

СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 2, 2018

Спектрально-люминесцентные свойства композиций полиметилметакрилат/ZnS:Eu(III), Tb(III)	115
<i>В. П. Смагин, Н. С. Еремина, М. С. Леонов</i>	
Расчет физико-химических характеристик новой ромбической структурной разновидности алмаза	124
<i>В. А. Грешняков, Е. А. Беленков</i>	
Получение биоактивных мезопористых кальцийфосфатных гранул	130
<i>О. Н. Мусская, А. И. Кулак, В. К. Крутко, Ю. А. Лесникович, В. В. Казбанов, Н. С. Житкова</i>	
Влияние баротермического воздействия на твердофазное формирование структуры и свойства заэвтектического сплава 16 ат.% Si-Al	138
<i>Е. В. Дедяева, Д. В. Зайцев, Е. А. Лукна, П. Н. Никифоров, А. Г. Падалко, Г. В. Таланова, К. А. Солнцев</i>	
Синтез пленок диборида циркония и гетероструктур ZrB ₂ /BC _x N _y	146
<i>В. С. Суляева, В. А. Шестаков, Ю. М. Румянцев, М. Л. Косинова</i>	
Исследование межатомного взаимодействия в многослойныхnanoструктурах [(CoFeB) ₆₀ C ₄₀ /SiO ₂] ₂₀₀ и [(CoFeB) ₃₄ (SiO ₂) ₆₆ /C] ₄₆ с композитными металлсодержащими слоями методом ИК-спектроскопии	153
<i>Э. П. Домашевская, Н. С. Буйлов, А. Н. Лужин, А. В. Ситников</i>	
Влияние реакционной среды на механохимический синтез LiAlO ₂	160
<i>В. П. Исупов, Н. В. Булина, И. А. Бородулина</i>	
Синтез монодисперсных наночастиц диоксида кремния в условиях гетерогенного гидролиза тетраэтоксисилана с использованием L-аргинина в качестве катализатора	169
<i>В. М. Масалов, Н. С. Сухинина, Г. А. Емельченко</i>	
Синтез и исследование высокотемпературной теплоемкости Pb ₈ La ₂ (GeO ₄) ₄ (VO ₄) ₂ и Pb ₈ Nd ₂ (GeO ₄) ₄ (VO ₄) ₂ со структурой апатита	177
<i>Л. Т. Денисова, Ю. Ф. Каргин, Н. В. Белоусова, Н. А. Галиахметова, В. М. Денисов</i>	
Синтез и исследование высокотемпературной теплоемкости Sm ₂ Ge ₂ O ₇ и Eu ₂ Ge ₂ O ₇	181
<i>Л. Т. Денисова, Л. А. Иртюго, Ю. Ф. Каргин, В. В. Белецкий, Н. В. Белоусова, В. М. Денисов</i>	
Глубокая очистка KН ₂ РО ₄ от примесей поливалентных металлов кристаллизационным методом	185
<i>И. Ю. Коменко, А. Л. Михлин, П. А. Волков, А. Е. Досовицкий, Г. Р. Аллахвердов</i>	
Элементный примесный состав высокочистых летучих гидридов и хлоридов	190
<i>О. П. Лазукина, К. К. Малышев, Е. Н. Волкова, М. Ф. Чурбанов</i>	
Состав и строение ферросфер блочного типа, выделенных из высококальциевых энергетических зол	192
<i>Н. Н. Аншиц, М. А. Федорчак, А. М. Жижсаев, О. М. Шаронова, А. Г. Аншиц</i>	

Керамика на основе порошка брушита, синтезированного из нитрата кальция и гидрофосфатов натрия и калия

Т. В. Сафонова, В. И. Путляев, Я. Ю. Филиппов, Т. Б. Шаталова, Д. С. Фатин

210

Фазовая диаграмма и диэлектрические свойства керамических образцов
 $(1-x)\text{Ba}(\text{Ti}_{1-y}\text{Zr}_y)\text{O}_3 \cdot x\text{PbTiO}_3$

А. В. Степанов, А. А. Буш, К. Е. Каменцев

221
