

Задание №1

Хасанов Олег Леонидович

1. Перспективы применения нанокерамики  
<https://edu.tpu.ru/course/info.php?id=171>
2. Технологии наноструктурированных композиционных оксидных и безоксидных керамических материалов  
<https://www.startbase.ru/edu/programs/107/>
3. Видеолекции по теме «Технология нанокерамик»  
<http://portal.tpu.ru:7777/dite-media/RUSNANO/1>
4. ГДЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЧТОБЫ СТАТЬ ТАКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ?  
<http://atlas100.ru/catalog/novye-materialy-i-nanotekhnologii/>
5. Наноструктурная керамика  
[https://openedu.tpu.ru/courses/course-v1:TPU+TPEO\\_6+2018\\_C2/about](https://openedu.tpu.ru/courses/course-v1:TPU+TPEO_6+2018_C2/about)  
<https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=1556>  
<https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=1557>
6. Современные методы структурного анализа в материаловедении  
<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1167>
7. Методы тестирования эксплуатационных характеристик наноматериалов  
<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=267>