

106. Encyclopedia of Physics/Handbuch der Physik. (Flügge S.)— Berlin — Heidelberg — New York: Springer (частично на англ. яз.).
107. Springer Series in Solid State Sciences (Cardona M., Fulde P., Queisser H. J.)— Berlin — Heidelberg — New York, (1981: 16 томов), в частности:
Volume 7: *Economou E. N.* Green's Functions in Quantum Physics.
Volume 10: *Bilz H., Kress W.* Phonon Dispersion Relations in Insulators.
Volume 12: *Nakajima S., Toyozawa Y., Abe R.* The Physics of Elementary Excitations.
108. Dynamical Properties of Solids (Horton G. K., Maradudin A. A.)— Amsterdam: North Holland Publ. Co., с 1974 (1981: 4 тома).
109. Current Topics in Material Sciences (Kaldus E.)— Amsterdam: North Holland Publ. Co., с 1978 (1981: 7 томов); с 1978 (1981: 7 томов).
110. Critical Reviews in Solid State Sciences.— Cleveland — Ohio: CRC Press.
111. Обзорные статьи по проблемам физики твердого тела можно также найти в следующих изданиях:
 (a) Advances in Physics.— London: Taylor & Francis.
 (b) Physics Reports (part C of Physics Letters).— Amsterdam: North Holland Publ. Co.
 (c) Report on Progress in Physics. The Institute of Physics and the Physical Society, London.
 (d) Springer Tracts in Physics (Продолжение: Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften на англ. яз.) Berlin — Heidelberg — New York: Springer.
 (e) Topics in Applied Physics.— Berlin — Heidelberg — New York: Springer.
 (f) Topics in Current Physics.— Berlin — Heidelberg — New York: Springer.
 Volume 22: Semiconductors (Editor: Smith R. A.).

Конференции, летние школы

112. Varenna. Proceedings of the International School of Physics. New York: Academic Press.
 Volume 22: Semiconductors (Editor: Smith R. A.). (Перевод: Смит Р. Полупроводники: Пер. с англ./Под ред. В. П. Жузе.— М.: ИЛ, 1962.)
 Volume 31: Quantum Electronics and Coherent Light (Townes C. H.).
 Volume 34: Optical Properties of Semiconductors (Tauc J.). (Перевод: Тауц Ян. Оптические свойства полупроводников в видимой и ультрафиолетовой областях спектра: Пер. с англ./Под ред. В. П. Жузе.— М.: Мир, 1967).
 Volume 37: Theory of Magnetism of Transition Metals (Marschall W.).
 Volume 42: Quantum Optics (Glauber R. J.).
 Volume 52: Atomic Structure and Properties of Solids (Burstein E.).
113. Trieste Lectures. Trieste/Italy: International Centre for Theoretical Physics, Vienna: International Atomic Energy Agency.
 a) Theory of Condensed Matter, 1968.
 b) Theory of Imperfect Crystalline Solids, 1970.
 c) Electrons in Crystalline Solids, 1972.
 d) Surface Science (2 тома), 1974.
114. NATO Advance Study Institutes Series: New York: Plenum Press.
 a) Tunneling Phenomena in Solids (Burstein E., Lundqvist S.), 1967. (Перевод: Туннельные явления в твердых телах/Под ред. Э. Бурштейна и С. Лундквиста: Пер. с англ./Под ред. Б. И. Перея.— М.: Мир, 1973.)
 b) Far-Infrared Properties of Solids (Mitra S. S., Nudelman S.), 1963.
 c) Optical Properties of Solids (Nudelman S., Mitra S. S.), 1969.
 d) Elementary Excitations in Solids. Molecules and Atoms (Devreese J. T., Kunz A. B., Collins T. C.), 1973.
 e) Optical Properties of Ions in Solids (DiBartolo B., Pacheco D.), 1974.
 f) Physica of Structurally Disordered Solids (Mitra S. S.), 1976.
115. IBM Research Symposia Series.— New York: Plenum Press.