

Literatura

1. *Born M., Wolf E.*: Principles of Optics. Rozdział 1—3. London 1964. Pergamon Press.
2. *Девич В. Г.*: Курс теоретической физики. т. 1 и 2. Москва 1962. Физматгиз.
3. *Suffczyński M.*: Elektrodynamika. Warszawa 1969. PWN.
4. *Litwin R.*: Teoria pola elektromagnetycznego. Warszawa. 1968. WNT.
5. Encyclopedia of Physics. t. XXIV. Fundamentals of Optics. dz. Determination of Velocity of Light. Berlin 1956. Springer Verlag.
6. *Bruhat G.*: Cours de Physique Générale. Optique. Rozdz. XIX. Paris 1965. Masson et Cie.
7. *Landolt-Börnstein*: Zahlenwerte und Funktionen aus Physik. t. II cz. 8. Optische Konstanten. 6—878, 3—492 do 3—497. Berlin 1956. Springer Verlag.
8. *Herzberger M.*: Modern Geometrical Optics. Rozdz. 12. New York 1958. Interscience Publishers, Inc. (tłum. na j. ros.).