СОДЕРЖАНИЕ

Том 53, номер 6, 2017

Фазовые превращения с участием расплавов в композитах-катализаторах Li(Na,K,Rb,Cs)/W/Mn/SiO ₂	
Г. Д. Нипан	563
Ориентированные пленки ${\rm In_{3}}_{-x}{\rm S_4}$ на поверхности (100) монокристаллов Si, GaAs, InP	
А. В. Наумов, А. В. Сергеева, В. Н. Семенов	570
Газопроницаемость графитовой фольги, модифицированной оксидами железа, кобальта и никеля	
А. В. Иванов, Н. В. Максимова, А. П. Малахо, В. В. Авдеев	578
Сравнительное исследование электрических свойств восстановленных и невосстановленных кристаллов LiTaO ₃	
М. Н. Палатников, А. В. Яценко, В. А. Сандлер, Н. В. Сидоров, Д. В. Иваненко, О. В. Макарова	586
Коэффициент Зеебека в парамагнитных манганитах $\mathrm{Ca}_{1-x}\mathrm{Pr}_x\mathrm{MnO}_{3-\delta}$	
И. А. Леонидов, Е. И. Константинова, М. В. Патракеев, А. А. Марков, В. Л. Кожевников	594
Электропроводность и подвижность носителей заряда в манганитах ${\rm Ca_{1-x}Pr_xMnO_{3-\delta}}$	
И. А. Леонидов, Е. И. Константинова, М. В. Патракеев, А. А. Марков, В. Л. Кожевников	601
Получение нанопористых пленок оксида титана электрохимическим анодным окислением	
В. А. Небольсин, Б. А. Спиридонов, А. И. Дунаев, Е. В. Богданович	607
Морфология и состав поверхности нанокристаллического ${ m MoO_2}-$ продукта термического разложения комплекса ${ m MoO_2}(i\text{-}{ m C_3H_7NHO})_2$	
Е. Г. Ильин, А. Г. Бейрахов, Ю. А. Тетерин, К. И. Маслаков, А. Ю. Тетерин	614
Фотолюминесценция субмикронных CVD-пленок $(Gd_xY_{1-x})_2O_3$: Eu $^{3+}$ (11–14 ат. %)	
В. В. Баковец, С. В. Белая, И. В. Корольков, Е. А. Максимовский, М. И. Рахманова, П. А. Стабников, И. В. Юшина	626
Термодинамические свойства p -Sm $_2$ Zr $_2$ O $_7$	
П. Г. Гагарин, А. В. Тюрин, В. Н. Гуськов, А. В. Хорошилов, Г. Е. Никифорова, К. С. Гавричев	632
Обратная корреляция ионной проводимости и теплопроводности монокристаллов твердых растворов $M_{1-x}R_xF_{2+x}$ ($M=Ca,\ Ba$) со структурой флюорита	
П. П. Федоров, Н. И. Сорокин, П. А. Попов	639
Примесный состав высокочистых простых твердых веществ (элементов) групп 13—16 Периодической системы Д.И. Менделеева	
О. П. Лазукина, К. К. Малышев, Е. Н. Волкова, М. Ф. Чурбанов	646

Ä

· Ä

Д. В. Дудина 673

Использование установки электроискрового спекания для термической

обработки порошковых и компактных материалов

Сдано в набор 12.01.2017 г. Подписано к печати 24.03.2017 г. Дата выхо в свет 23.06.2017 г. Формат $60 \times 88^{1}/_{8}$ Цифровая печать Усл. печ. л. 14.75 Усл. кр.-отт. 1.5 тыс. Уч.-изд. л. 14.75 Бум. л. 7.4 Тираж 101 экз. Зак. 479 Цена свободная

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

• •

Ä