

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Синтез и строение $\text{Na}[\text{UO}_2(\text{SeO}_3)(\text{HSeO}_3)] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	901
<i>А. В. Марухнов, Д. В. Пушкин, Е. В. Пересыпкина, А. В. Вировец, Л. Б. Сережкина</i>	
Синтез и рентгеноструктурное исследование $\text{K}_4[(\text{UO}_2)_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3(\text{NCS})_2] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	907
<i>Л. Б. Сережкина, А. В. Марухнов, Е. В. Пересыпкина, А. В. Вировец,</i>	
<i>И. В. Медриш, Д. В. Пушкин</i>	
Эволюция морфологии и микроструктуры в ходе термообработки гидратированного оксида циркония, полученного из хлоридных растворов	912
<i>И. А. Стенина, Е. Ю. Воропаева, Т. Р. Бруева, А. А. Синельников, Н. А. Дроздова,</i>	
<i>В. М. Иевлев, А. Б. Ярославцев</i>	
О получении галлогидрида кальция	919
<i>С. И. Бакум, С. Ф. Кузнецова</i>	
Замещение стронция барием в структуре гидроксованадата	920
<i>Н. В. Яблочкива, Е. И. Гетьман, В. И. Марченко, С. Н. Лобода</i>	
Наностержни оксида ванадия, допированного натрием	924
<i>В. Л. Волков, Г. С. Захарова, Н. В. Подвальная, М. В. Кузнецов</i>	
Гидролиз гидрида магния в присутствии солей аммония	928
<i>В. Д. Махаев, Л. А. Петрова, Б. П. Тарасов</i>	
Синтез и строение $\text{CsLi}_{0.5}\text{Al}_{0.5}\text{PO}_4$	932
<i>А. Р. Зарипов, Е. А. Асабина, В. И. Петьев, В. С. Куражковская,</i>	
<i>С. Ю. Стефанович, С. И. Ровный</i>	
Кристаллохимия глинистых минералов в осадках Охотского моря как индикатор палеоклимата	938
<i>Н. А. Пальчик, Э. П. Солотчина, Е. Л. Гольдберг,</i>	
<i>В. Н. Столтовская, С. А. Горбarenко</i>	