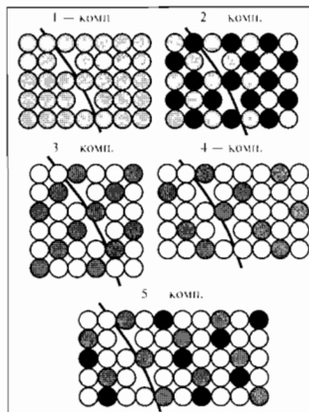


ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2012

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

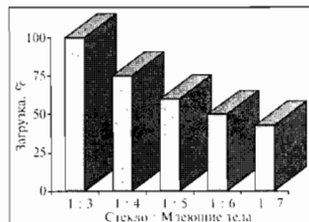
Научные исследования

- 3** Орданьян С.С., Несмелов Д.Д., Овсиенко А.И.
Физико-механические свойства материалов в системе
 $\text{LaB}_6\text{-SiC-B}_4\text{C-TiB}_2\text{-W}_2\text{B}_5$
- 9** Фомченко В.А., Чайка Э.В., Сапрыкина А.В.
Стойкость к механическому износу оксидной керамики на
основе оксида алюминия и диоксида циркония
- 14** Турнаев С.К., Кийко В.С., Кильговатов Г.М.
Получение и свойства оксидной бериллиевой керамики
- 19** Иванов В.В., Черноусов А.А., Кирик С.Д. Обжиг
порошковых компактов TiB_2 под углеродной засыпкой.
Часть I. Взаимодействие TiB_2 с атмосферой обжига



Огнеупоры для стекольной промышленности

- 27** Дзюзер В.Я., Никифоров Е.А. Минимизация тепловых
потерь через кладку варочного бассейна стекловаренных
печей

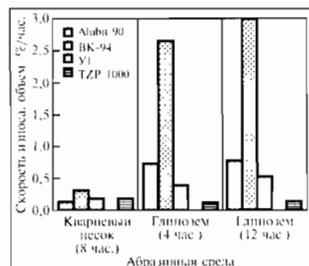


Сырьевые материалы

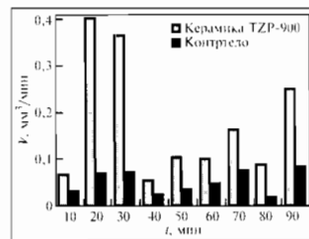
- 33** Александрова Т.Н., Александров А.В., Литвинова Н.М.
Обоснование технологии получения биотитового
концентрата

Производство

- 38** Абдрахимов В.З., Комохов П.Г., Петрова Т.М.,
Колпаков А.В. Экологические, теоретические и
практические аспекты получения кислотоупоров из отходов
производств без применения природных традиционных
материалов



- 46** Суздальцев Е.И., Харитонов Д.В., Анашкина А.А.
Исследования по оптимизации технологии получения
водных шликеров литийалюмосиликатного стекла.
Часть 2. Оптимизация технологии приготовления водного
шликера



- 51** Информация