

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Синтез и строение $\text{Na}[\text{UO}_2(\text{SeO}_3)(\text{HSeO}_3)] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

А. В. Марухнов, Д. В. Пушкин, Е. В. Пересыпкина, А. В. Вировец, Л. Б. Серезкина

901

Синтез и рентгеноструктурное исследование $\text{K}_4[(\text{UO}_2)_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3(\text{NCS})_2] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Л. Б. Серезкина, А. В. Марухнов, Е. В. Пересыпкина, А. В. Вировец,

И. В. Медриш, Д. В. Пушкин

907

Эволюция морфологии и микроструктуры в ходе термообработки гидратированного оксида циркония, полученного из хлоридных растворов

И. А. Стенина, Е. Ю. Воропаева, Т. Р. Бруева, А. А. Синельников, Н. А. Дроздова,

В. М. Иевлев, А. Б. Ярославцев

912

О получении галлогидрида кальция

С. И. Бакум, С. Ф. Кузнецова

919

Замещение стронция барием в структуре гидроксованадата

Н. В. Яблочкова, Е. И. Гетьман, В. И. Марченко, С. Н. Лобода

920

Наностержни оксида ванадия, допированного натрием

В. Л. Волков, Г. С. Захарова, Н. В. Подвальная, М. В. Кузнецов

924

Гидролиз гидрида магния в присутствии солей аммония

В. Д. Махаев, Л. А. Петрова, Б. П. Тарасов

928

Синтез и строение $\text{CsLi}_{0.5}\text{Al}_{0.5}\text{PO}_4$

А. Р. Зарипов, Е. А. Асабина, В. И. Петьков, В. С. Куражковская,

С. Ю. Стефанович, С. И. Ровный

932

Кристаллохимия глинистых минералов в осадках Охотского моря как индикатор палеоклимата

Н. А. Пальчик, Э. П. Солотчина, Е. Л. Гольдберг,

В. Н. Столповская, С. А. Горбаренко

938