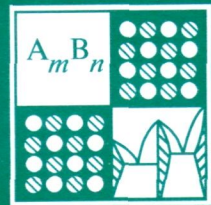


ISSN 0002-337X

Том 54, Номер 7

Июль 2018

# НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



<http://www.sciencejournals.ru>

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Том 54, номер 7, 2018

---

|  |     |
|--|-----|
| Разложение синтетического сульфоарсенида меди<br><i>A. В. Ниценко, С. А. Требухов, А. К. Касымжанова, Н. М. Бурабаева</i>  | 655 |
| Диэлектрические свойства и проводимость кристаллов $(1 - x)\text{TlGaSe}_2 \cdot x\text{Tm}$<br><i>С. Н. Мустафаева, С. М. Асадов, Э. М. Керимова</i>  | 662 |
| Получение терморасширенного графита, модифицированного ферритом магния<br><i>А. В. Иванов, Ю. А. Павлова, Н. В. Максимова, К. В. Похолок, А. П. Малахо, В. В. Авдеев</i>   | 668 |
| Свойства нитридов, полученных аммонолизом магниетермических порошков ниобия<br><i>В. М. Орлов, Р. Н. Осауленко</i>   | 675 |
| Изменение микроструктуры поверхности мембранных сплава $\text{V}_{85}\text{Ni}_{15}$<br>в зависимости от способов обработки<br><i>И. С. Сипатов, Н. И. Сидоров, С. А. Петрова, А. Б. Шубин, [Э. А. Пастухов],<br/>А. В. Фетисов, А. А. Есин, А. А. Востряков</i> | 681 |
| Спектральные характеристики и температурное тушение люминесценции<br>в кристаллах $\text{Rb}_{0.993}\text{Pr}_{0.007}\text{Pb}_2\text{Br}_5$ и $\text{Rb}_{0.993}\text{Pr}_{0.007}\text{Pb}_2\text{Cl}_{2.5}\text{Br}_{2.5}$<br><i>А. Н. Грузинцев</i>           | 688 |
| Пленки $\text{Cu}_2\text{O}$ и $\text{CuO}$ , полученные химическим и анодным окислением на поверхности<br>медной фольги<br><i>Д. С. Зимбовский, Б. Р. Чурагулов</i>   | 694 |
| Обменные спиновые волны в неоднородных пленках феррошпинелей<br><i>Ю. В. Великанова, М. Р. Виноградова, Л. А. Митлина, Н. В. Мелешко</i>   | 703 |
| Синтез и свойства фаз в системах $\text{PbO} - \text{CuO}$ ( $\text{NiO}$ ) – $\text{Nb}_2\text{O}_5$<br><i>А. Л. Подкорытов, А. Л. Тимофеев, И. А. Шевякова, В. О. Мальцева, С. А. Штин,<br/>Н. Н. Заболотских</i>  | 708 |
| Каталитическая активность материалов на основе $\text{Li}_{1+x}\text{Hf}_{2-x}\text{In}_x(\text{PO}_4)_3$<br>со структурой NASICON в реакциях конверсии этанола<br><i>С. А. Новикова, А. Б. Ильин, Н. А. Жиляева, А. Б. Ярославцев</i>                           | 713 |
| Область твердого раствора $(\text{Y}_{1-x}\text{Bi}_x)_3(\text{Fe}_{1-y}\text{Ga}_y)_5\text{O}_{12}$ на диаграмме Йенеке<br><i>М. Н. Смирнова, Г. Д. Нипан, Г. Е. Никифорова</i>   | 721 |
| Устойчивость оксогидрофосфатов титана(IV) в водных средах<br><i>Р. И. Корнейков, С. В. Аксенова, В. И. Иваненко, Э. П. Локшин</i>  | 727 |
| Резонансное возбуждение фотoluminesценции в водном растворе уранилхлорида<br><i>В. С. Горелик, С. О. Нечипуренко, А. А. Лобойко, Ю. П. Войнов</i>  | 733 |
| Термодинамические свойства $\text{FeNb}_2\text{O}_6$ и $\text{FeTa}_2\text{O}_6$<br><i>А. Н. Мансурова, В. М. Чумарев, Р. И. Гуляева</i>   | 739 |

Характеристики стеклования и термодинамические функции стекол  
 $(1 - x)(0.75\text{TeO}_2 - 0.25\text{WO}_3) + x\text{La}_2\text{O}_3$

*А. М. Кутынин, А. Д. Плехович, К. В. Балуева, В. В. Дорофеев*

745

Исследование распределения ионов  $\text{Eu}^{2+}$  и  $\text{Gd}^{3+}$  в фторграфнатном стекле методом ЭПР

*М. Н. Бреховских, С. П. Соловьевников, Л. В. Мусеева, И. А. Жидкова,  
В. А. Федоров*

753

Природа несинггулярности внутренних поверхностей раздела в керамике гидроксиапатита

*В. М. Иевлев, А. В. Костюченко*

757

Керамика на основе порошковых смесей, содержащих гидрофосфаты кальция и соли натрия  
 $(\text{Na}_2\text{CO}_3, \text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7, \text{NaPO}_3)$

*Т. В. Сафонова, В. И. Путляев, Я. Ю. Филиппов, Т. Б. Шаталова, Д. О. Набережный,  
А. Ф. Насридинов, Д. С. Ларионов*

766

Микроструктура и электрофизические свойства высокотемпературной  
пьезокерамики  $\text{Bi}_3\text{TiNbO}_9$

*А. И. Спицин, А. А. Буш, К. Е. Каменцев, А. Г. Сегалла, А. М. Храмцов, Н. А. Чистякова*

778

Особенности фазообразования и фазовые переходы в нестехиометрических керамиках  
титаната натрия-висмута

*Е. Д. Политова, А. В. Мосунов, Д. А. Стребков, Н. В. Голубко, Г. М. Калева,  
Б. А. Логинов, А. Б. Логинов, С. Ю. Стефанович*

785

Новые стехиографические методы определения пространственной неоднородности состава  
и структуры твердых веществ и материалов

*А. А. Почтарь, В. В. Малахов*

790

---

---