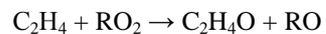


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Эпоксидирование этилена, инициированное реакцией термического газофазного окисления метана. Влияние температуры.

Р. Р. Григорян,
С. Д. Арсентьев,
А. А. Манташян

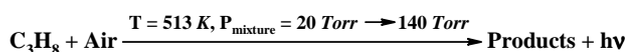
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 276*



Методика исследования ценных газофазных процессов в поточном реакторе полного перемешивания с регистрацией излучения реакционной смеси

Г. Н. Саргсян

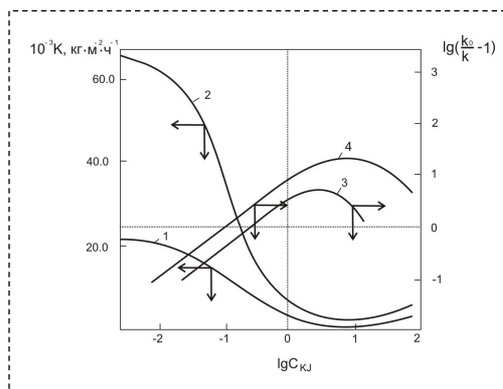
*Хим. ж. Армении,
2009,
т. 62, №3-4, с. 283*



Влияние способа получения металлического титана на его коррозионное поведение в 40% растворе H_2SO_4

Э. А. Хачатрян,
А. Г. Казарян

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 291*



**Структура тепловых волн для двустадийных последовательных
и параллельных реакций в потоке**

А. Р. Хачатрян,
А. О. Тоноян,
С. П. Давтян

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 298*

$$u^2 = u_c^2 \equiv \frac{2k}{(g_1 + g_2)^2} \left(g_1 \int_{T_c}^{T_c} k_1(T) dT + g_2 \int_{T_c}^{T_c} k_2(T) dT \right)$$

$$u^2 = u_{cc}^2 \equiv \frac{2k \left[\psi_1 \int_{T_c}^{T_c} k_1(T) dT + \psi_2 \int_{T_c}^{T_c} k_2(T) dT \right]^2}{\left[g_1 \psi_1 \int_{T_c}^{T_c} k_1(T) dT + g_2 \psi_2 \int_{T_c}^{T_c} k_2(T) dT \right]}$$

**Сравнительные характеристики реакций окисления пропана и
циклогексана в области холодных пламён**

П. С. Гукасян

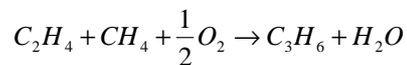
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 309*

1. *цикло*-C₆H₁₁ → *н*-C₆H₁₁ → бета-распад
(продукты крекинга)
2. C₆H₁₁ + O₂ → C₆H₁₁O₂
3. C₆H₁₁O₂ → C₆H₁₀O₂H → C₆H₁₀O₂H → бета-распад
(продукты окисления)

Совместное газофазное окисление метана и этилена

Н. М. Погосян,
М. Дж. Погосян

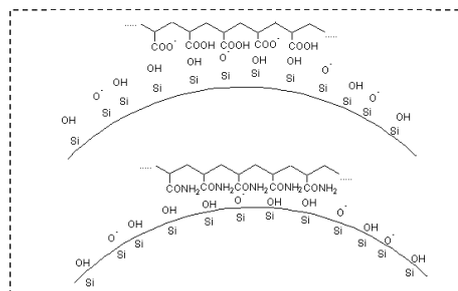
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 316*



**Исследование некоторых закономерностей сорбции белков
на полимерсодержащих силикагелях**

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

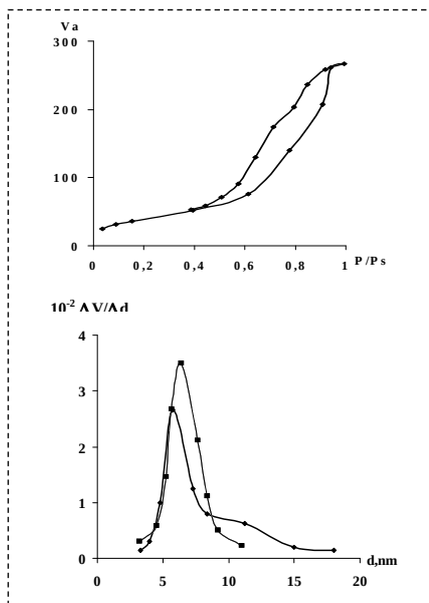
*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 324*



