

LITERATURA

- ABRIKOSOV A. et all., Metody kvantovoj teoriji polja v statističeskoj fizike, GIFML Moskva 1962.
- ACHIEZER A. I., OPELTIMINSKIJ S. V., Metody statističeskoj fiziki, Nauka Moskva 1977.
- DAVYDOV A. S., Teorija tverdogo tela, Nauka Moskva 1976.
- FARQUHAR I. E., Ergodic Theory in Statistical Mechanics, Intersc. Publ. London 1964.
- FEYNMAN R. F., Statistical Mechanics, W. A. Benjamin Inc. Reading 1972.
- HIRSCHFELDER J. O. et all., Molecular Theory of Gases and Liquids, New York 1954. Ruský překlad IL Moskva 1962.
- CHALATNIKOV I. M., Teorija sverchtekuvčesti, Nauka Moskva 1973.
- CHAPMAN S., COWLING T., The Mathematical Theory of Non-Uniform Gases, Cambridge University Press 1954. Ruský překlad IL Moskva 1960.
- CHINČIN A. JA., Matematičeskiye osnovy statističeskoj mechaniki, Nauka Moskva 1947.
- ISIHARA A., Statistical Physics, Academic Press New York 1971. Ruský překlad Mir Moskva 1973.
- KRACÍK J. et all., Základy klasické a kvantové fyziky plazmatu, Academia Praha 1974.
- LANDAU L., LIFŠIC E., Statisticheskaja fizika, čast 1, Nauka Moskva, čast 2, Nauka Moskva 1978.
- LANDSBERG P. T., Problems in Thermodynamics and Statistical Physics, PION London 1971. Ruský překlad Mir Moskva 1974.
- PENROSE O., Foundations of Statistical Mechanics, Pergamon Press Oxford 1970.
- SILIN V. P., Úvod do kinetické teorie plynů, Academia Praha 1976.