

« »

(4 1) , « »

. . . (7 .)

1.

« - » « - ».

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.1.

8.2.

1. .
2. .
3. .
4. .
5. - .
6. .
7. -, - , .
8. .
9. .
10. , .
11. .
12. .
13. , , .
14. .
15. . ,
16. .
17. .
18. , - ,
19. - .
(-, -, -, -).

1. (.).
.: .2004. 328 .
2.496 .
3.
« » .3. - - .2009. .225-322.

4.1978. 792 .
5. , :
.1993. 491 .
6. : .2000. 252

7. ,
.2008. 456 .
8. : - ,
.2006. 596 .
9. , :
2005. 416 .
10. : - .2003. 288 .
11. , ,
.2000. 672 .
12. :
.1986. 367 .
13. , :
.2006. 328 .
14. , .
.: - .2006. 400 .
15. -
.2003. 419 .
16. , :
.2006. 683 .
17. :
256 .
18. Introduction to Nanoscience and Technology (ed. by M.D: Ventra et al.) Kluwer
Academic Publisher. 2004. 611 p.
19. , . :
2005. 192 .
20. :
376 .
21. Handbook of Nanoscience, Engineering and Technology (ed. by W.A. Goddard et
al.) CRC Press. 2002. 848 p.

22. Springer Handbook of Nanotechnology (ed. by B. Bhushan). Berlin Springer – Verlag. 2007. 1916 p.
23. Nano Today & Materials Today 2005-2009 .
24. www.nanonewsnet.ru
25. www.nanometer.ru
26. www.nanotoday.com