

ЛИТЕРАТУРА

1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Оптика. - М., Наука, 1980.
2. Плетнева Н.А. Глазные болезни. - М., Медгиз, 1950.
3. Кривошеев М.И. и др. Цветовые измерения. М., Наука, 1990.
4. Апенко М.И., Дубовик А.С. Прикладная оптика. - М., Наука, 1982.
5. Мамалуй А.А., Пилипенко В.В., Лемешевская Е.Т. и др. Лабораторный практикум по физике Ч.2 - Харьков, НТУ «ХПИ», 2012, 216 с.
6. Афанасьев В.А. Оптические измерения. - М.: ВШ, 1981.
7. Джонсон Н., Лион Ф. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. - М., Мир, 1980.
8. Ландсберг Г.С. Оптика. - М., Наука, 1976.
9. Шишловский А.А. Прикладная физическая оптика. - М., Физматгиз, 1961.
10. Рефрактометр УРЛ-1. Инструкция по эксплуатации.
11. Фарзане Н.Г. и др. Технологические измерения. - М. ВШ, 1989.
12. Описание и правила пользования оптическим пирометром ОППИР-017.
13. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. М.: Наука, 1973.
14. Комраков Б.М., Шапочкин Б.А. Измерение параметров оптических покрытий. - М., Машиностроение, 1986.
15. Апенко М.И., Араев И.П. Оптические приборы в машиностроении. - Справочник. - М., Машиностроение, 1974.
16. Ахатов Ф.Р., Лемешевская Е.Т., Пилипенко В.В. и др. «Інтерференційні зображення шерохуватості поверхні». Тези доповідей XII регіональної наукової студ. конф. «Актуальні проблеми фізики та їх інформаційне забезпечення», Харків, 2012, С.64 -66
17. Физика тонких пленок. Под ред. Г. Хасса, Р.Э. Туна - Т. IV. -М., Мир, 1970.
18. Технология тонких пленок. Под ред. М. Майссела и Р. Глэнга. Т. 2. - М., Сов. радио, 1977.
19. Розенберг Г.В. Оптика тонкослойных покрытий. М., Физматгиз,

1958.

20. Приходько Д.Р., Лемешевська К.Т., Пилипенко В.В. и др. «Графічний метод визначення товщини тонких плівок методом РХП». Тези доповідей Х регіональної наукової студ. конф. «Актуальні проблеми фізики та їх інформаційне забезпечення», Харків, 2012, С.62 - 63.
21. Зайдель А.Н. и др. Таблицы спектральных линий. – М.: Наука, 1977. –800 с.
22. Гапоченко С.Д., Шелест Т.Н., Степанова И.И. «Основы спектрального анализа» Харьков, НТУ «ХПИ» 2011, 64 с.
23. Иоффе Б.В. Рефрактометрические методы химии. Л. Химия, 1983. 344 с.
24. Alonso J., Bernabeu E .A method for the measurement of the refractive index of dielectric cylinders // Pure Appl. Opt. – 1997. – V.6. –р.147 – 152.
25. Муссил В.В., Пилипенко В.В., Лемешевська К.Т. и др. «Экспресс-метод определения показателя преломления жидкости». Приборы и техника эксперимента, 2011, №3, р.113-115.
26. Клюев В.В. Неразрушающий контроль. Т.1: в 2 кн.: Соснин Ф.Р. Кн.1. Визуальный и измерительный контроль. 2-е изд., испр. – М.: Машиностроение, 2008. 324 с
27. Воронин Д.В., Лемешевская Е.Т., Пилипенко В.В. Исследование дихроичных поляризаторов. Тези доповідей XI регіональної наукової студ. конф. «Актуальні проблеми фізики та їх інформаційне забезпечення», Харків, 2011, С. 32.
28. Сук А.Ф., Муссил В.В., Лазаренко А.Г. и др. Лабораторный практикум по применению лазерной техники в неразрушающем контроле и электроаппаратостроении. - Харьков, НТУ «ХПИ», 2001.
29. Сук А.Ф., Муссил В.В., Лемешевская Е.Т. и др. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Оптический контроль». - Харьков, НТУ «ХПИ», 1999.