

СОДЕРЖАНИЕ

Том 49, номер 7, 2013

Правила для авторов	687
Рентгеноэлектрические свойства кристаллов CdIn ₂ S ₄ (Fe)	
<i>С. Н. Мустафаева, М. М. Асадов, Д. Т. Гусейнов</i>	689
Влияние добавок Bi на структуру и механизм электропроводности аморфных пленок GeSe	
<i>P. Р. Романюк</i>	693
Сорбционная емкость углеродных нанотрубок, полученных механохимической обработкой аморфного углерода	
<i>Д. В. Онищенко, В. П. Рева</i>	698
Электропроводящие композиты на основе оксида титана и углеродных нанотрубок	
<i>А. А. Володин, А. А. Бельмесов, В. Б. Мурзин, П. В. Фурсиков, А. Д. Золотаренко, Б. П. Тараков</i>	702
Структура и свойства быстрозатвердевших фольг сплава Sn—58 мас. % Bi	
<i>В. Г. Шепелевич, О. В. Гусакова, Л. П. Щербаченко</i>	709
Влияние лазерной обработки и неорганических магнитоактивных покрытий на динамические магнитные свойства магнитомягких материалов	
<i>Ю. Н. Драгошанский, В. И. Пудов</i>	714
Влияние структуры и термоупругих свойств компонентов на средние напряжения в анодном оксиде алюминия с порами, заполненными металлическими нитевидными нанокристаллами	
<i>Ю. И. Шиляева, В. В. Бардушкин, М. В. Силибин, С. А. Гавrilов, В. Б. Яковлев, О. В. Пятилова</i>	723
Синтез каталитически активных материалов CeO ₂ /SnO ₂ с применением пленкообразующего раствора	
<i>О. С. Халирова, С. А. Кузнецова, С. И. Галанов, В. В. Козик</i>	729
Дисперсия оптических характеристик синтетических опаловых матриц, заполненных SiO ₂ -золями с оксидом европия	
<i>В. С. Горелик, С. Н. Ивичева, Ю. Ф. Каргин, В. В. Филатов</i>	733
Определение кислородного потенциала U _{0,718} Ce _{0,282} O _{2±x} с использованием твердоэлектролитной гальванической ячейки	
<i>Н. А. Иванова</i>	740
Ап-конверсионный люминофор Ca ₃ (PO ₄) ₂ :Er ³⁺ ,Yb ³⁺ для живых систем	
<i>А. И. Орлова, С. Н. Плескова, Н. В. Маланина, А. Н. Шушунов, Е. Н. Горшкова, Е. Е. Пудовкина, О. Н. Горшков</i>	745
Теплоемкость и термодинамические функции YbPO ₄ в области 0–1800 К	
<i>К. С. Гавричев, М. А. Рюмин, А. В. Тюрин, В. М. Гуревич, Г. Е. Никифорова, Л. Н. Комиссарова</i>	751

Взаимодействие в растворах-расплавах систем $M_2^I O - P_2 O_5 - Fe_2 O_3 - CaO(CaF_2)$ ($M^I - Na, K$) и структура $Na_{2.5} CaFe_{1.5}(PO_4)_3$

Н. Ю. Струтинская, Я. Ю. Ковба, И. В. Затовский, В. Н. Баумер,
И. В. Огородник, Н. С. Слободянник

759

Сравнение структуры и оптической однородности кристаллов $LiNbO_3(Mg)$, выращенных из шихты различного генезиса

М. Н. Палатников, И. В. Бирюкова, С. М. Маслобоева, О. В. Макарова, О. Э. Кравченко,
А. А. Яничев, Н. В. Сидоров

765

Влияние баротермической обработки на замещение меди на V, Mn, Fe, Co, Ni в структуре $CaCu_3V_4O_{12}$

Ю. Г. Зайнулин

771

Синтез и магнитные свойства твердых растворов $Y_{0.5} Ca_{0.5} BaCo_{4-x} Zn_x O_{7+\delta}$ ($x = 0, 1.0$)

Д. И. Туркин, Г. В. Базуев

777

Получение и диэлектрические свойства высокочастотных керамик на основе легированных титанатов цинка

Г. К. Савчук, А. К. Летко

784

Нанокомпозиты на основе растительных и минеральных ресурсов

Д. В. Онищенко, В. П. Рева, В. В. Чаков, Б. А. Воронов

792

ИК-спектры отражения кристаллов NaCl вблизи решеточного резонанса

В. С. Горелик, В. В. Филатов

797

↓

Сдано в набор 07.02.2013 г. Подписано к печати 10.04.2013 г. Дата выхода в свет 13 еж. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 14.5 Усл. кр.-отт. 1.7 тыс. Уч.-изд. л. 14.5 Бум. л. 7.25
Усл. кр.-отт. 1.7 тыс. Цена свободная

Учредители: Российская академия наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6