Микросферические сорбенты и носители с магнитными свойствами

С. С. Айрапетян,
Г. А. Аветисян,
А. Г. Хачатрян

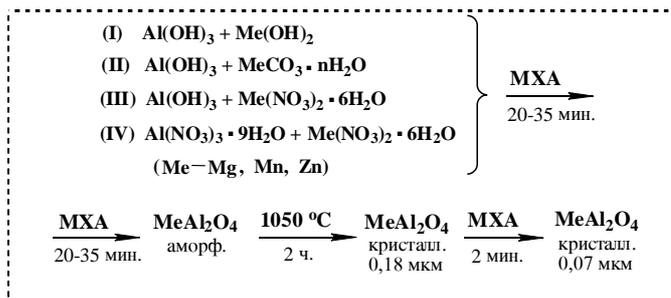
Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 330



Механохимический твердофазный синтез субмикрокристаллического модифицированного корунда

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

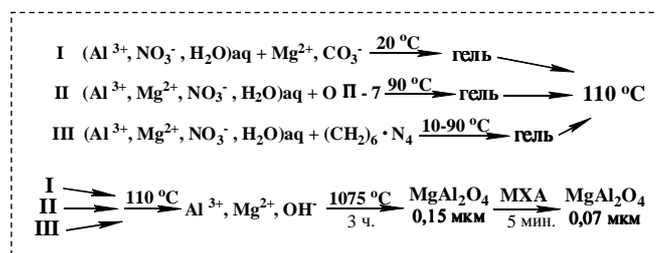
Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 339



Разработка различных способов получения ультрадисперсной алюмомагниево-шпинели

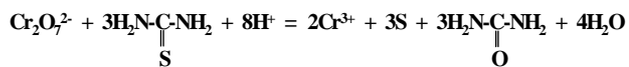
А. А. Ханамирова,
А. Р. Адимосян,
Л. П. Апресян

Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 347



**Изучение взаимодействия хрома (VI) с тиомочевинной методами
потенциометрии, спектрофотометрии, амперометрии и его определение
в хромсодержащей руде**

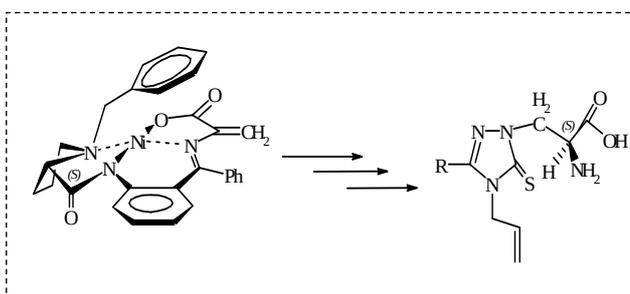
Г. Г. Дарбинян,
Г. Н. Шапошникова,
А. Г. Хачатрян



Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 355

Асимметрический синтез гетероциклически замещенных α -аминокислот (S)- β -[4-аллил-3-(пиридин-3 или 4-ил)-5-тиоксо-1,2,4-триазол-1-ил]- α -аланинов

А. С. Сагиян,
А. М. Симонян,
К. В. Акопян,
А. Г. Товмасян,
А. В. Геолчянан,
В. Т. Кочикян

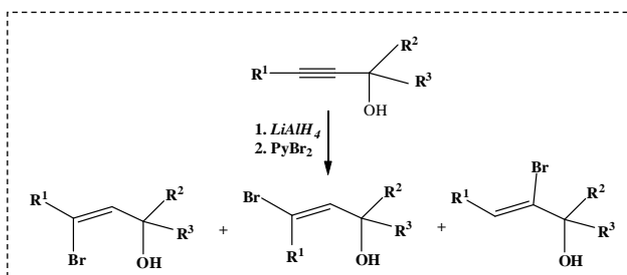


Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 362

Гидроалюминирование-бромирование ацетиленовых α -спиртов

О. А. Гарибян,
Г. М. Макарян,
Ф. С. Киноян,
Ж. А. Чобанян

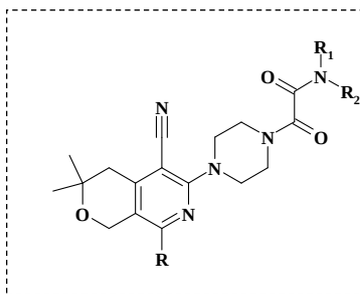
Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 369



Синтез новых производных пиперазинозамещенных пирано[3,4-с]пиридинов

С. Н. Сиракян,
Е. Г. Пароникян,
М. С. Гукасян,
А. С. Норавян

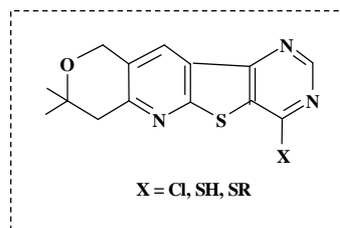
Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 378



