

СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 1 Год: 2019

НАУКА - СТЕКОЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛЕГКОПЛАВКИХ ФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ОКСИДА ОЛОВА** 3-7
Чакветадзе Д.К., Зинина Э.М., Спиридонов Ю.А., Сигаев В.Н.

НАУКА - КЕРАМИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СИНТЕЗА НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ $AlMgB_{14}$** 8-12
Несмелов Д.Д., Данилович Д.П., Перевислов С.Н., Орданьян С.С.
- РАЗРАБОТКА ОБЛИЦОВОЧНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА С ЭФФЕКТОМ САМОГЛАЗУРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МАЛОПЛАСТИЧНОЙ ГЛИНЫ** 13-18
Шахова В.Н., Березовская А.В., Пикалов Е.С., Селиванов О.Г., Сысоев Э.П.
- ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ПЕРЕХОДНОГО СЛОЯ ЯДРО-ОБОЛОЧКА СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ МАТРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ НЕПЛАСТИЧНОГО СЫРЬЯ С ДОБАВКАМИ ГЛИНЫ** 19-25
Столбоушкин А.Ю., Верещагин В.И., Фомина О.А.

ПОКРЫТИЯ

- ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКСИДНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ГИБРИДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ** 26-30
Скопинцев В.Д., Винокуров Е.Г.

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ

- ПОЛУЧЕНИЕ АЛЮМОГРАФИТОВОГО КОМПОЗИТА МЕТОДОМ СПАРК-ПЛАЗМЕННОГО СПЕКАНИЯ** 31-36
Рубинковский Н.А., Шорников Д.П., Тенишев А.В., Залужный А.Г., Жолнин А.Г.
- МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ МЕЖФАЗНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** 37-42
Блазнов А.Н., Ходакова Н.Н., Углова Т.К.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- СТЕКЛОПЛАСТИКИ - КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА?** 43-56
Бобович Б.Б.