

КЕРАМИКА: ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Гулям Уришев

Андижанский институт машиностроения, кафедра материаловедения и технологии новых материалов, кандидат технических наук, доцент

Рустам Ибрагимович Каримов

Андижанский институт машиностроения, кафедра материаловедения и технологии новых материалов, ассистент

АННОТАЦИЯ

В статье показаны свойства, состав, технология получения и сегодняшние перспективы керамических материалов, перспективы их широкого применения в машиностроении и строительстве, данные и решения проблем.

Ключевые слова: композит, материал, вторичный, пласмасса, керамика, наполнитель, матрица, основа, огнеупорный, связующее.

ABSTRACT

This article shows the properties ceramic composite materials based on secondary polymers, the prospects of their wide application in Mechanical Engineering and construction industry, data and problem solutions.

Keywords: composite, material, unfilled, ceramic, filler, Matrix, base, binder.