

## LITERATÚRA

- AGOSTON, G. A.: Color Theory and its Application in Art and Design. Berlin: Springer-Verlag, 1979.
- AGRAWAL, G. P.: Fiber-Optic Communication Systems. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1992.
- BAHAA, E. A. SALEH – MALVIN, CARL TEICH: Fundamentals of Photonics. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1991 (český preklad Základy fotoniky. Praha: MAT-FYZPRESS, MFF Karlovej Univerzity, 1994).
- BLOEMBERGEN, N.: Nonlinear Optics. New York: W. A. Benjamin, 1965.
- BORN, M. – WOLF, E.: Principles of Optics. New York: Pergamon Press, 1964 (ruský preklad Osnovi optiki. Moskva: Nauka, 1970).
- BROUWER, W.: Matrix Methods in Optical Instrument Design. New York: W. A. Benjamin, 1974.
- DITCHBURN, R. W.: Light. London: Blackie and Son lim., 1952 (ruský preklad Fizičeskaja optika. Moskva: Nauka, 1965).
- DUŠEK M.: Kvantová optika a základy kvantové teorie. Čs. čas. pro fyziku, 47, 1997, str. 9.
- FRANCON, M. – SLANSKY, S.: Cohérence en Optique. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, 1965.
- FUKA, J. – HAVELKA B.: Optika. Praha: SPN, 1961.
- GOODMAN, J. W.: Introduction to Fourier Optics. New York: McGraw-Hill, 1968.
- National Research Council: Harnessing Light – Optical Science and Engineering for the 21st Century. Washington, D.C., 1998.
- GUO, Y. – KAO, C. K. – Li, E. H. – CHIANG, K. S.: Nonlinear Photonics. Berlin Heidelberg: The Chinese University Press and Springer-Verlag, 2002.
- HAUS, H. A.: Waves and Fields in Optoelectronics. New York: Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1984.
- HAVELKA, B.: Geometrická optika I, II. Praha: ČSAV, 1955.
- HECHT, E. – ZAJAC, A.: Optics. Massachusetts: Addison-Wesley, 1975.
- HIGGINS, T. V.: Pevnolátkové, plynové a kapalinové lasery. Čs. čas. pro fyziku, 47, 1997, str. 27.
- HUNSPERGER, R.G.: Integrated Optics. Berlin: Springer-Verlag, 1995.
- KACZMAREK, F.: Vvedenje v fiziku lazerov. Moskva: Mir, 1981.
- KLIER, E.: Optika. Praha: SPN, 1978.
- KNITTEL, Z.: Optics of Thin Films. London: J. Wiley and sons, 1967.
- KOROLEV, F. A.: Kurs fiziki. Moskva: Prosveščenje, 1974.
- KVANTOVAJA ELEKTRONIKA, maleňkaja encyklopedia. Moskva: Sovietskaja enciklopedija, 1969 (slovenský preklad Malá encyklopédia. Bratislava: ALFA, 1973).
- LANDZBERG, G. S.: Optika. Moskva: Izd. M-F lit., 1958.
- MAIN, I. G.: Vibrations and Waves in Physics. Cambridge: Cambridge University Press, 1984 (český preklad Kmity a vlny ve fyzice. Praha: Academia, 1990).
- MATVEJEV, A. N.: Optika. Moskva: Vyššaja škola, 1985.
- MEYER-ARENDET, J. R.: Introduction to Classical and Modern Optics. London: Prentice-Hall International, Inc., 1972.
- MICHEL, K.: Die Grundlagen der Theorie des Mikroskops. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 1950.
- MILER, M.: Holografie. Praha: SNTL, 1974.
- MINNAERT M.: Licht en kleur in het landschap. Zutphen: W. J. Thieme & Cie, 1949.

- O'SHEA, D. C.: Elements of Modern Optical Design. New York: Wiley, 1985.
- VDI Technology Center: Optical Technology „made in Germany“. Düsseldorf, 2001.
- PEŘINA, J.: Coherence of Light. London: Van Nostrand-Reinhold, 1985.
- PEŘINA, J.: Teorie koherence. Praha: SNTL, 1974.
- POSPÍŠIL, J.: Základy optiky I. Olomouc: Rektorát UP, 1983.
- SENDERÁKOVÁ, D.: Vlnová optika. Bratislava: Rektorát UK, 1996.
- SCHRÖDER, G.: Technische Optik. Würzburg: Vogel-Verlag, 1974 (český překlad: Technická optika. Praha: SNTL, 1981).
- SOCHOR, V.: Lasery a koherentní svazky. Praha: Academia, 1990.
- SOROKO, L.M.: Holography and Coherent Optics. New York: Plenum Press, 1978.
- STROKE, G.W.: An Introduction to Coherent Optics and Holography. New York: Academic Press, 1966.
- SVELTO, O.: Principles of Lasers. New York: Plenum Press, 1989.
- ŠTRBA, A.: Optika. Bratislava: ALFA, Praha: NTL, 1979.
- ŠTRBA, A. – MESÁROŠ, V. – SENDERÁKOVÁ, D.: Optika s příklady I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1996.
- VAŠÍČEK, A.: Optika tenkých vrstev. Praha: Nakladatelství ČSAV, 1956.
- VRBOVÁ, M. A KOL.: Lasery a moderní optika. Praha: Prometheus, 1994.
- YARIV, A.: Optical Electronics. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1985.
- YARIV, A.: Quantum Electronics. New York: Wiley, 1976.
- ZAJAC R. – ŠEBESTA J.: Historické pramene súčasnej fyziky 1. Bratislava: ALFA 1990.
- ZERNIKE, F. – MIDWINTER, J.E.: Applied Nonlinear Optics. New York: Wiley, 1973.