ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

ОБЩАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Фотостимулированные процессы в стеклах и стеклокристаллических материалах системы $MgO-Al_2O_3-TiO_2-SiO_2$, модифицированных диффузией серебра

С.К. Евстропьев

Д.В. Булыга

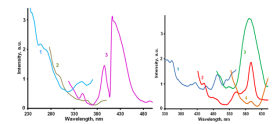
А.В. Шашкин

К.В. Дукельский

В.Л. Столярова

Г.Г. Манукян

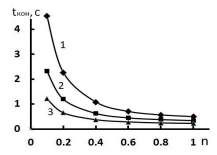
Н.Б. Князян



Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №1, с. 6

О влиянии сернистого газа на кинетику цепной реакции окисления водорода

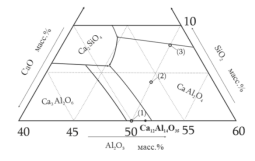
Э.М. Макарян, А.А. Арутюнян



Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №1, с. 21

Особенности получения высокоглиноземлистого цемента, содержащего оксифторидные добавки трёхвалентных элементов.

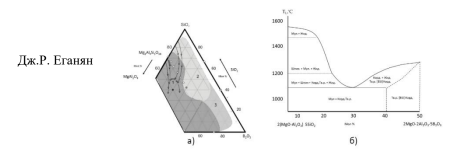
Б.В. Мовсисян



Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №1, с. 34

Синтез и свойства прозрачных ситаллов системы

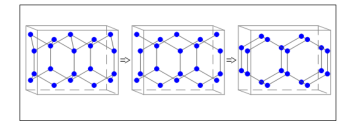
$MgO/MgF_2-B_2O_3-Al_2O_3-SiO_2$



Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №1, с. 43

Химические эффекты анизотропии конденсированных фаз

Я.О. Шабловский



Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №1, с. 52

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Total synthesis of colchicine alcaloids

Хим. ж. Армении, 2024, т.77, №1, с. 70

Strategy of C-H functionalization in the design of pharmacologically active compounds and functional materials

Хим. ж. Армении, 2024, т.76, №1, с. 86

Изучение реакции ненасыщенных оксазолонов с аминометилбензимидазолом

С.Г. Мангасарян

Э.А. Акопян

А.А. Шахатуни

В.О. Топузян

Хим. ж. Армении, 2024, т.76, №1, с.111