

Список использованной литературы.

1. Л.Д.Кудрявцев "Курс математического анализа" в трех томах, Том 1, Издание второе, Москва

"Высшая школа" 1988.

1а. В.П.Дьяконов "Справочник по расчетам на микрокалькуляторах", издание второе, исправленное,

Москва, "Наука", Главная редакция физико-математической литературы, 1986.

2. Большая Советская Энциклопедия.

3. D.S. Tipikin // Published in Internet on address:

http://www.tipikindmitriy.hostoi.com/web_documents/mechanochromism.pdf

4. Д.С.Типикин // Журнал физической химии, т.75, № 10, с.1720-1723, 2001.

5. Е.Г.Аввакумов "Механические методы активации химических процессов",

Новосибирск,

Издательство "Наука", Сибирское отделение, 1986.

6. V.Lupei, A.Lupei, S.Georgescu, T.Taira, Y.Sato, A.Ikesue "The effect of Nd concentration on the

spectroscopic and emission decay properties of highly doped Nd:YAG ceramics"// Physical Review B, Vol.64,

092102, 1-4, 2001.

7. Miko Eto, Yuli V.Nazarov // Physical Review B, Vol.64, 085322, 2001.

8. Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц "Квантовая механика. Нерелятивистская теория." издание четвертое,

исправленное, Москва, "Наука", Главная редакция физико-математической литературы, 1989.

9. Георгий Гачев "Книга удивлений или естествознание глазами гуманитария, или образы в науке",

Москва, "Педагогика", 1991.

10. D.S. Tipikin // Published in Internet on address:

<http://web.archive.org/web/20040904105207/http://mywebpage.netscape.com/TipikinDmitriy/book2.html>

11. D.S. Tipikin // Published in Internet on address:

http://www.tipikindmitriy.hostoi.com/web_documents/don-accepter.pdf

12. D.S. Tipikin // Published in Internet on address:

http://www.tipikindmitriy.hostoi.com/web_documents/trans.pdf

13. Про великую теорему Ферма можно прочитать в Интернете:

<http://www.orator.ru/rass19.html>

или в книге:

Сингх С. "Великая теорема Ферма", МЦМНО, 2000.

14. "Сборник физических констант" под ред. Я.Г.Дорфмана, С.Э.Фриша ОНТИ,

Гл.редакция техн-

теорет. лит-ры, Ленинград, Москва, 1937.

15. Н.И.Кошкин, М.Г.Ширкевич "Справочник по элементарной физике", М. "Наука", 1980.

16. В.Е.Кузьмичев "Законы и формулы физики", Справочник, Киев, "Наукова Думка", 1989.

17. Chrysostomos Chatgililoglu, Altieri A., Fisher H. // Journal of the American Chemical Society, Vol.124 (43), 12816-12823, 2002
18. Д.С.Типикин, Г.ГюЛазарев, А.Риекер // Кинетика и катализ, т.42, № 2, с.274-279, 2001.
19. А.Ф.Бочков, В.А.Смит "Органический синтез", Москва, "Наука", 1987.
20. C.I.Frum, R.Engelman, Jr., P.F.Bernath "Fouier transform emission spectroscopy of BeF₂ at 6,5 mkm" // The Journal of Chemical Physics, Vol.95, No 3, p.p.1435-1440, 1991.
21. Kouichi Takeshita "A theoretical study on ionization of ethylene with analysis of vibrational structure of the photoelectron spectra" // The journal of Chemical Physics, Vol.95, No 3, p.p.1838-1846, 1991.
22. В.Я.Воробьев, А.Н.Елсуков "Теория и эксперимент", Минск, "Высшая школа", 1989.
23. "Диалектика. Познание. Наука.", под. ред. В.А.Лекторского, В.С.Тюхтина, М. "Наука", 1988.
24. "Взаимодействие наук. Теоретические и практические аспекты", М. "Наука", 1984.
25. Shimin Hu, Claudius Vincenz, Jian Ni, Reines Gertz, Vishva M. Dixit "I-FLICE, a Novel Inhibitor of Tumor Necrosis Factor Receptor-1 and CD-95-induced Apoptosis" // The Journal of Biological Chemistry, Vol.272, No 28, p.p.17255-17257, 1997.
26. Ben A.Barres, Martin C.Raff "Axonal Control of Oligodendrocyte Development" // The Journal of Cell Biology, Vol.147, No 6, p.p.1123-1128, 1999.
27. Keith A.Earle, Dmitriy S.Tipikin, Jack H.Freed "Far-infrared electron-paramagnetic-resonance spectrometer utilizing a quasi-optical reflection bridge" // Review Scientific Instruments, Vol.67, No 7, p.p.2502-2513, 1996.
28. K.Swensson, Y.Jompol, H.Olin, E.Olsson "Compact design of a transmission electron-microscope-scanning tunneling microscope holder with three-dimensional coarse motion" // Review Scientific Instruments, Vol. 74, No 11, p.p.4945-4947, 2003.
29. Leon Golub "Solar observation from space" // Review of Scientific Instruments, Vol.74, No 11, p.p.4583-4600, 2003.