

1. BAX A.: Two-Dimensional Nuclear Magnetic Resonance in Liquids, Delft University Press, Delft 1982.
2. GOLJER I., LIPTAJ T.: Nové impulzné metody FT NMR spektroskopie kvapalín, Veda, Bratislava, 1986.
3. SPASOV S., KAMENOV L.: Jaderná magnetická rezonance v organické chemii, SNTL, Praha 1981.
4. BUDĚŠÍNSKÝ M. v knize: Spektroskopické metody v organické chemii (Sedláček B., Ed.), str. 139. Ústav makromolekulární chemie ČASV, Praha 1981.
5. HOLÍK M.: Čtyři lekce z NMR spektroskopie, Universita J.E. Purkyně, Brno 1983.
6. JEENER J.: Ampere International Summer School II, Basko Polje, Jugoslavia 1971, ústní sdělení.
7. HULL W.E., WEHRLI F.W. v knize: Topics in Carbon-13 NMR Spectroscopy (G.C. Levy, Ed.), Vol. 4, str. 1. Wiley - Interscience, New York 1984.
8. AUE W.P., BARTHOLDI E., ERNST R.R.: J. Chem. Phys. 64, 2229 (1976).
9. FREEMAN R., MORRIS G.A.: Bull. Magn. Resonance 1, 5 (1979).
10. FREEMAN R.: Proc. Roy. Soc. Lond. A373, 149 (1980).
11. MACH K., VACEK K.: Chemické listy 72, 121 (1978).
12. MÜLLER L., KUMAR A., ERNST R.R.: J. Chem. Phys. 63, 5490 (1975).
13. MAUDSLEY A.A., ERNST R.R.: Chem. Phys. Lett. 50, 368 (1977).
14. JAKOBSEN H.J., LINDE S.A.A., SØRENSEN S.: J. Magn. Resonance 15, 385 (1974).
15. PACHLER K.G.R., WESSELS P.L.: J. Magn. Resonance 12, 337 (1973).
16. BODENHAUSEN G., FREEMAN R.: J. Magn. Resonance 28, 471 (1977).
17. BODENHAUSEN G., FREEMAN R., NIEDERMEYER R., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 24, 291 (1976).
18. FREEMAN R., HILL H.D.W. v knize: Dynamic Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy (L.M. Jackman, F.A. Cotton, Eds), str. 131. Academic Press, New York 1975.
19. BODENHAUSEN G., FREEMAN R., TURNER D.L.: J. Chem. Phys. 65, 839 (1976).
20. CARR H.Y., PURCELL E.M.: Phys. Rev. 94, 630 (1954).
21. MÜLLER L., KUMAR A., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 25, 383 (1977).
22. BODENHAUSEN G., FREEMAN R., NIEDERMEYER R., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 26, 133 (1977).
23. BODENHAUSEN G., FREEMAN R., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 27, 511 (1977).
24. BODENHAUSEN G., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 41, 200 (1980).
25. FREEMAN R., KEELER J.: J. Magn. Resonance 43, 484 (1981).
26. HANSEN M., JAKOBSEN H.J.: J. Magn. Resonance 10, 74 (1973).
27. FREEMAN R., KEMPESELL S.P., LEVITT M.H.: J. Magn. Resonance 34, 663 (1979).
28. FREEMAN R., MORRIS G.A., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 26, 373 (1977).
29. BODENHAUSEN G., FREEMAN R., MORRIS G.A., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 28, 17 (1977).
30. WANG JIN-SHAN, ZHAO DE-ZHENG, JI TAO, HAN XIU-WEN, CHENG GUO-BAO: J. Magn. Resonance 48, 216 (1982).
31. NOGGLE J.H., SCHIRMER R.E.: The Nuclear Overhauser Effect, Chemical Applications. Academic Press, New York 1971.

