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.](https://e.lanbook.com/reader/book/90503)

[Огнеупорные и тугоплавкие керамические материалы](https://e.lanbook.com/reader/book/90503), Минск, 2013

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

[Азаров С.М., Азарова Т.А., Петюшик Е.Е., Браницкий Г.А.](https://e.lanbook.com/reader/book/90494)

[Композиционные материалы на основе силикатов и алюмосиликатов](https://e.lanbook.com/reader/book/90494)

2014.

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

[Медведева С.В., Мамзурина О.И.](https://e.lanbook.com/reader/book/47429)

[Материаловедение. Неметаллические материалы. Курс лекций](https://e.lanbook.com/reader/book/47429)

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

[Андреева Ж. В., Захаров А. И. - ПОРИСТАЯ КЕРАМИКА С РЕГУЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ.](https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/167151" \t "_blank) //

[Успехи в химии и химической технологии - 2012г. №6(135) том 26](https://e.lanbook.com/journal/issue/292891)

6. <https://www.libnauka.ru/journal/neorganicheskie-materialyi/neorganicheskie-materialy-2017-53-6/267729-vliyanie-kriokhimicheskoy-i-ultrazvukovoy-obrabotki-na-teksturu-termicheskoe-razlozhenie-kserogeley-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 ZrO2Y2O3-Al2O3»/ 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>=

Samaneh Rezaeea, Khalil Ranjbara,∗, A.R. Kiasatb Начало формы

Конец формы

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