

1. Справочник по математике для научных работников и инженеров : определения, теоремы, формулы / Г. Корн и Т. Корн ; перевод с английского И. Г. Арамановича [и др.]. – Москва : Наука, 1968.
2. Непрерывные дроби : английская теория и приложения / У. Джоунс, В. Трон ; перевод с английского В. Е. Кондрашова, С. Б. Королева и И. Г. Турундаевской. – Москва : Мир, 1985.
3. Начала теоретической физики : механика : теория поля : элементы квантовой механики. – Москва : Наука, 1977.
4. Теория рассеяния : квантовая теория нерелятивистских столкновений ; перевод с английского А. С. Жукарева. – Москва : Мир, 1975.
5. Механика. Том 1. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – Москва : Наука, 1988. – (Теоретическая физика; 10).
6. Теория матрицы плотности и ее приложения / К. Блум ; перевод с английского М. Ю. Новикова, Ю. Г. Рудого. – Москва : Мир, 1983.
7. *Квантовые кристаллы : сборник статей / перевод с английского Л. А. Шубиной, Т. С. Шубиной. – Москва : Мир, 1975. – (Новости физике твердого тела; 4).
8. Метод матрицы плотности в теории молекула / М. М. Местечкин. – Киев : Наука думка, 1977.
9. Квантовая теория поля : в 2-х томах. Том 1. / К. Ициксон, Ж.-Б. Зюбер. – Москва : Мир, 1984.
10. Квантовая теория поля : в 2-х томах. Том 2. / К. Ициксон, Ж.-Б. Зюбер. – Москва : Мир, 1984.
11. *Рассеяние света в твердых телах 2 : основные понятия и методы исследования / под редакцией М. Кардоны, Г. Гюнтеродта ; перевод с английского Л. К. Водопьянова, А. А. Макарова. – Москва : Мир, 1984.
12. *Полуэмпирические методы расчета электронной структуры. 2. / редактор Дж. Сигал ; перевод с английского Е. Л. Розенберга. – Москва : Мир, 1980.
13. *Полуэмпирические методы расчета электронной структуры, 1 / редактор Дж. Сигал ; перевод с английского Е. Л. Розенберга. – Москва : Мир, 1980.
14. *Атомная физика. Том 1, Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – 7. исправленное изд. – Москва : Наука, 1984.
15. *Атомная физика. Том 2, Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома / Э. В. Шпольский. – 5. переработанное изд. – Москва : Наука, 1984.
16. *Электронные свойства легированных полупроводников / Б. И. Шкловский, А. Л. Эфрос. – Москва : Наука, 1979. – (Физика полупроводников и полупроводниковых приборов).
17. Введение в сверхпроводимость / М. Тинкхам ; перевод с английского В. К. Корнева ... [и др.]. – Москва : Атомиздат, 1980.
18. Квантовые процессы в полупроводниках / Б. Ридли ; перевод с английского И. П. Эвягина. – Москва : Мир, 1986.
19. Алгебраические методы в статистической механике и квантовой теории поля / Ж. Эмх ; перевод с английского Ю. А. Данилова. – Москва : Мир, 1976.
20. Специальные математические функции и их аппроксимации / Ю. Люк ; перевод с английского Г. П. Бабенко. – Москва : Мир, 1980.

