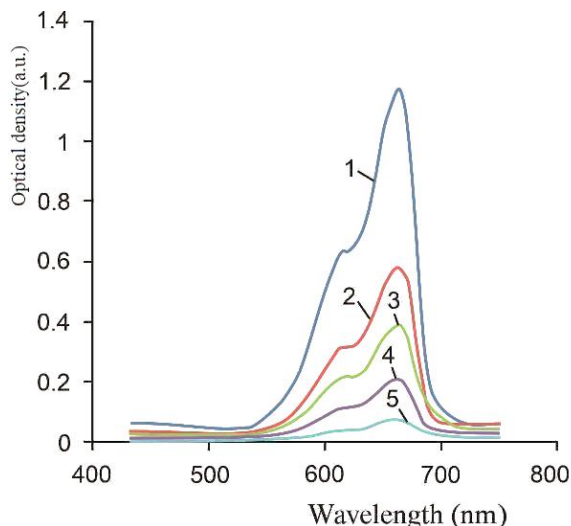


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ
ОБЩАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Microwave Synthesis of Zinc Silicate for Photocatalysis

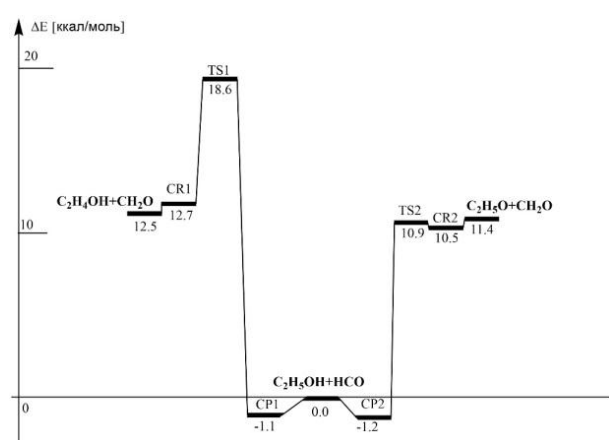
A.A.Sargsyan
R.A.Mnatsakanyan
T.V. Grigoryan
A.A. Ghazaryan
A.A. Petrosyan
T.S. Azatyan
V.V. Harutyunyan
E.M.Aleksanyan
A.H. Badalyan
N.R. Aghamalyan
V.V. Baghramyan



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №4, с.308

К механизму образования спиртов при газофазном термическом окислении этилена

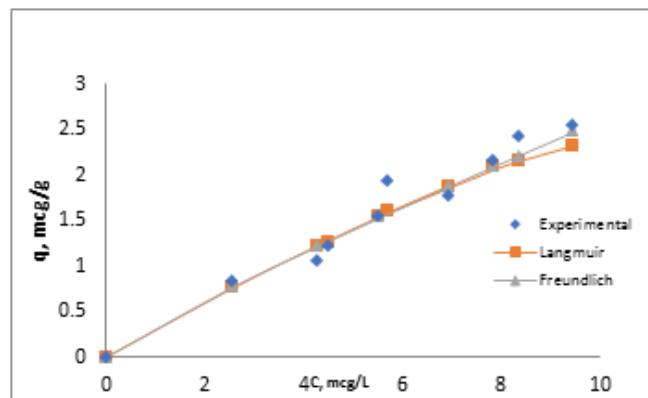
М. А. Эвиян
А. Г. Давтян
С. Д. Арсентьев



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №4, с. 322

Сорбционные свойства сорбента на основе бентонита-диатомита по отношению к щелочным металлам

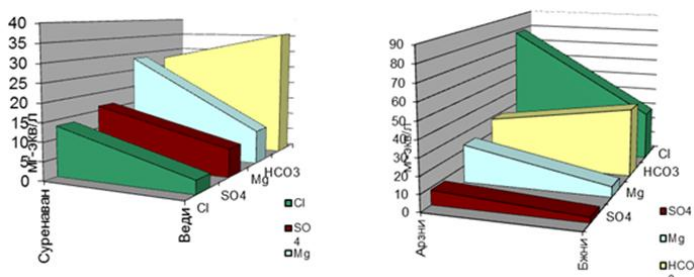
М.С. Айрапетян,
С.С. Айрапетян,
А.С. Аракелян,
Л.А. Маргарян,
А.Г. Хачатрян



Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №4, с. 330

Химический состав минеральных вод центральной Армении

Р.А.Пашаян,
Дж.К. Карапетян
К.Г.Товмасян

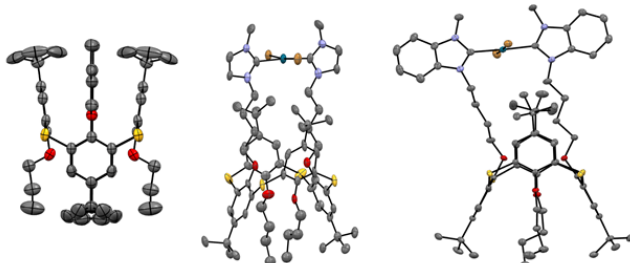


Хим. ж. Армении, 2023, т.76, №4, с.338

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Functional supramolecular systems based on amphiphilic (thia)calix[4]arenes derivatives

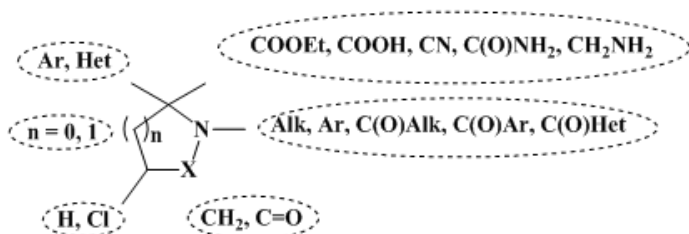
V.A. Burilov,
M. Mailyan,
S.E. Solovieva,
I.S. Antipin



Хим. ж. Армении, 2023, м.76, №4, с.350

Synthesis and biological properties of new 2-aryl- and 2-pyrimidinylprolines

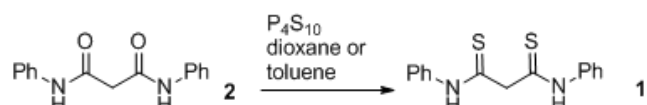
S. P. Gasparyan,
M. V. Alexanyan



Хим. ж. Армении, 2023, м.76, №4, с.375

Dithiomalondiamides as versatile reagents for the synthesis of heterocycles and coordination compounds

V. V. Dotsenko,
A. E. Sinotsko



Хим. ж. Армении, 2023, м.76, №4, с.390