

П

Н 52

СК

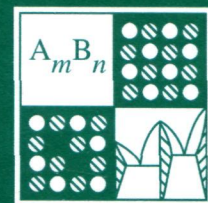
ISSN 0002-337X

Том 50, Номер 12

Декабрь 2014



НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 50, номер 12, 2014

Правила для авторов	1279
Влияние скорости вращения тигля на рост и макроструктуру мультикриSTALLического кремния	
<i>А. И. Непомнящих, Р. В. Пресняков, П. В. Антонов, В. С. Бердников</i>	1281
Закономерности превращений в наноразмерных слоях галлия при нагревании	
<i>Э. П. Суровой, А. А. Сухорукова, С. В. Бин</i>	1287
Особенности электрохимического поведения наноструктурированного сплава системы Fe–P–V в 0.1 М растворе Na_2SO_4	
<i>В. В. Вавилова, Ю. В. Балдохин, В. Т. Заболотный, М. О. Аносова, В. П. Корнеев, Д. А. Гаврилов</i>	1293
Механохимический синтез и превращения при нагреве высокоэнтропийного сплава системы Cr–Fe–Co–Ni–Al–Ti	
<i>В. К. Портной, А. В. Леонов, С. Е. Филиппова, А. Н. Стрелецкий, А. И. Логачева</i>	1300
Кинетика сульфидирования оксида лантана в парах роданида аммония	
<i>А. В. Сотников, В. В. Баковец</i>	1309
Вынужденное глобулярное рассеяние света в синтетических опалах на основе кремнезема с пустотами, заполненными диэлектриками	
<i>В. С. Горелик, А. Д. Кудрявцева, М. В. Тареева, Н. В. Чернега</i>	1314
Магнитометрическое исследование растворимости примеси гадолиния в нанокристаллах магнетита	
<i>В. Н. Никифоров, Б. Л. Оксенгендлер</i>	1320
Синтез и теплоемкость Pr_2CuO_4 в области 364–1064 К	
<i>Л. Т. Денисова, Ю. Ф. Каргин, Л. Г. Чумилина, О. И. Подкопаев, В. М. Денисов</i>	1324
Особенности структурообразования твердых растворов $x\text{Y}_2\text{O}_3 \cdot (1-x)\text{TiO}_2$ ($x = 0.5–0.58$)	
<i>Л. П. Ляшенко, Л. Г. Щербакова, Э. С. Кулик, Р. Д. Светогоров, Я. В. Зубавичус</i>	1328
Ионная и электронная проводимость оксида циркония, стабилизированного оксидами иттрия и скандия	
<i>А. Г. Белоус, О. И. Вьюнов, Veyis Gunes, Odile Bohnke</i>	1333
Золь–гель–синтез мanganитов свинца–лантана и бария– или стронция–лантана	
<i>И. В. Лисневская, Т. Г. Лупейко, А. С. Бимбад, Е. В. Каюков</i>	1341
Получение нанопорошков нестехиометрической магний–железистой шпинели методом глицин–нитратного горения	
<i>А. А. Комлев, В. В. Гусаров</i>	1346
Магнитная структура и свойства MnZn-ферритов, полученных методом радиационно–термического спекания	
<i>В. Г. Костишин, В. В. Коровушкин, Л. В. Панина, В. Г. Андреев, А. С. Комлев, Н. А. Юданов, А. Ю. Адамцов, А. Н. Николаев</i>	1352
Структура и свойства твердых растворов $(1-x)\text{BiFeO}_3 \cdot x\text{PbFe}_{2/3}\text{W}_{1/3}\text{O}_3$ ($0 \leq x \leq 1$)	
<i>М. А. Бехтин, К. Е. Каменцев, В. Я. Шкуратов, А. А. Буш</i>	1357

Очистка фторидов от примесей для синтеза оптических материалов <i>М. Н. Бреховских, В. А. Федоров</i>	1363
Получение и оптические характеристики волоконных световодов на основе кварцевого стекла с сердцевиной, легированной хромом и оксидом алюминия <i>А. Н. Абрамов, М. В. Яшков, А. Н. Гурьянов, М. А. Мелькумов, Д. А. Дворецкий, И. А. Буфетов, Л. Д. Исхакова, В. В. Колташев, М. Н. Каченюк, М. Ф. Торсунов</i>	1369
Исследование натрий-силикатных стекол и расплавов <i>А. О. Давиденко, В. Э. Сокольский, А. С. Роик, И. А. Гончаров</i>	1375
Люминесценция стекол состава $60\text{B}_2\text{O}_3 - 32\text{CaF}_2 - 8\text{Bi}_2\text{O}_3$, активированных хромом и неодимом <i>А. В. Егорышева, П. В. Федотов, А. П. Мелехов, Е. Д. Образцова, Т. Д. Дудкина</i>	1383
Получение ферритовой керамики марки 2000НН методом радиационно-термического спекания по полной и короткой технологической схемам <i>В. Г. Костишин, В. Г. Андреев, В. В. Коровушкин, Д. Н. Читанов, Н. А. Юданов, А. Т. Морченко, А. С. Комлев, А. Ю. Адамцов, А. Н. Николаев</i>	1387

Сдано в набор 03.07.2014 г.
Цифровая печать Усл. печ.

Сдано в набор 05.07.2014 г.
Цифровая печать Усл. печ. л. 14.5
Тираж

л. 14.5
Тираж 100 экз.

Подписано к печати 12.09.2014 г.

Усл. кр.-отт. 1,5 тыс.

2014.1.

Формат $60 \times 88\frac{1}{8}$

88/8
Бум. л. 7.25

Учредители: Российской академии наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова

Издатель: Российской академии наук. Издательство "Наука", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерperiодика"

Отпечатано в ППП «Типография «Наука», 121099 Москва, Шубинский пер., 6