

## Синтез стабильного коллоидного раствора наночастиц PbS

*С. И. Садовников, Ю. В. Кузнецова, А. А. Ремпель*

1049

Электрохимические, оптические и магнитные свойства интеркалатов  
 $\text{Ni}_x\text{InSe}$  ( $0 < x \leq 1$ )*В. Б. Боледзюк, З. Д. Ковалюк, М. Н. Пырля, А. Д. Шевченко*

1057

Фазовые равновесия в квазитройной системе  $\text{Ag}_2\text{Se}-\text{Ag}_8\text{GeSe}_6-\text{Ag}_8\text{SnSe}_6$ *З. М. Алиева, С. М. Багхери, И. Дж. Алвердиеv,  
Ю. А. Юсивов, М. Б. Бабанлы*

1063

Состав кристаллов и доминирующие механизмы рассеяния электронов  
в  $\text{Hg}_{1-x-y}\text{Cd}_x\text{Eu}_y\text{Se}$ *Т. Т. Ковалюк, П. Д. Марьянчук, С. Л. Абашин*

1069

## Ионообменная сорбция железа углеродными нанотрубками и нановолокнами

*Шон Тунг Лыу, Хыу Ван Нгуен, Э. Г. Раков*

1074

Трубчатый оксид алюминия как основа новых термостойких  
керамических материалов*С. С. Бердоносов, Н. Б. Просветкин, Ю. В. Алексеева, И. В. Мелихов*

1080

Конверсия электромагнитного излучения в глобуллярных фотонных кристаллах  
 $\text{SiO}_2$  при коротковолновом излучении*В. С. Горелик, Л. С. Лепнєв, А. О. Литвинова*

1086

## Спектры отражения искусственных опалов при температуре жидкого азота

*В. С. Горелик, В. В. Филатов*

1091

Фазовые состояния композитов  $\text{Na}/\text{W}/\text{Mn}/\text{SiO}_2$  при температурах  
катализитической окислительной конденсации метана*Г. Д. Нипан*

1096

Получение соединений  $\text{Ln}_2\text{O}_2\text{S}$  ( $\text{Ln} = \text{Gd}, \text{Dy}, \text{Y}, \text{Er}, \text{Lu}$ ) в потоке  
водорода, сероводорода*П. О. Андреев, Е. И. Сальникова, И. М. Ковенский*

1102

## Сульфидирование оксида лантана парами роданида аммония

*А. В. Сотников, В. В. Баковец, В. В. Соколов, И. Ю. Филатова*

1108

Влияние состава исходных золей гидроксидов алюминия-иттрия на свойства  
порошков алюмоиттриевого граната*С. С. Балабанов, Е. М. Гаврищук, В. В. Дроботенко,  
А. Д. Плехович, Е. Е. Ростокина*

1114

Межузельная и вакансационная кислород-ионная проводимость в симметричных  
твердых растворах  $\text{Ln}_{2\pm x}\text{Zr}_{2\pm x}\text{O}_{7\pm x/2}$  ( $\text{Ln} = \text{Nd}, \text{Sm}$ )*А. В. Шляхтина, Д. А. Белов, А. В. Кнотко, И. В. Колбанев,  
А. Н. Стрелецкий, О. К. Карягина, Л. Г. Щербакова*

1119

Новые среднестемпературные протонные электролиты на основе  $\text{CsH}_2\text{PO}_4$   
и силикофосфатных матриц

*В. Г. Пономарева, Е. С. Шутова*

1135

Проводимость и структурные свойства протонных электролитов на основе  
 $\text{CsH}_2\text{PO}_4$  и силикофосфатных матриц с малым содержанием фосфора

*В. Г. Пономарева, Е. С. Шутова*

1141

Литиевая проводимость и подвижность в твердом растворе  
 $\text{Li}_{0.12}\text{Na}_{0.88}\text{Ta}_{0.4}\text{Nb}_{0.6}\text{O}_3$

*Н. В. Сидоров, М. Н. Палатников, Н. А. Теплякова*

1149

Фазовые равновесия и электрофизические свойства барийсодержащих  
твердых растворов на основе сегнетоэлектриков-релаксоров

*М. В. Таланов, Л. А. Шилкина, Л. А. Резниченко, С. И. Дудкина*

1154