

98. Stoneham A. M. Theory of Defects in Solids: Electronic Structure and Defects in Insulators and Semiconductors.— Oxford: Oxford University Press, 1975.
99. Tauc J. (ed.). Amorphous and Liquid Semiconductors.— New York: Plenum Press, 1974.
100. Townsend P. T., Kelly J. C. Color Centres and Imperfections in Insulators and Semiconductors.— New York: Crane & Russack, 1973.

Серии и журналы с обзорными статьями:

Ссылки из этой группы даются посредством номера серии, за которым следует номер тома; например [101.17] означает: Solid State Physics, том 17.

101. Solid State Physics, Advances and Applications (Ehrenreich H., Seitz F., Turnbull D.).— New York — Toronto — London: Academic Press from 1954.
102. Приложения к [101]:
 1) Das T. P., Hahn E. L. Nuclear Quadrupole Resonance Spectroscopy.
 2) Low W. Paramagnetic Resonance in Solids. (Перевод: Лоу В. Парамагнитный резонанс в твердых телах: Пер. с англ./Под ред. Г. В. Скроцкого.— М.: ИЛ, 1962.)
 3) Maradudin A. A., Montroll E. W., Weiss G. H. Theory of Lattice Dynamics in the Harmonic Approximation: (Перевод: Марадудин А., Монтролл Э., Вайсс Дж. Динамическая теория кристаллической решетки в гармоническом приближении: Пер. с англ./Под ред. М. И. Петрашень.— М.: Мир, 1965.)
 4) Beer A. C. Galvanomagnetic Effects in Semiconductors.
 5) Knox R. S. Theory of Excitons. (Перевод: Нокс Р. С. Теория экситонов: Пер. с англ./Под ред. В. М. Аграновича.— М.: Мир, 1966.)
 6) Amelinckx S. The Direct Observation of Dislocations. (Перевод: Амелинкс С. Методы прямого наблюдения дислокаций: Пер. с англ. В. М. Кардонского.— М.: Мир, 1968.)
 7) Corbett J. W. Electron Radiation Damage in Semiconductors.
 8) Markham J. J. F-Centers in Alkali Halides.
 9) Conwell E. High Field Transport in Semiconductors. (Перевод: Конвэлл Э. М. Кинетические свойства полупроводников в сильных электрических полях: Пер. с англ./Под ред. И. Б. Левинсона и Ю. К. Пожелы.— М.: Мир, 1970.)
 10) Duke C. B. Tunneling in Solids.
 11) Cardona M. Modulation Spectroscopy. (Перевод: Кардана М. Модуляционная спектроскопия: Пер. с англ./Под ред. А. А. Каплянского.— М.: Мир, 1972.)
 12) Abrikosov A. A. Introduction to the Theory of Normal Metals. (Русское издание: Абрикосов А. А. Введение в теорию нормальных металлов.— М.: Наука, 1972.)
 13) Platzman P. M., Wolff P. A. Waves and Interactions in Solids State Plasmas. (Перевод: Платцман Ф., Вольф П. Волны и взаимодействие в плазме твердого тела: Пер. с англ./Под ред. В. Г. Скобова.— М.: Мир, 1975.)
 14) Liebert L. (ed.). Liquid Crystals.
 15) White R. M., Geballe T. H. Long Range Order in Solids. (Перевод: Уайт Р., Жебел Т. Дальний порядок в твердых телах: Пер. с англ./Под ред. Л. П. Горькова.— М.: Мир, 1982.)
 103. Advances in Solid State Physics (Festkörperprobleme). (Editors: Sauter F., Madelung O., Queisser H. J., Treusch J.) — Braunschweig: F. Vieweg & Sohn, издается с 1962 (на 1981: 21 том), с т. 8 частично на английском языке, с т. 13 только на английском.
 104. Semiconductors and Semimetals (Willardson R. K., Beer A. C.) — New York: Academic Press, с 1966. (1981: 14 томов.)
 105. Handbook of Semiconductors. (Moss T. S.). 4 тома — Amsterdam: North Holland Publ. Co., 1980/81.