

1. <https://e.lanbook.com/book/90244?category=3864>

<https://e.lanbook.com/reader/book/90244/#1>

Химическая термодинамика Гамбург Ю.Д. 2016, 240 с.

2. <https://e.lanbook.com/reader/book/90503/#1>

Волочко А.Т., Подболотов К.Б., Дятлова Е.М.

Огнеупорные и тугоплавкие керамические материалы, Минск, 2013

3. <https://e.lanbook.com/reader/book/90494/#1>

Азаров С.М., Азарова Т.А., Петюшик Е.Е., Браницкий Г.А.

Композиционные материалы на основе силикатов и алюмосиликатов
2014.

4. <https://e.lanbook.com/reader/book/47429/#1>

Медведева С.В., Мамзурина О.И.

Материаловедение. Неметаллические материалы. Курс лекций

5. <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/167151>

Андреева Ж. В., Захаров А. И. - ПОРИСТАЯ КЕРАМИКА С РЕГУЛЯРНОЙ
СТРУКТУРОЙ. //

Успехи в химии и химической технологии - 2012г. №6(135) том 26

6. <https://www.libnauka.ru/journal/neorganicheskie-materialyi/neorganicheskie-materialyi-2017-53-6/267729-vliyanie-kriokhimicheskoy-i-ultrazvukovoy-obrabotki-na-teksturu-termicheskoe-razlozhenie-kserogelej-i-svoystva-nanokeramiki-v-sisteme-zro-yo-alo-neorganicheskie-materialy/>

Статья «Влияние криохимической и ультразвуковой обработки на текстуру, термическое разложение ксерогелей и свойства нанокерамики в системе $ZrO_2Y_2O_3-Al_2O_3$ »/ Морозова Л.В. , Калинина М.В. , Арсентьев М. Ю. , Шилова О.А. // [Неорганические материалы. Выпуск №6, Том 53, 2017](#), с.654-661

7. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071871925&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=porous+alumina-zirconia+ceramics&st2=&sid=e26e1b4f17289bfb7bdb3d6f9173cc42&sot=b&sdt=b&sl=47&s=TITLE-ABS-KEY\(porous+alumina-zirconia+ceramics\)&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071871925&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=porous+alumina-zirconia+ceramics&st2=&sid=e26e1b4f17289bfb7bdb3d6f9173cc42&sot=b&sdt=b&sl=47&s=TITLE-ABS-KEY(porous+alumina-zirconia+ceramics)&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=)

Samaneh Rezaee, Khalil Ranjbara,*, A.R. Kiasatb
Characterization and strengthening of porous alumina-20 wt% zirconia ceramic composites(Article)
[Ceramics International 46 \(2020\) 893–902](#)

ORCID iD

<http://orcid.org/0000-0003-2210-3425>

on Publons ResearcherID

D-2507-2016

e-Library

SPIN-код: [2636-4647](#), AuthorID: [127719](#)