

Literatura

- Buchholtz A., Rüger W.: Photogrammetrie, Verlag für Bauwesen, Berlin 1973
- Friš S. E., Timoreva A. V.: Kurs fyziky III, SNTL, Praha 1954
- Gerrard A., Burch J. M.: Introduction to Matrix Methods in Optics, A Willey-Interscience Publication, New York 1975
- Gvozdëva N. P., Korkina K. I.: Prikladnaja optika i optičeskije izmerenija, Mašinostrojenije, Moskva 1976
- Havelka B.: Geometrická optika I., II., NČSAV, Praha 1956
- Jakušenkov J. G.: Osnovy teoriji i rasčota optiko-elektronnych priborov, Sovetskoje radio, Moskva 1971
- Kuběna J.: Úvod do optiky, ES UJEP, Brno 1972
- Míšek J., Kratěna L.: Optoelektronika, SNTL, Praha 1979
- Plotnikov V. S.: Geodezičeskije pribory, Nedra, Moskva 1987
- Rusinov M. M.: Fotogrammetričeskaja optika, Izd. geodezičeskoj literatury, Moskva 1962
- Schröder G.: Technická optika, SNTL, Praha 1981
- Sivuchin D. V.: Obščij kurs fiziky - optika, Nauka, Moskva 1985
- Syrový A.: Fyzika III.A - Optika, SNTL, Praha 1972
- Šmidrkal J.: Fotogrammetrie I - Teoretické základy, ES ČVUT, Praha 1985
- Štrba A.: Všeobecná fyzika 3 - Optika, Alfa-SNTL, Bratislava 1979
- Švec M.: Cvičení z aplikované optiky, ES VUT, Brno 1986
- Švec M.: Příklady z aplikované optiky a elektroniky, ES VUT, Brno
- Zeman J., Vitásek J.: Geodézie I/1, SNTL, Praha 1986