

СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 12 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ СТЕКОЛ СИСТЕМЫ $LA_2O_3-M_NO_M-B_2O_3$ (M = Nb, Ta, Ti, Zr)
<i>Алексеев Р.О., Савинков В.И., Сигаев В.Н.</i> | 3-8 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О КРИСТАЛЛИЗАЦИИ МУЛЛИТА В КЕРАМИЧЕСКОМ КОМПОЗИЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ
<i>Бабашов В.Г., Максимов В.Г., Варрик Н.М.</i> | 9-14 |
| <input type="checkbox"/> | КАЛЬЦИЙФОСФАТНАЯ ПЕНОКЕРАМИКА, ПОЛУЧЕННАЯ ОБЖИГОМ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ ГИДРОКСИАПАТИТ-МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ МОНОГИДРАТ
<i>Крутько В.К., Маслова Л.Ю., Мусская О.Н., Сафронова Т.В., Кулак А.И.</i> | 15-21 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗА В СИСТЕМЕ ZNO-SNO₂
<i>Анисимов В.В., Павлов С.С., Макаров Н.А.</i> | 22-26 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ СЛЮДЫ
<i>Кондратенко В.С., Сапрыкин Д.Л., Третьякова О.Н., Тужилин Д.Н.</i> | 27-31 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОГЕОПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ТЭЦ - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОГ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
<i>Яценко Е.А., Рябова А.В., Вильбицкая Н.А., Курдашов В.М., Трофимов С.В., Головкин Д.А.</i> | 32-37 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТРУКТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ КЕРАМИЧЕСКИХ ШЛИКЕРОВ
<i>Крючков Ю.Н., Неклюдова Т.Л.</i> | 38-40 |
| <input type="checkbox"/> | RAPID VITRIFICATION OF URANIUM TAILINGS VIA MICROWAVE SINTERING: MECHANISM AND CHEMICAL DURABILITY
<i>Chen M., Shi K., Zhang Q., Yu Sh., Li J., Tang Z., Zhu A., Wei W., Fu M., Li X., Xie Yu., Liu Y.</i> | 41-42 |
| <input type="checkbox"/> | CRYSTAL STRUCTURE, MICROMORPHOLOGY, DIELECTRIC PROPERTIES, AND FERROELECTRIC PROPERTIES OF BZT CERAMIC
<i>Zhang K.T., Xu Yu., Chen Li.G., Fu L., Jia Sh.K., Zhao Zh.G.</i> | 43-44 |