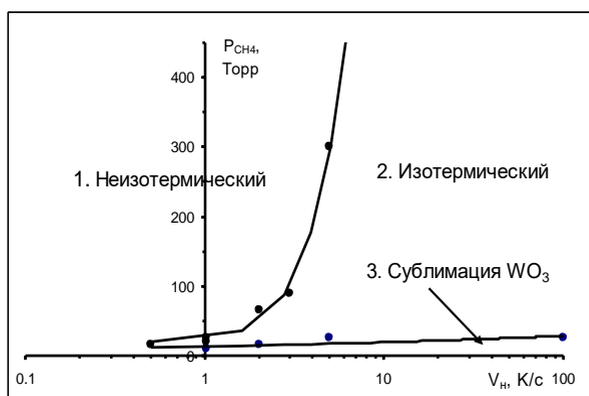


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Кинетика восстановления оксида вольфрама (VI) водородом и метаном в условиях линейного нагрева

В.С. Варданян
А.А. Чатилян
Х.В. Манукян
С.Л. Харатян

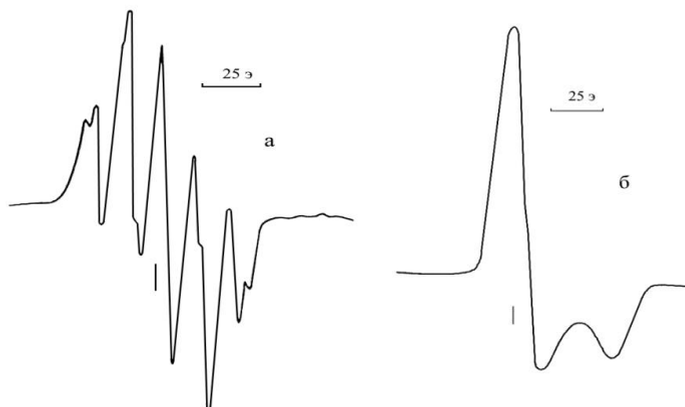


V_n – P_{Cn4} диаграмма тепловых режимов восстановления WO₃ метаном

Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 131

Изучение взаимодействия аллильных радикалов с катализаторами на основе серебра и оксида цинка, нанесённых на SiO₂

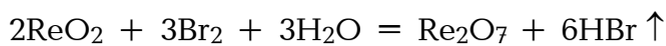
А.А. Мурадян
С.Д. Арсентьев



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 144

Активация химических реакций в статических полях

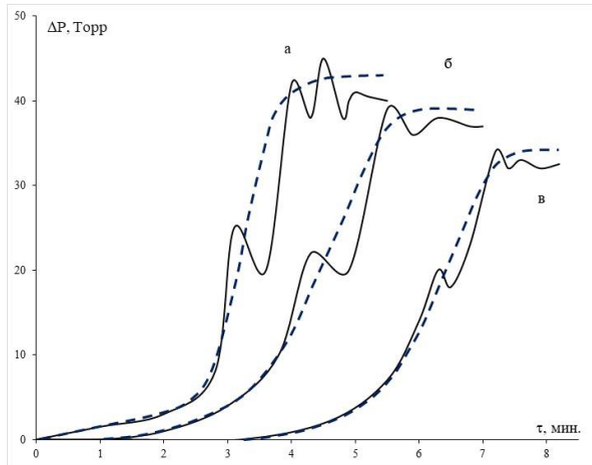
Я.О. Шабловский



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 156

Сравнительные характеристики низкотемпературного горения пропана, нормального бутана и сжиженного газа в области холодных пламён

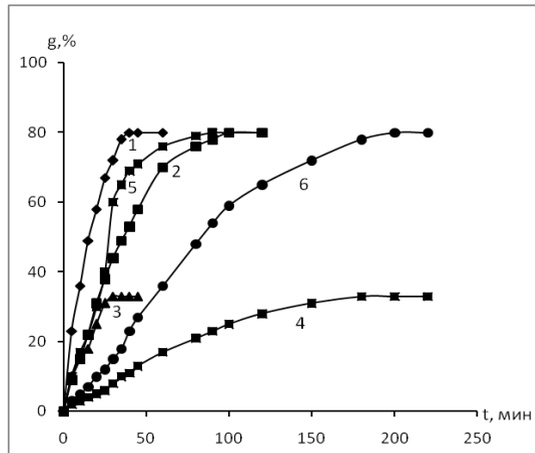
П.С. Гукасян
С.В. Царукян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 169

