

Научные исследования

- 3 Можжерин А.В.** 160 лет Боровичскому комбинату огнеупоров
- 5 Папулова Г.Н.** Изучение кинетики сорбции карбамидоформальдегидных олигомеров из концентрированных водных растворов на керамической поверхности
- 10 Харитонов Д.В., Анашкина А.А., Моторнова М.С.** Повышение надежности клеевого соединения в конструкциях керамических головных антенных обтекателей. Часть 2. Оценка влияния кинематических параметров перемешивания герметика «Виксинт У-2-28НТ» на прочность клеевого соединения в системе керамика-металл
- 13 Белогурова О.А., Матвеев В.А., Саварина М.А., Шарай Т.В.** Использование алюмофосфатной связки для получения огнеупорных материалов на основе карбидизированных гранул кианитовой руды
- 17 Дзюзер В.Я., Аликина К.В., Минин С.А.** Структура футеровки регенератора стекловаренной печи
- 23 Кадырова З.Р., Пирматов Р.Х., Эминов А.А., Усманов Х.Л.** Оптимизация шихтовых составов огнеупорных материалов с использованием муллитовой связки
- 29 Папулова Г.Н.** Изучение влияния вида и количества наполнителя в составе высоконаполненной краски на физико-химические свойства лакокрасочных покрытий на керамических поверхностях
- 34 Захаров А.В., Шаяхметов У.Ш., Кулигин Н.А., Недосеко И.Н., Бикбулатов М.Р.** Принципы расчета высокотемпературной муфельной печи.
- 39 Непочатов Ю.К., Плетнев П.М., Денисова А.А., Дитц А.А.** Влияние режима обжига и садки изделий на деформирование и физико-технические свойства алюмонитридной керамики
- 44 Руми М.Х., Нурматов Ш.Р., Уразаева Э.М., Зуфаров М.А., Мансурова Э.П., Кулагина Н.А.** Влияние термообработки на свойства жидкого стекла

Информация

- 51** 80 лет Абызову Алексею Николаевичу