

СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 11 Год: 2021

- | | | |
|---|--|-------|
|  | КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ ОРТОСТАНАТА ЦИНКА С ДОБАВКАМИ
ОКСИДОВ НИКЕЛЯ И МАРГАНЦА
<i>Аксютин И.И., Анисимов В.В., Антонов Д.А., Тарасенко М.А., Макаров Н.А.</i> | 3-9 |
|  | СВОЙСТВА И СТРУКТУРА ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ МАГНИТНЫХ
СТЕКЛ НА ОСНОВЕ ЭВТЕКТИКИ $6\text{BaV}_2\text{O}_4\text{-BaSiO}_3$
<i>Погосян М.А., Костанян А.К., Манукян А.С.</i> | 10-15 |
|  | ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭМАЛЬ НА ОСНОВЕ
СВИНЦОВОБОРАТНЫХ СТЕКОЛ
<i>Куликова О.В., Щеголева Н.Е., Лебедева Ю.Е., Ваганова М.Л.,
Чайникова А.С.</i> | 16-22 |
|  | ОСОБЕННОСТИ МИКРОСТРУКТУРЫ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО
КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ ИЗ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ТЕЛЛУРИДА ВИСМУТА И ФЕРРОМАГНИТНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ
<i>Иванов О.Н., Япрынцева М.Н., Васильев А.Е., Жежу М.В., Новиков В.Ю.,
Даньшина Е.П.</i> | 23-29 |
|  | ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОПОРИСТОЙ КЕРАМИКИ МУЛЛИТОВОГО
СОСТАВА, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ОКСИДОМ ЦИРКОНИЯ
<i>Бабашов В.Г., Бутаков В.В., Варрик Н.М., Максимов В.Г.</i> | 30-35 |
|  | ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТЕКОЛЬНОЙ ШИХТЫ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕЛЕНА
<i>Ефременков В.В.</i> | 36-42 |
|  | ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКОДИСПЕРСНЫХ
КАОЛИНИТОВЫХ МАСС РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ВЛАЖНОСТИ
<i>Филяк М.М., Четверикова А.Г., Каныгина О.Н.</i> | 43-50 |
|  | СТАНИСЛАВУ СЕРГЕЕВИЧУ СОЛНЦЕВУ - 85 ЛЕТ | 51-52 |