Жидкое стекло из горных пород Армении

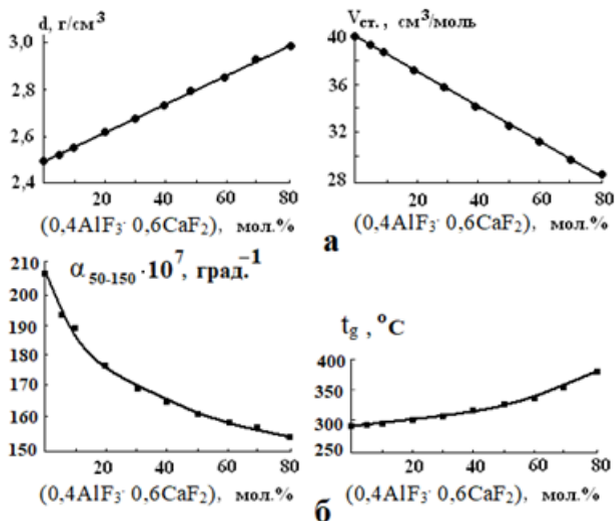
В.В. Баграмян
А.А. Саргсян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 176

**Стеклообразование и строение стекол системы $\text{NaPO}_3\text{-(}0,4\text{AlF}_3\text{,}0,6\text{CaF}_2\text{)}$
на основе исследования некоторых физико-химических свойств**

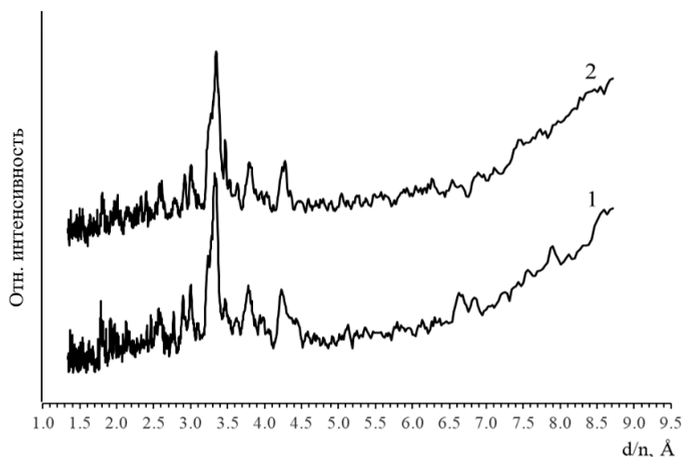
М.А. Погосян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 194

**Синтез гидромносиликатов кальция в гидрохимических условиях
при получении калийного удобрения из туфа и извести**

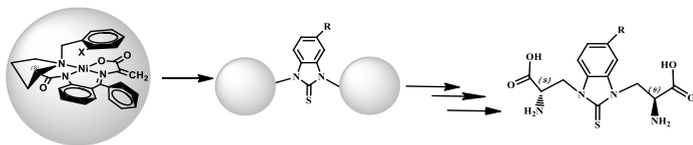
К.Г. Григорян
Л.Г. Багинова
С.М. Айрапетян
Г.А. Арутюнян
А.А. Хачатрян
А.Н. Азнаурян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 204

Исследование асимметрического нуклеофильного бис-присоединения дегидроаланиновых комплексов Ni(II)

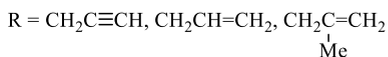
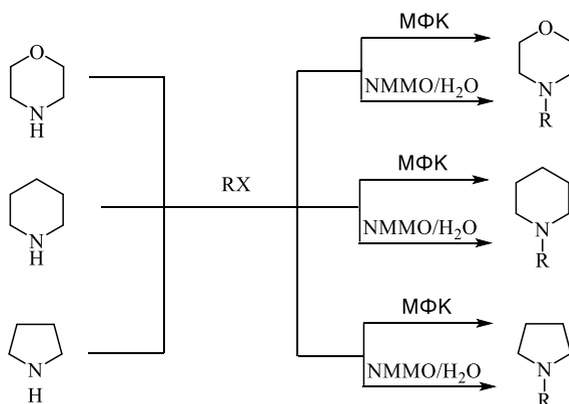
С.Г. Петросян
А.М. Симонян
А.Ф. Мкртчян
Л.Ю. Саакян
А.О. Цатурян
А.С. Сагян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 213

Алкилирование вторичных аминов (морфолина, пиперидина, пирролидина) в водно-щелочной среде в условиях МФК и в системе NMMO/H₂O

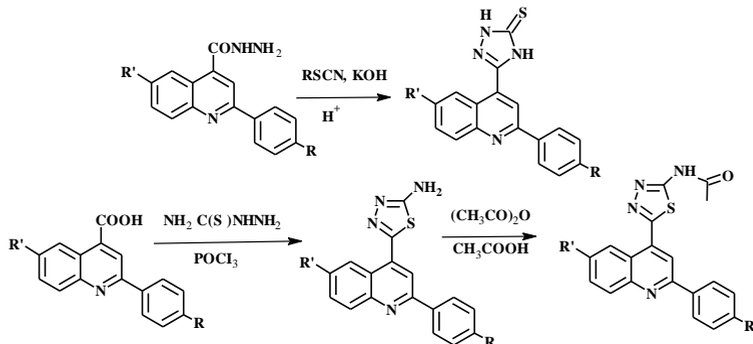
К.С. Бадалян
А.А. Сукоян
Г.А. Багдасарян
А.Г. Асратян
Л.А. Бичахчян
Г.Г. Данагулян
О.С. Атнарян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 223

