

LITERATÚRA

- 1 Fuka, J., Havelka, B.: Optika a atomová fyzika: Optika. Praha, SPN 1961
- 2 Štrba, A.: Všeobecná fyzika 3 - Optika. Bratislava, ALFA/SNTL 1979
- 3 Schröder, G.: Technická optika. Praha, SNTL 1981
- 4 Born, M., Wolf, E.: Osnovy optiky. Moskva, Nauka 1973
- 5 Feynman, R.P., Leighton, R.B., Sands, M.: Feynmanove prednášky z fyziky 2. Bratislava, ALFA 1982
- 6 Mihálka, P.: Optoelektronika. Bratislava, ALFA 1981
- 7 Svelto, O.: Principy laserov. Moskva, Mir 1984
- 8 Engst, P., Horák, M.: Aplikace laserů. Praha, SNTL 1989
- 9 Adams, M.J.: Vvedenijs v teoriju optičeskich volnovodov. Moskva, Mir 1984
- 10 Schröfel, J., Novotný, K.: Optické vlnovody. Praha, SNTL 1986
- 11 Šavel, J. a kol.: Přenos informací na optických kmitočtech. Praha, SNTL 1982
- 12 Culshaw, B.: Optical Fibre Sensing and Signal Processing. London, Peter Peregrinus Ltd. 1984
- 13 Musil, V., Urban, F.: Optoelektronika. Praha, SNTL 1986
- 14 Koronkevič, V.P., Chanov, V.A.: Lazernyje interferometry i ich primenenijs. Novosibirsk, AN ZSSR 1984
- 15 Guldán, A.: Mikroelektronické senzory. Bratislava, ALFA 1987
- 16 Vít, V.: Základy televizní techniky. Praha, SNTL 1987
- 17 Katys, G.P.: Optoelektronické zpracování informace. Praha, SNTL 1978
- 18 Browne, A., Norton-Wayne, L.: Vision and Information Processing for Automation. New York, Plenum Press 1986
- 19 Fyzika a vláknová optika. Zborník, red. M.Kucharski, Praha, JČSMF 1986
- 20 Fyzika a holografické difrakční struktury. Zborník, red. M.Miler, Praha, JČSMF 1988
- 21 Smith, R.G.: Photodetectors for fiber transmission systems. Proc. IEEE, 68, 1980, 1247-1253
- 22 Kucharski, M.: Čidla na bázi světlovodných vláken. Jemná mechanika a optika, 28, 1983, 257-261
- 23 Giallorenzi, T.G. a i.: Optical fiber sensor technology. IEEE Trans. Microwave Theory and Techn., MTT-30, 1982, 472-511
- 24 Turán, J., Chmúrny, J.: Fázové a polarizačné optické vláknové senzory. Slaboproudý obzor, 47, 1986, 64-74
- 25 Chmúrny, J., Turán, J.: Amplitúdové optické vláknové senzory. Slaboproudý obzor, 47, 1986, 223-231

- 26 Harmer, A.L.: Optické vláknové senzory. Čs. časopis pro fyziku, A36, 1986, 1-96
- 27 Jones, R.: Optical techniques for inspection and sensing. Sensor Review, 4, 1984, 116-119
- 28 Main, R.P.: Fibre optic sensors - future light. Sensor Review, 5, 1985, 133-139
- 29 Hocker, G.B.: Fiber-optic sensing of pressure and temperature. Applied Optics, 18, 1979, 1445-1448
- 30 Rines, G.A.: Fiber-optic accelerometer with hydrophone applications. Applied Optics, 20, 1981, 3453-3459
- 31 Marvin, D.C., Ives, N.A.: Wide-range fiber-optic strain sensor. Applied Optics, 23, 1984, 4212-4217
- 32 Hutley, M.C., Stevens, R.F., Putland, D.E.: Wavelength encoded optical fibre sensors. Sensor Review, 5, 1985, 64-68
- 33 Štěpánek, R.: Laserové odměřovací systémy k.p. METRA Blansko. Jemná mechanika a optika, 29, 1984, 241-245
- 34 Keijzer, A., Groot, R.J.: Laser-based arc welding sensor monitors weld preparation profile. Sensor Review, 4, 1984, 8-10
- 35 Loughlin, C., Morris, J., Rovetta, A., Franchetti, I.: Line, edge and contour following with eye-in-hand vision system. In: Proc. of 14th International Symposium on Industrial Robots, Gothenburg 1984, 553-559