Основная литература

1. Витязь П.А. Основы нанотехнологий и наноматериалов. Учебное пособие. Гриф УМО Республики Беларусь: Вышзйшая школа, 2010. -302с.

2. . Новиков Л.С, Воронина Е.Н. Перспективы применения наноматериалов в космической технике. Учебное пособие -М.: Издательство «КДУ» Университетская книга, 2008. - 188с.

3. . Пул Ч., Оуэн Ф. Нанотехнологии.-М: Техносфера.- 2005.- 336 с.

4. .Справочник Шпрингера по нанотехнологиям. В 3-х т. - М.: ТЕХНОСФЕРА, 2010. - (Мир материалов и технологий). Т. 1 / ред. Б. Бхушан, пер. с англ., ред. А. Н. Сауров. - 2010. - 862 е.: ил. Т. 2 / ред. Б. Бхушан, пер. с англ., ред. А. Н. Сауров. - 2010. - 1040 е.: ил. Т. 3 / ред. Б. Бхушан, пер. с англ., ред. А. Н. Сауров.-2010.-832 с

5. . www. [nanoroed.net/download/swot\_e.pdf](http://nanoroed.net/download/swot_e.pdf)

6. <http://www.toshiba.co.jp/tech/revieYf/2007/01/index>.htm