

12. L I T E R A T U R A

- [1] Apenko, Dubovik: Příkladná optika, Moskva 1971
 - [2] Born, Wolf: Osnovy optiky, Moskva 1970
 - [3] Collier, Burekhardt, Lin: Optičeskaja golografija, Moskva 1973
 - [4] Čurilovskij: Teorija optičeskich priborov, Leningrad 1966
 - [5] Ditchburn: Fizičeskaja optika, Moskva 1965
 - [6] Epštejn: Izměrenija optičeskovo izlučeniija v elektrooptike, Moskva 1975
 - [7] Fanderlík: Optické vlastnosti skla, Praha 1979
 - [8] Fuka - Havelka: Optika, Praha 1961
 - [9] Glaser: Lichtleitertechnik, Berlín 1981
 - [10] Gurevič: Fotometrija, Leningrad 1983
 - [11] Haferkorn: Optik, Berlín 1980
 - [12] Helbig: Grundlagen der Lichtmesstechnik, Leipzig 1972
 - [13] Hodam: Technische Optik, Berlín 1967
 - [14] Hornák, Trembač, Ajzenberg: Svietidlá a svetelné zdroje, Praha - Bratislava 83
 - [15] Hruška: Fotografie na malý formát, Praha 1972
 - [16] Karjakin: Světovyje pribori, Moskva 1975
 - [17] Litvak: Fotoelektričeskije datčiky, Moskva 1966
 - [18] Macke: Wellen, Leipzig 1962
 - [19] Matvějev: Optika, Moskva 1985
 - [20] Mironěnko: Fotoelktričeskije izměřitělnoje systémy, Moskva 1967
 - [21] Miškařík: Moderní zdroje světla, Praha 1979
 - [22] Netušil: Světlo v teorii a v praxi, Praha 1960
 - [23] Pluta: Mikroskopia optyczna, Warszawa 1982
 - [24] Schröder: Technická optika, Praha 1981
 - [25] Šavel a kol.: Přenos informací na optických kmítočtech, Praha 1982
 - [26] Valjus: Rastrovyje optičeskije pribory, Moskva 1966
- Sborníky a tabulky:
- [27] Fizika i těchnika infrakrasnovo izlučeniija, Moskva 1965
 - [28] Optičeskaja svjaz, Moskva 1984
 - [29] Optičeskije volokna i voloknovyje elementy, Moskva 1972
 - [30] Praktická fotografie, Praha 1972
 - [31] Projektovanije optičeskich systém, Moskva 1983
 - [32] Spravočnik konstruktora optikomechaničeskich priborov, Leningrad 1963
 - [33] Spravočnik po lazeram, Moskva 1978
 - [34] Tablici fizičeskich veličin, Moskva 1976
 - [35] Taschenbuch Feingerätetechnik, Berlin 1971
 - [36] Technický sborník oční optiky, Praha 1975
 - [37] Základní kvalifikační učebnice přesná mechanika a optika, Praha 1974
- Skripta:
- [38] Baudyš: Řešené příklady ze základů technické optiky, 1984
 - [39] Kamarád: Materiály pro přesnou mechaniku a optiku, 1971
 - [40] Kamarád: Technické tabulky pro výpočet a konstrukci přístrojů přesné mechaniky a optiky I, II, 1986
 - [41] Motyčka: Interferometry a fotoelektrické přístroje, 1965
 - [42] Motyčka: Vlnová a kvantová optika, 1967
 - [43] Otáhal: Optické přístroje I, 1965
 - [44] Optické přístroje II, 1968
 - [45] Václavík: Úvod do vlnové optiky, 1977
 - [46] Václavík: Technická optika II, 1983