32. MORRIS G.A., FREEMAN R.: J. Amer. Chem. Soc. 101, 760 (1979).
33. MORRIS G.A.: J. Amer. Chem. Soc. 102, 428 (1980).
34. BURUM D.P., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 39, 163 (1980).
35. BOLTON P.: J. Magn. Resonance 41, 287 (1980).
36. DODDRELL D.M., PEGG D.T., BROOKS W., BENDALL M.R.: J. Amer. Chem. Soc. 103, 727 (1981).
37. DODDRELL D.M., PEGG D.T., BENDALL M.R.: J. Magn. Resonance 48, 323 (1982).
38. PEGG D.T., DORRELL D.M., BENDALL M.R.: J. Chem. Phys. 77, 2745 (1982).
39. RUTAR V.: J. Amer. Chem. Soc. 105, 4095 (1983).
40. DAVIS D.G., AGOSTA W.C., COWBURN D.: J. Amer. Chem. Soc. 105, 6189 (1983).
41. BAX A., FREEMAN R.: J. Amer. Chem. Soc. 104, 1099 (1982).
42. TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 39, 391 (1980).
43. BAX A.: J. Magn. Resonance 52, 330 (1983).
44. RUTAR V.: J. Magn. Resonance 56, 87 (1984).
45. RUTAR V.: J. Magn. Resonance 58, 132 (1984).
46. AUE W.P., KARHAN J., ERNST R.R.: J. Chem. Phys. 64, 4226 (1976).
47. NAGAYAMA K., BACHMANN P., WÜTHRICH K., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 31, 133 (1978).
48. MERSH J.D., SANDERS J.K.M.: J. Magn. Resonance 50, 171 (1982).
49. FREEMAN R., HILL H.D.W.: J. Chem. Phys. 54, 301 (1971).
50. SHAKA A.J., KEELER J., FREEMAN R.: J. Magn. Resonance 56, 294 (1984).
51. BAX A., MEHLKOPF A.F., SMIDT J.: J. Magn. Resonance 35, 373 (1979).
52. BAX A., MEHLKOPF A.F., SMIDT J.: J. Magn. Resonance 40, 213 (1980).
53. MACURA S., BROWN L.R.: J. Magn. Resonance 53, 529 (1983).
54. NAGAYAMA K.: J. Chem. Phys. 71, 4404 (1979).
55. FREEMAN R., KEMPSELL S.P., LEVITT M.H.: J. Magn. Resonance 34, 663 (1979).
56. WILLIAMSON M.P.: J. Magn. Resonance 55, 471 (1983).
57. BODENHAUSEN G., FREEMAN R., MORRIS G.A., TURNER D.L.: J. Magn. Resonance 31, 75 (1978).
58. WIDER G., BAUMANN R., NAGAYAMA K., ERNST R.R., WÜTHRICH K.: J. Magn. Resonance 42, 73 (1981).
59. HALL L.D., SUKUMAR S., SULLIVAN G.R.: J. Chem. Soc. Chem. Comm. 1979, 292.
60. NAGAYAMA K., WÜTHRICH K.: Eur. J. Biochem. 114, 365 (1981).
61. MAUDSLEY A.A., MÜLLER L., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 28, 463 (1977).
62. BAX A.: J. Magn. Resonance 53, 517 (1983).
63. RUTAR V.: J. Magn. Resonance 56, 87 (1984).
64. RUTAR V.: J. Magn. Resonance 58, 306 (1984).
65. RUTAR V.: Chem. Phys. Lett. 106, 258 (1984).
66. WONG T.C., RUTAR V., WANG L.S.: J. Amer. Chem. Soc. 106, 7046 (1984).
67. WILDE J.A., BOLTON P.H.: J. Magn. Resonance 59, 343 (1984).
68. GARBOW J.R., WEITEKAMP D.P., PINES A.: Chem. Phys. Lett. 93, 504 (1982).
69. NAKASHIMA T.T., JOHN B.K., MCCLUNG R.E.D.: J. Magn. Resonance 59, 124 (1984).
70. BAUER C., FREEMAN R., WIMPERIS S.: J. Magn. Resonance 58, 526 (1984).
71. BAX A., MORRIS G.A.: J. Magn. Resonance 42, 501 (1981).
72. MAUDSLEY A.A., WOKAUN A., ERNST R.R.: Chem. Phys. Lett. 55, 9 (1978).
73. BOLTON P.H., BODENHAUSEN G.: J. Magn. Resonance 46, 306 (1982).
74. FREEMAN R., MORRIS G.A., J. Chem. Soc. Chem. Commun. 1978, 684.
75. THOMAS D.M., BENDALL M.R., PEGG D.T., DODDRELL D.M., FIELD J.: J. Magn. Resonance 42, 298 (1981).
76. RUTAR V., WONG T.C.: J. Magn. Resonance 53, 495 (1983).
77. BENDALL M.R., PEGG D.T.: J. Magn. Resonance 53, 144 (1983).
78. NAKASHIMA T.T., JOHN B.K., MCCLUNG R.E.D.: J. Magn. Resonance 57, 149 (1984).
79. BENDALL M.R., PEGG D.T., DODDRELL D.M.: J. Magn. Resonance 45, 8 (1981).

80. PEGG D.T., BENDALL M.R.: J. Magn. Resonance 55, 114 (1983).
81. LEVITT M.H., SØRENSEN O.W., ERNST R.R.: Chem. Phys. Lett. 94, 540 (1983).
82. KESSLER H., GRIESINGER C., ZARBOCK J., LOOSLI H.R.: J. Magn. Resonance 57, 331 (1984).
83. BODENHAUSEN G.: J. Magn. Resonance 39, 175 (1980).
84. MORRIS G.A.: J. Magn. Resonance 44, 277 (1981).
85. RUTAR V.: J. Magn. Resonance 56, 413 (1984).
86. BAX A., FREEMAN R.: J. Magn. Resonance 45, 177 (1981).
87. BAX A., FREEMAN R.: J. Magn. Resonance 44, 542 (1981).
88. BAX A., FREEMAN R., MORRIS G.: J. Magn. Resonance 42, 164 (1981).
89. RANCE M., WAGNER G., SØRENSEN O.W., WÜTHRICH K., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 59, 250 (1984).
