

- Gugan, D. & Dugdalo, J. S. 1958*b* *Low temperature physics and chemistry. Proceedings of the Madison Conference*, p. 376. University of Wisconsin Press.
- Guntz, A. & Broniewski, W. 1909 *J. Chim. phys.* 7, 464.
- Hackspill, L. 1910 *C.R. Acad. Sci., Paris*, 151, 305.
- Ham, F. S. 1955 *Solid State Physics*, 1, 127. New York: Academic Press.
- Ham, F. S. 1960 *The Fermi surface*, p. 9. New York: Wiley.
- Kelly, F. M. 1954 *Canad. J. Phys.* 32, 81.
- Kelly, F. M. & MacDonald, D. K. C. 1953 *Canad. J. Phys.* 31, 147.
- Kleppa, O. J. 1950 *J. Chem. Phys.* 18, 1331.
- Lawson, A. W. 1956 *Progr. Metal Phys.* 6, 1.
- Lonsden, M. H. & Michels, A. 1935 *Physica*, 2, 1091.
- MacDonald, D. K. C. 1952 *Phil. Mag.* 43, 479.
- MacDonald, D. K. C. & Mendelssohn, K. 1950 *Proc. Roy. Soc. A*, 202, 103.
- MacDonald, D. K. C. & Pearson, W. B. 1953 *Proc. Roy. Soc. A*, 219, 373.
- MacDonald, D. K. C., White, G. K. & Woods, S. B. 1956 *Proc. Roy. Soc. A*, 235, 358.
- Meissner, W. & Voigt, B. 1930 *Ann. Phys. Leipz.*, 7, 761.
- Meixner, J. 1940 *Ann. Phys. Leipz.*, 38, 609.
- Mott, N. F. 1934 *Proc. Phys. Soc.* 46, 680.
- Nash, H. C. & Smith, C. S. 1959 *J. Phys. Chem. Solids*, 9, 113.
- Pearson, W. B. 1954 *Canad. J. Phys.* 32, 708.
- Peterson, E. L. & Nordheim, L. W. 1937 *Phys. Rev.* 51, 355.
- Richards, T. W. & Brink, F. N. 1907 *J. Amer. Chem. Soc.* 29, 117.
- Rosenberg, H. M. 1956 *Phil. Mag.* 1, 738.
- Seitz, F. 1940 *Modern theory of solids*. New York: McGraw-Hill.
- Siegel, S. & Quimby, S. L. 1938 *Phys. Rev.* 54, 76.
- Simon, F. & Vohson, E. 1928 *Z. Phys. Chem.* 133, 165.
- Swanson, C. A. 1955 *Phys. Rev.* 99, 423.
- Woltjer, H. R. & Kamerlingh Onnes, H. 1924 *Leiden Comm.* no. 173a. (cf. *International critical tables* (1929), 6, 127).
- Ziman, J. M. 1960 *Electrons and phonons*. Oxford: Clarendon Press.