

Литература

К главе 1

1. Я. И. Френкель. Кинетическая теория жидкостей. — Л.: «Наука», 1975.
2. А. Я. Малкин, А.Е. Чалых, Диффузия и вязкость полимеров. Методы измерения, М. 1979
3. Аринштейн А., Сравнительный вискозиметр Жуковского Квант, № 9, 1983
4. А. Г. Жданов, А. П. Пятаков, Измерение динамической вязкости жидкости по затуханию колебаний камертона, *Физическое образование в вузах*, т.8, п. 4, с. 117-126 (2002)
5. И.П. Григал, А.В. Громова, И.Н. Агафонов, А.П. Пятаков, А.Г. Жданов, В.Г. Сухов, Измерение вязкости жидкости камертонно-зондовым методом, Вестник московского государственного университета леса, Специализированный выпуск "Физика", 2004 №3 (34), стр. 151-156

К главе 5

6. В.Д. Бучельников, Физика магнитных доменов //Соросовский Образовательный Журнал (1997) №12, стр.92
7. Г. Кандаурова, «Жизнь» магнитных доменов //Наука и жизнь (2007) №5, стр. 28
8. А.М. Тишин, Память современных компьютеров,
http://www.ndfeb.ru/upload/file_198592.pdf

К главе 6

9. Бичурин М.И., Петров В.М., Филиппов Д.А., Сринивасан Г., Нан С.В. Магнитоэлектрические материалы, Издательство "Академия Естествознания", 2006 год

К главе 7

10. В.А. Сойфер, Компьютерная оптика. Дифракционные оптические элементы, Соросовский образовательный журнал, п.4, с. 110 (1999)
11. В.А. Сойфер, Дифракционная компьютерная оптика, изд. Физматлит, (2007)
12. И.П. Григал, А.В.Попкова, А.П.Пятаков, А.А. Погребняк, В.Г.Сухов, Компьютерное моделирование и изготовление дифракционных оптических элементов и голограмм, Вестник московского государственного университета леса, Специализированный выпуск "Физика", 2004 №3 (34), стр. 157-163.