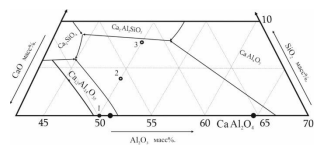
ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

ОБЩАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Влияние оксидных примесей на формирование клинкерных фаз и свойства глиноземистого цемента на основе местного сырья

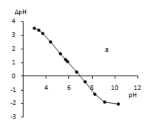
Б.В. Мовсисян Р.А. Аветян Н.Б. Князян

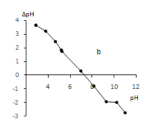


Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.142

Определение точки нулевого заряда некоторых силикатных фотокатализов, синтезированных микроволновым методом

А.А. Петросян В.В. Баграмян Т.С. Азатян А.М.Асланян Л.К. Кочарян А.А. Саргсян

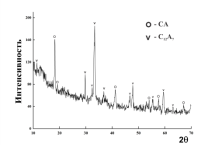




Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.154

Исследование и переработка местного сырья для синтеза глиноземистых цементов

Б.В. Мовсисян Р.А. Аветян Э.М. Мовсесян Н.Б. Князян



Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.162

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Синтез и свойства бензо[h]хиназолинов, спироконденсированных с карбоциклами в положении 5 (обзор).

Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.170

Synthesis of 1,3-diazaadamantanes containing a pyridine ring and study of their antioxidant properties

K.A. Gevorkyan
M.V. Galstyan
J.M. Buniatyan
R.E. Muradyan
A.D. Harutyunyan

Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.208

Синтез и биологические свойства 5,5-диметил-4-оксо-3,4,5,6-тетрагидробензо[h]хиназолин-2-ил гидразонов дитерпеноида изостевиола

А.И. Маркосян А.С. Багдасарян А.С. Айвазян С.А. Габриелян М.Ю. Дангян Ф.Г. Арсенян

Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.217

А.Г. Аракелян

Միքայելի միացման ռեակցիայի քեմոսելեկտիվության որոշումը քվանտաքիմիական հաշվարկներով

Ա. Վ. Պետրոսյան

Ձ. Խ. Պապանյան

Ա. Ս. Գալստյան

Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.231

5-իզոբութիլ-4-պրոպիլ-2,4-դիհիդրո-3H-1,2,4-տրիազոլ-3-թիոնի ֆրագմենտացիայի ուսումնասիրությունը ESI-MS/MS մեթոդով

Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №2, с.241