









СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 4 Год: 2021

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|  | СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ХЛОРОФТОРСИЛИКАТНЫХ СВИНЦОВЫХ СТЕКОЛ, АКТИВИРОВАННЫХ НЕОДИМОМ
<i>Бутенков Д.А., Рунина К.И., Петрова О.Б.</i> | 3-8 |
|  | ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРИСТОГО СТЕКЛОКОМПОЗИТА С ДОБАВКАМИ КАРБИДА КРЕМНИЯ
<i>Семенова В.И., Казьмина О.В., Дорожкин К.В., Суслеев В.И., Сударев Е.А., Митина Н.А.</i> | 9-15 |
|  | СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СТЕКОЛ В СИСТЕМЕ ОКСИД ВИСМУТА - ОКСИД ГЕРМАНИЯ - ОКСИД ЦЕРИЯ
<i>Серкина К.С., Савенко Л.М., Степанова И.В., Петрова О.Б.</i> | 16-19 |
|  | ВЛИЯНИЕ АНИОННОГО СОСТАВА ИСХОДНЫХ СОЛЕЙ НА ПОЛУЧЕНИЕ ОРТОСТАНАТА ЦИНКА ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ
<i>Анисимов В.В., Сапрыкин А.В., Артемкина И.М., Макаров Н.А.</i> | 20-25 |
|  | ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИРИЗАЦИИ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ
<i>Бессмертный В.С., Здоренко Н.М., Пучка О.В., Макаров А.В., Брагина В.С., Бондаренко М.А., Муравицкая А.И.</i> | 26-30 |
|  | ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ РЕАКЦИОННО-СВЯЗАННОГО НИТРИДА КРЕМНИЯ
<i>Крючков Ю.Н.</i> | 31-34 |
|  | ПРИМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННО УЛУЧШЕННОГО ВСПУЧЕННОГО ПЕРЛИТА
<i>Гургеян Н.В., Хачанова И.Б., Костандян М.Ф., Григорян А.Е., Варданян Н.К.</i> | 35-42 |
|  | ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА ПРОЦЕСС КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЦЕОЛИТА ТИПА КЛИНОПТИЛОЛИТА
<i>Мамедова Г.А.</i> | 43-48 |