

- 3 Шмурадко В.Т., Роман О.В., Льющенко А.Ф., Овчинников В.И., Дроздов А.В., Тарасов А.Г.** Физико-химические особенности технологии муллитокорундовых материалов
- 11 Борисенко О.Н., Семченко Г.Д.** Влияние вида модификатора и периклазового заполнителя на свойства периклазоуглеродистых огнеупоров на фенолформальдегидной смоле
- 16 Подболотов К.Б., Дятлова Е.М.** Синтез керамических шпинельсодержащих композиционных материалов в режиме горения смесей магнезита и алюминия
- 22 Суворов С.А., Зуев А.В.** Излучательная способность резистивных материалов на основе хромита лантана
- 26 Соколов В.А., Гаспарян М.Д.** Синтез и свойства плавнелитых огнеупоров в системе Al_2O_3-CaO
- 31 Шевцов Р.Н., Третьякова Ю.Ю., Пилипчатин Л.Д.** Служба муллитокорундовой массы в футеровке сталеразливочного ковша
- 37 Шишкин С.Ф., Гаврилюк Д.Н., Катаев А.В.** Реконструкция системы пневмотранспорта глинозема
- 41 Шелихов Н.С., Рахимов Р.З.** Магнезиально-известковые огнеупоры из минерального сырья Татарстана
- 45 Гондолф М., Ламонтре С., Шрамм М., Чеглов Р.А.** Экологически чистые леточные массы на полимерных связях: высокие эксплуатационные качества и низкое содержание ПАУ
- 51 Союз литейщиков Санкт-Петербурга**