

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

A - v češtině a slovenštině

- Ksandr Z., Schneider B.: Magnetická rezonanční spektroskopie v knize Analytická příručka /red. J. Zýka/. SNTL, ALFA, Praha 1980.
- Bustin D.: Magnetická rezonanční spektroskopie v knize Fyzikálne a fyzikálnochemické analytické metódy /red. J. Garaj/. ALFA, Bratislava 1977.
- Kováč Š., Leško J.: Spektrálne metódy v organickej chémii. ALFA, Bratislava 1980.
- Kuthan J.: Úvod do fyzikálných metod organickej chemie. Skripta, SNTL, Praha 1968.
- Adámek P., Janečková E., Kuthan J. /red./, Paleček J., Skála V., Trška P.: Příklady z fyzikálných metod organickej chemie. Skripta, SNTL, Praha 1968.

B - v cizích jazycích

- Becker E.D.: High Resolution NMR. Academic Press, New York 1969.
- Bovey F.A.: Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. Academic Press, New York 1969.
- Carrington A., McLachlan A.D.: Introduction to Magnetic Resonance. Harper and Row, New York 1967.
- Emsley J.W., Feeney J., Sutcliffe L.H.: High Resolution Nuclear Magnetic Spectroscopy, vol 1, 2. Pergamon Press, Oxford 1965; ruský překlad Spektroskopiya jadernovo magnitnovo rezonanca vysokovo razrešeniya, tom 1, 2. Mir, Moskva 1968.
- Farrar T.C., Becker E.D.: Pulse and Fourier Transform NMR. Academic Press, New York 1971.
- Noggle J.H., Schirmer R.E.: The Nuclear Overhauser Effect. Academic Press, New York 1971.
- Shaw D.: Fourier Transform NMR Spectroscopy. Elsevier, Amsterdam 1976.
- Bhacca N.S., Williams D.H.: Application of NMR Spectroscopy in Organic Chemistry. Holden-Day, San Francisco 1965.



- Bovey F.A.: High Resolution NMR of Macromolecules. Academic Press, New York 1972.
- Breitmeier E., Voelter W.: ^{13}C NMR Spectroscopy. Verlag Chemie, Weinheim 1974.
- Levy G.C., Nelson G.L.: Carbon-13 Nuclear Magnetic Resonance. Organic chemists. J.Wiley-Interscience, New York 1972.
- Brand J.C.D., Eglington G.: Application of Spectroscopy to organic Chemistry. Oldbourne Press 1965.
- Silverstein R.M., Bassler G.C., Morrill T.C.: Spectrometric Identification of Organic Compounds, 3rd Ed. J.Wiley, New York 1974.
- Kazicyna L.A., Kupletakaja N.B.: Primenenije UF, IK i JaMR spektroskopii v organiĉeskoj chimii, Vyssaja škola, Moskva 71.
- Batterham T.J.: NMR Spectra of Simple Heterocycles. J.Wiley, New York 1973.
- Slonim I.Ja., Ljubimov A.N.: Jadernyj Magnitnyj rezonans v polimerach. Chimija, Moskva 1966.
- Emaley J.W., Lindon J.C.: NMR Spectroscopy Using Liquid Crystal Solvents. Pergamon Press, Oxford 1975.
- Kasler F.: Quantitative Analysis by NMR Spectroscopy. Academic Press, London 1973.
- Günther H.: NMR-Spektroskopie. Georg Thieme Verlag Stuttgart 1973.
- Fahr E., Mitsche M.: Spektren und Strukturen organischer Verbindungen. Verlag Chemie, Physik Verlag, Weinheim 1979.
- Simon W., Clerc T.: Strukturaufklärung organischer verbindungen mit spektroskopischen methoden. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main 1967.
- Pople J.A., Schneider W.G., Bernstein H.J.: High-resolution nuclear magnetic resonance. McGraw-Hill, New York, Toronto, London 1959; ruský překlad Spektry jadernovo magnitnovo rezonanca vysokovo rozřešenija, izd. inostr. litěratyry, Moskva 1962.