КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Студент гр. 113426 Белогуров Е.А. Кандидат физ.-мат. наук, доцент Баркалин В.В., доктор физ.-мат. наук, профессор Хатько В.В. Белорусский национальный технический университет

Использование наноструктурированных материалов является одним их важнейших направлений развития различных отраслей науки и техники, в частности, наноэлектроники, МЭМС/НЭМС, сенсорики. В связи с этим, большой интерес представляют нанопористые материалы, например, оксид алюминия и пористый кремний. Анодный анолный алюминия (AOA) представляет матрицу гексагональных возникающих при самоорганизации процесса анодирования. центральной цилиндрической порой (рисунок 1).

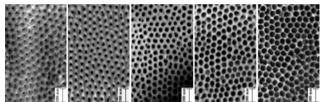


Рисунок 1—Фотографии СЭМ плёнок из α-Al₂O₃ с различными диаметрами пор

На рис. 2 представлены зависимости модуля упругости от пористости для оксида алюминия и кремния соответственно.

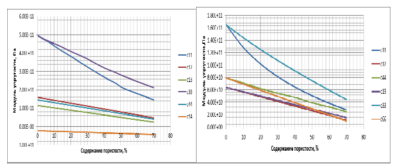


Рисунок 2—Зависимость модуля упругости от пористости