

- A. Čihák, Pokroky v molekulární biologii. Chemické listy 56 (1962) 427.
- A. V. Engelgardt, O „molekularnych“ bolezňach. Zdravoochr. Bělorusii, No 8, 1949.
- A. Engstrom and J. B. Finean, Biological Ultrastructure. New York 1958.
- A. Gierer, Molekulare Grundlagen der Vererbung. Naturwissenschaften 48 (1961) 283.
- F. Herčík, Molekulární biologie. Vesmír 39, (1960) 106.
- F. Herčík, Od atomu k životu. Praha 1946.
- F. Herčík, Úvod do kvantové biologie. Praha 1949.
- F. Herčík, K otázce mikrostruktury živé hmoty. Čs. biologie 4 (1955) 519.
- F. Herčík, Problém bakteriofága. Praha 1953.
- Fr. L. Horsfall, Jr. On the Unity of the Sciences. Science 133 (1961) 1058.
- I. Leslie, Biochemistry of Heredity: a General Hypothesis. Nature 189 (1961) 260.
- J. L. Oncley, Biophysical Science. New York 1949.
- M. F. Perutz, The Molecular Basis of Life. Research 12 (1959) 326.
- E. Pollard and R. B. Setlow, Molecular Biophysics. New York 1962.
- C. Reid, Quantum Phenomena in Biology Science 131 (1961) 1078.
- Fr. Šorm, Bílkoviny — základ života. Praha 1960.
- M. V. Volkenštejn i A. M. Eljaševič, K teorii mutací. Dokl. Akad. Nauk 136 (1961) 1216.