**Синтез новых конденсированных производных
пиранопиридо[3,2:4'',5'']тиено[3'',2''-d]пиримидина**

В. В. Дабаева,
М. Р. Багдасарян,
А. С. Норавян,
Р. Г. Пароникян

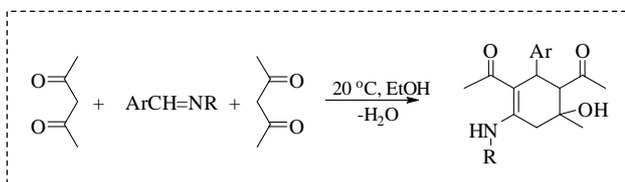
Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 386



**Взаимодействие аральдиминов с ацетилацетоном.
Новая реакция шиффовых оснований.**

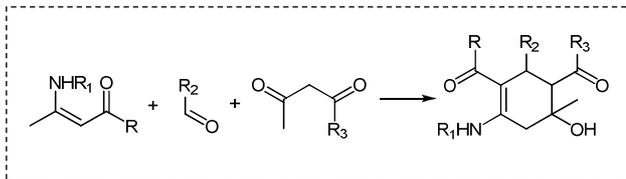
М. С. Саргсян,
С. С. Айоцян,
А. Х. Хачатрян,
А. Э. Бадасян,
С. Г. Конькова

Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 392



Синтез производных 5-N-алкиламино-4-циклогексен-1-олов посредством трехкомпонентной домино реакции с участием альдегидов, β-дикарбонильных соединений и их енаминов

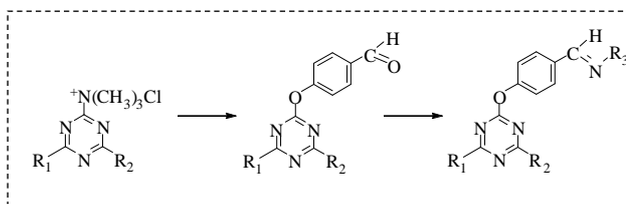
С. Г. Конькова,
С. С. Айоцян,
А. Х. Хачатрян,
А. Э. Бадасян,
Ф. С. Киноян,
М. С. Саргсян



Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 401

Синтез и превращения азинилоксибензальдегидов

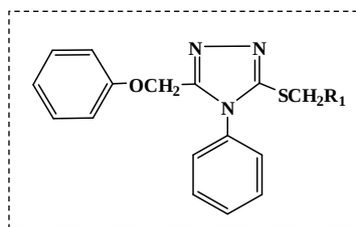
Э. Н. Амбарцумян,
А. С. Ворсканян,
А. П. Енгоян



Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 408

Синтез и изучение антибактериальной активности S-замещенных 3-феноксиметил-4-фенил-5-тио-1,2,4-триазолов

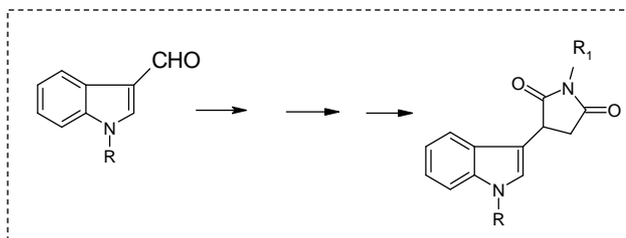
М. А. Ирадян,
Н. С. Ирадян,
Р. В. Пароникян



Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 415

Синтез и биологическая активность новых N-метил(н)индолил-3-сукцинимидов

С. А. Погосян,
А. И. Маркосян,
Г. А. Паносян,
Р. С. Сукасян

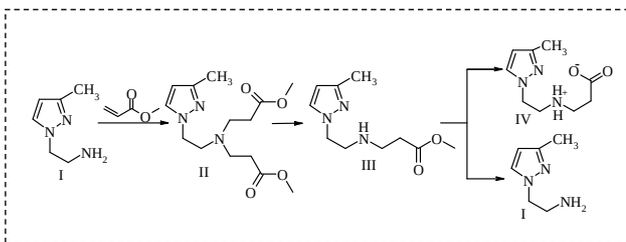


Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 425

Термическое расщепление метилового эфира 3-[2-(3-метоксикарбонилэтил)-(2-пиразол-3-метил-1-илэтил)амино]пропионовой кислоты

О. С. Аггарян

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 432*



Синтез монодисперсных латексов в гетерогенной системе хлоропрен – вода в отсутствие эмульгатора

А. А. Оганесян,
Г. М. Мурадян,
Г. К. Григорян,
А. Г. Надарян

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 435*



Синтез нанокомпозитов полианилина с двуокисью титана

А. А. Матнишян,
Т. Л. Ахназарян,
М. И. Акопян,

*Хим. ж. Армении, 2009,
т. 62, №3-4, с. 439*

