МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФІЗИКА, ЕЛЕКТРОНІКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

ФЕЕ:: 2017

МАТЕРІАЛИ та програма

НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

(Суми, 17-21 квітня 2017 року)



Суми Сумський державний університет 2017

Изменение гидрофильных свойств нанокристаллического порошка ZrO₂ (Mg) под действием плазменного облучения

ФЕЕ:: 2017

Алексеенко В.П., *аспирант* ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения» СО РАН, г. Томск

Работа посвящена изучению изменений гидрофильных свойств нанокристаллического порошка диоксида циркония стабилизированного тремя мольными процентами оксида магния под воздействием плазменного облучения.

Известно, что взаимодействие твердого тела с водой происходит на активационных центрах и носит кислотно-основной характер. При этом взаимодействие зависит от концентрации и типа центров. В общем случае в водно-порошковой суспензии в ходе взаимодействия активационных центров с молекулами воды в систему выделяются продукты реакции H+ или OH-, которые соответственно изменяют уровень кислотности суспензии. В ряде работ было показано, что рост кислотности суспензии свидетельствует о большей смачиваемости порошков, т.е. увеличении их гидрофильных свойств.

Исходный порошок имел пенообразную форму с агломератами порядка 20 мкм и размером кристаллитов около 20-50 нм. Обработка осуществлялась под средством облучения воздушной низкотемпературной неравновесной плазмой высокого давления (1 атмосфера). Для приготовления суспензии использовалась 50 мл дистиллированной воды с кислотностью 6,30-6,50 рН и 1,1 г порошка.

В работе было показано, что плазменная обработка приводит к росту кислотности суспензии. При этом рост кислотности зависит от времени обработки. Так суспензия, приготовленная из порошка подвергнутого десятиминутной обработки, показала самую большую кислотность равную 5,87 рH, что на 37 % и 32 % больше чем у суспензий приготовленных из необработанного и подвергнутого одноминутной обработке порошков соответственно.

Изучено влияние времени выдержки порошка в суспензии. С этой целью проведено измерение уровня кислотности через 1, 3, 5 и 24 часа после обработки. Было показано, что с течением времени после обработки и приготовления суспензии ее кислотность продолжает меняться, и принимает стабильное значение через примерно 3,5 часа.