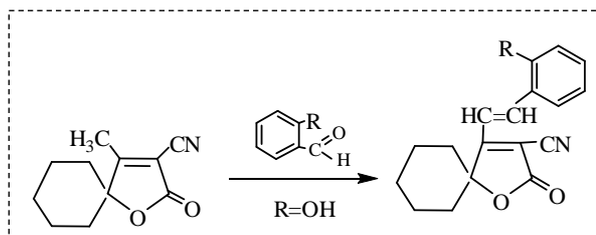
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 176*



**Некоторые химические превращения
2-циан-3-метил-4,4-циклопентаметилен-2-бутен-4-олида**

А. А. Аветисян,
Л. А. Хачатрян,
Л. Ф. Карапетян

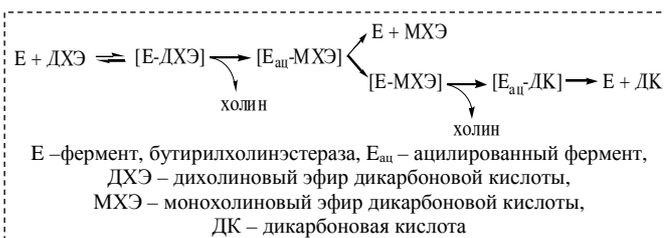
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 183*



**Кинетические особенности гидролиза дихолинового эфира себаценовой
кислоты под действием сывороточной бутирилхолинэстеразы**

М. Р. Мнацаканян,
А. О. Папоян,
В. А. Самокиш,
Г. П. Алебян

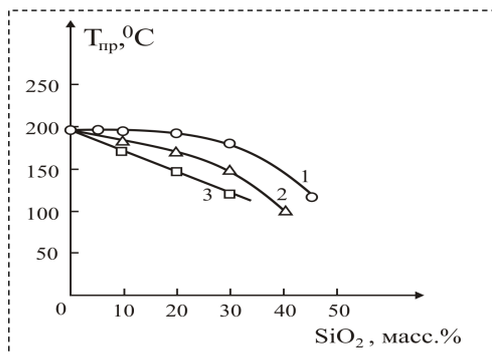
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 188*



Нанокompозиты полиметилметакрилат/ SiO_2 и их свойства

А. О. Тоноян,
Н. Н. Киракосян,
А. Г. Кетян,
Кристоф Шик,
С. П. Давтян

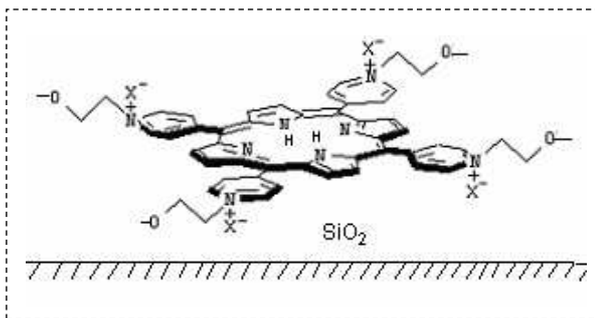
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 201*



Модификация силикагеля порфири- и металлопорфирин-содержащими полимерами

Г. Г. Балаян,
С. Г. Григорян,
А. Г. Балекаев,
Л. Э. Ткаченко

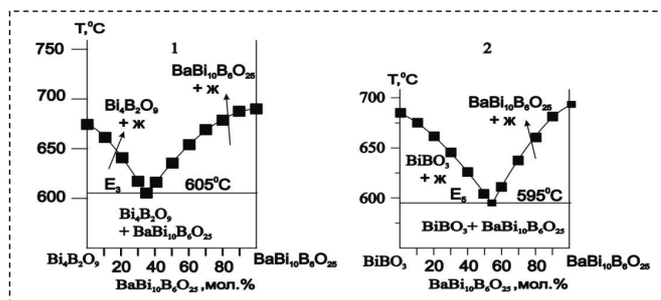
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 212*



Синтез нового соединения BaBi₁₀V₆O₂₅ в системе BaO-Vi₂O₃-V₂O₅

М. Р. Оганесян

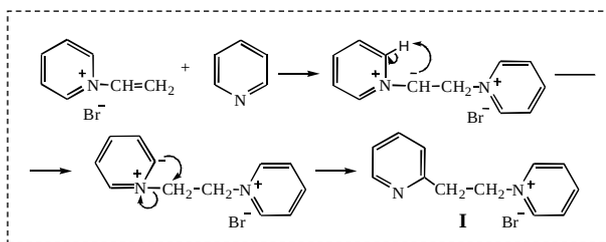
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 223*



Нуклеофильное присоединение пиридина к винилпиридиниевым солям

Р. Дж. Хачикян,
Г. В. Асатрян,
М. Г. Инджикян,
А. Г. Симонян

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 225*



Новый хелатный комплекс Ni(II)

Г. В. Акопян

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, № 1-2, с. 228*