Synthesis of new derivatives of 2-R-6R'-4-quinoline carboxylic acids from the series of hetaryl quinolines

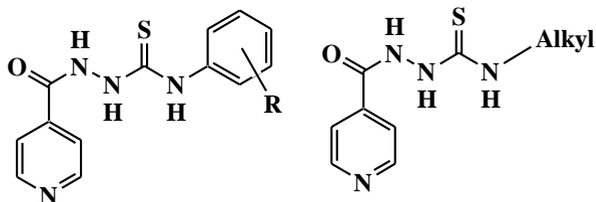
А.У. Исакхьян
Г.А. Геворгьян
Г.М. Степанян
А.Г. Аракелян
А.С. Сафарян
А.А. Шахатун



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 234

Определение фармакокинетических параметров и предсказание мишеней некоторых изониазидов с использованием методов молекулярного моделирования

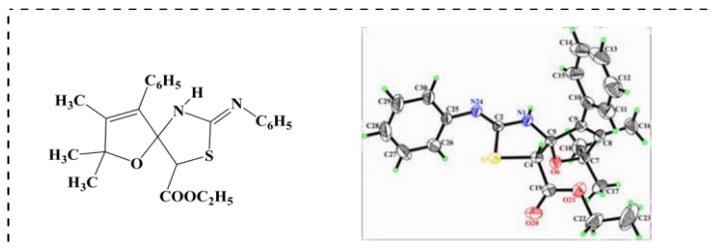
А.Т. Макичян
Т.М. Залян
В.К. Гарибян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 244

Рентгеноструктурное исследование строения продукта взаимодействия функционально замещенных 2(5H)-фурилидентиокарбамидов с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты

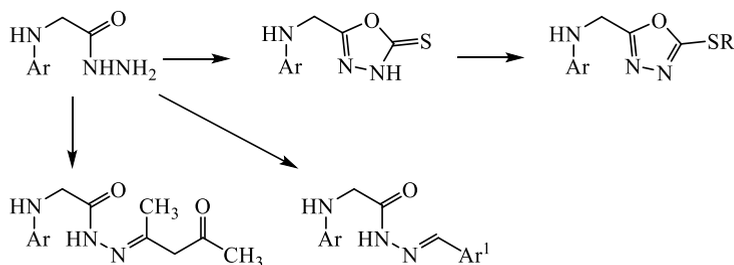
К.С. Аветисян
Л.Х. Галстян
Р.А. Тамазян
А.Г. Айвазян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 251

Синтез и биологические свойства производных ариламиноацетогидразидов

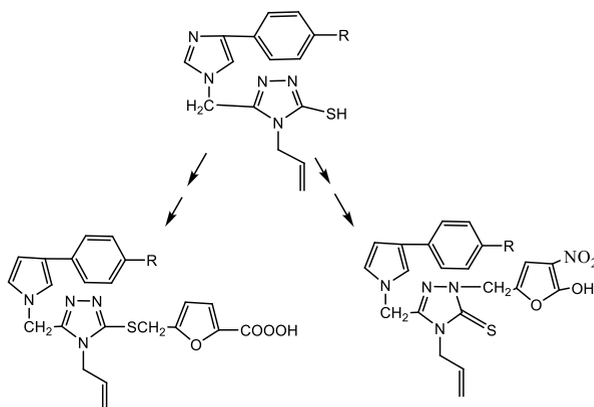
Т.А. Гомкцян
Р.С. Шаинов
А.В. Карапетян
А.П. Енгоян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 255

Изыскание новых противоопухолевых соединений на базе фулфурильных и 4-гидрокси-3-нитробензильных производных 4-аллил-5-[4-(4'-R-фенил)имидазол-1-илметил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиолов

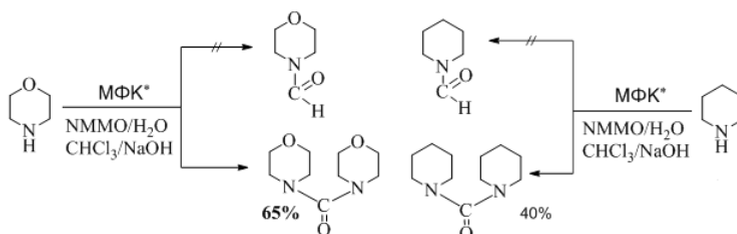
М.А. Ирадян
Н.С. Ирадян
А.С. Сумбатян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2, с. 262

Изучение реакции морфолина и пиперидина с дихлоркарбеном, генерируемой в водно-щелочной среде в системе МФК/НММО

А.Г. Асратян
Г.А. Багдасарян
Г.Г. Данагулян
О.С. Атгарян



*ТЭБАХ (PhCH₂N⁺Cl⁻)Et₃

V_H-P_{CH₄} диаграмма тепловых режимов восстановления WO₃ метаном

Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №2-3, с. 274