90. BAX A., MEHLKOPF A.F., SMIDT J.: J. Magn. Resonance 35, 167 (1979).
91. MARION D., WÜTHRICH K.: Biochem. Biophys. Res. Commun. 113, 967 (1983).
92. HOULT D.I., RICHARDS R.E.: Proc. Roy. Soc. Ser. A 344, 311 (1975).
93. WIDER G., MACURA S., KUMAR A., ERNST R.R., WÜTHRICH K.: J. Magn. Resonance 56, 207 (1984).
94. NAGAYAMA K., KUMAR A., WÜTHRICH K., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 40, 321 (1980).
95. NAGAYAMA K., WÜTHRICH K., ERNST R.R.: Biochem. Res. Commun. 90, 305 (1979).
96. BOLTON P.H.: J. Magn. Resonance 48, 336 (1982).
97. BOLTON P.H., BODENHAUSEN G.: Chem. Phys. Lett. 89, 139 (1982).
98. BAX A.: J. Magn. Resonance 53, 149 (1983).
99. EICH G., BODENHAUSEN G., ERNST R.R.: J. Amer. Chem. Soc. 104, 3731 (1982).
100. WAGNER G.: J. Magn. Resonance 55, 151 (1983).
101. DELSUC M.A., GUITTET E., TROTIN N., LALLEMAND J.Y.: J. Magn. Resonance 56, 163 (1984).
102. NEUHAUS D., WIDER G., WAGNER G., WÜTHRICH K.: J. Magn. Resonance 57, 164 (1984).
103. BODENHAUSEN G.: Progr. Nucl. Magn. Res. Spectr. 14, 137 (1982).
104. WOKAUN A., ERNST R.R.: Chem. Phys. Lett. 52, 407 (1977).
105. VEGA S., PINES A.: J. Chem. Phys. 66, 5624 (1977).
106. BAX A., FREEMAN R., KEMPSELL S.P.: J. Amer. Chem. Soc. 102, 4849 (1980).
107. BAX A., FREEMAN R., KEMPSELL S.P.: J. Magn. Resonance 41, 349 (1980).
108. BAX A., FREEMAN R., FRENKIEL T.A.: J. Amer. Chem. Soc. 103, 2102 (1981).
109. BAX A., FREEMAN R., FRENKIEL T.A., LEVITT M.H.: J. Magn. Resonance 43, 478 (1981).
110. MARECI T.H., FREEMAN R.: J. Magn. Resonance 48, 158 (1982).
111. PIVETEAU D., DELSUC M.A., GUITTET E., LALLEMAND J.Y.: Magn. Resonance Chem. 23, 127 (1985).
112. RICHARZ R., AMMANN W., WIRTHLIN T.: J. Magn. Resonance 45, 270 (1981).
113. LEVITT M.H., ERNST R.R.: Mol. Phys. 50, 1109 (1983).
114. SØRENSEN O.W., FREEMAN R., FRENKIEL T., MARECI T.H., SCHUCK R.: J. Magn. Resonance 46, 180 (1982).
115. MEIER B.H., ERNST R.R.: J. Amer. Chem. Soc. 101, 6441 (1979).
116. JEENER J., MEIER B.H., BACHMAN P., ERNST R.R.: J. Chem. Phys. 71, 4546 (1979).
117. CHIN YU, LEVY G.C.: J. Amer. Chem. Soc. 106, 6533 (1984).
118. RINALDI P.L.: J. Amer. Chem. Soc. 105, 5167 (1983).
119. HUANG Y., BODENHAUSEN G., ERNST R.R.: J. Amer. Chem. Soc. 103, 6988 (1981).
120. BODENHAUSEN G., ERNST R.R.: J. Amer. Chem. Soc. 104, 1304 (1982).
121. MACURA S., WÜTHRICH K., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 46, 269 (1982).
122. MACURA S., HUANG Y., SUTER D., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 43, 259 (1981).

123. MACURA S., WÜTHRICH K., ERNST R.R.: J. Magn. Resonance 47, 351 (1982).
124. BREMER J., MENDEL G.L., MOORE W.J.: J. Amer. Chem. Soc. 106, 4691 (1984).
125. GUREVICH A.Z., BARSUKOV I.L., ARSENIIEV A.S., BYSTROV V.F.: J. Magn. Resonance 56, 471 (1984).
126. HAASNOOT C.A.G., VEN VAN DE F.J.M., HILBERS C.W.: J. Magn. Resonance 56, 343 (1984).
127. KUMAR A., ERNST R.R., WÜTHRICH K.: Biochem. Biophys. Res. Commun. 95, 1 (1980).
128. KUMAR A., WAGNER G., ERNST R.R., WÜTHRICH K.: Biochem. Biophys. Res. Commun. 96, 1156 (1980).
129. WAGNER G., KUMAR A., WÜTHRICH K.: Eur. J. Biochem. 114, 375 (1981).
130. CHAMPENEY D.C.: Fourier Transforms and Their Physical Applications, Academic Press, London 1973.