

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХРУПКОМУ РАЗРУШЕНИЮ КОМПОЗИТОВ С МАТРИЦЕЙ Т- ${\sf ZrO}_2$ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

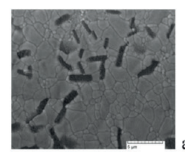
<u>Подзорова Л. И.</u>, Кутузова В.Е., Ильичева А. А., Пенькова О. И., Сиротинкин В. П., Антонова О. С., Баикин А.С.

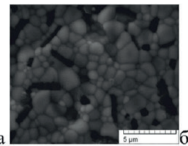
Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской Академии Наук, 119334,г. Москва, Ленинский пр., 49 e-mail: ludpodzorova@gmail.com

Керамики на основе метастабильной тетрагональной модификации диоксида циркония $[T-ZrO_2]$ обладают высокими параметрами прочности и устойчивости к хрупкому разрушению, обусловленному особенностями полиморфных превращений. Однако, при приближении к температурам, при которых достигается равновесие перехода между тетрагональной и моноклинной формами ZrO_2 , трещиностойкость снижается. Известно, что дисперсное упрочнение, осуществляемое, например, введением сильно анизотропных кристаллитов, позволяет сохранять повышенную трещиностойкость материалов в более высоком температурном диапазоне.

Цель работы установление влияния сформированных в микроструктуре композитов с матрицей Т- ZrO₂ зерен длиннопризматического габитуса на их трещиностойкость при температурах до 1000°C.

В работе представлены результаты исследования композитов системы $[T-ZrO_2]-Al_2O_3-(CaO,SrO)$, содержащих $T-ZrO_2$ от 95 до 80 мол.%, полученных из прекурсоров, синтезированных по золь—гель методу¹. Диоксид циркония стабилизировали в тетрагональной форме введением катионов церия и иттербия. Показано, что введением щелочноземельных элементов достигается формирование в микроструктуре зерен длиннопризматического габитуса, выполняющих функцию дисперсного упрочнения. Данный факт иллюстрирует рисунок 1(a,6,8).





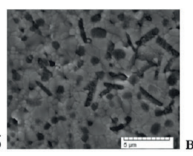


Рисунок 1. Микроструктуры композитов, содержащих Т- ZrO₂,мол.% а) 95,6)90, в) 80 Установлено, что образование «in situ» церий-кальциевых гексаалюминатов обуславливает сохранение повышенной устойчивости к хрупкому разрушению композитов при температурах до 1000°С.

Литература

1. Подзорова Л. И., Ильичева А. А. и др. Неорганические материалы, 2018, 54, 5, 475.

Работа выполнена согласно госзаданию 075-00746-19-00