21. Вариационный метод в квантовой химии / С. Эпштейн ; перевод с английского А. И. Наумова. – Москва : Мир, 1977.
22. *Прикладная теория катастроф 1: в 2-х томах / Р. Гилмор ; перевод с английского Ю. П. Гупало. – Москва : Мир, 1984.
23. *Прикладная теория катастроф 2: в 2-х томах / Р. Гилмор ; перевод с английского Ю. П. Гупало. – Москва : Мир, 1984.
24. Рассеяние света в твердых телах 4 : электронное рассеяние, спиновые эффекты, морфические эффекты / под редакцией М. Кардоны, Г. Гюнтеродта ; перевод с английского В. М. Бурлакова, Н. П. Фурзикова. – Москва : Мир, 1986.
25. Полупроводники / Р. Смит ; перевод с английского под редакцией Н. А. Пенина. – 2. пререработанное и дополненное изд. – Москва : Мир, 1982.
26. *Physique atomique. Tome I, Introduction a la physique atomique / E. Chpolski. / - Moska : Mir, 1977.
27. Эволюция понятий квантовой механики / Макс Джемер ; перевод с английского В. Н. Покровского. – Москва : Наука, 1985.
28. Квантовая механика / Г. С. Самян, Э. В. Чубарян. – 2. переработанное и дополненное изд. – Ереван : Ереванский государственный университет, 1982.
29. Физика реальных кристаллов и неупорядоченных систем : избранные труды / И. М. Лифшиц. – Москва : Наука, 1987.
30. Индуцированные шумом переходы : теория и применение в физике, химии и биологии / В. Хорсхемке, Л. Лефевр ; перевод с английского Ю. А. Данилова, В. И. Емельянова. – Москва : Мир, 1987.
31. Электронные свойства двумерных систем / Т. Андо, А. Фаулер, Ф. Стерн ; перевод с английского О. И. Лойко, А. Я. Шика. – Москва : Мир, 1985.
32. Асимптотические методы в теории атомных столкновений / Б. М. Смирнов. – Москва : Атомиздат, 1973.
33. Основы вычислительной математики / Б. П. Демидович, И. А. Марон. – Москва : Государственное издательство физико-математической литературы, 1960.
34. Elements de calcul numerique / B. Demidovitch, I. Maron. – Moskva : Mir, 1979.
35. Динамика иерархических систем : эволюционное представление / Дж. Николис ; перевод с английского Ю. А. Данилова. – Москва – Мир, 1989.
36. *Physique atomique. Tome 2, Fondements de la mecanique quantique et structure de l'enveloppe electronique de l'atome. Moskva : Mir, 1978.
37. Квантовополевая теория твердого тела / Х. Хакен ; перевод с немецкого А. В. Колпакова. – Москва : Наука, 1980.
38. *Рассеяние света в твердых телах / под редакцией М. Кардоны ; перевод с английского Б. Х. Байрамова, Э. М. Хашхожева. – Москва : Мир, 1979. – (Проблемы прикладной физики).
39. *Рассеяние света в твердых телах. Том 3, Результаты последних исследований / под редакцией М. Кардоны, Г. Гюнтеродта ; перевод с английского Н. П. Фурзикова. – Москва : Мир, 1985. – (Проблемы прикладной физики).
40. Эллиптические функции / С. Ленг ; перевод с английского С. А. Степанова. – Москва : Наука, 1984.

41. Сложные колебания в простых системах : механизмы возникновения и свойства динамического хаоса в радиофизических системах / В. С. Амищенко. – Москва : Наука, 1990.
42. C++ : osnove programiranja / Milan Čabarkapa. – Beograd : Računarska gimnazija ; CET, 2007.
43. Аппроксимации паде. 1, Основы теории. 2, Обобщения и приложения / Дж. Бейкер, П. Грейвс-Моррис ; перевод с английского Е. А. Рахманова, С. П. Суетина. – Москва : Мир, 1986.
44. C++ for Fortrans Programmers / Ira Pohl. – Reading [etc.] : Addison-Wesley, 1977. Random matrices / Madam Lal Mehta. – Rev. and 2nd ed. – Boston [etc.] : Academic Press, 1990
45. *Stochastic Behavior in Classical and Quantum Hamiltonian Systems : Volta Memorial Conference, Como 1977 / hrsg. G. Casati, J. Ford. – Springer-Verlag : Berlin, 1979. (Lecture Notes in Physics ; 93)
46. *Analytic Theory of Continued Fractions / H. S. Wall. – D. Van Nostrand Company : Toronto, New York, London, 1948.
47. *Специальные функции : формулы, графики, таблицы / Е. Янке, Ф. Емде, Ф. Лёш ; перевод с 6-го переработанного немецкого издания под редакцией Л. И. Седова. - 2. изд., стереотипное. - Москва : Наука, 1968
48. Real-Space Renormalization / edited by T. W. Burkhardt and J. M. J. Leeuwen. – Springer : Berlin, Heidelberg, New York ; 1982.
49. *Disordered Systems and Localization / edited by C. Castellani, Di Castro and L. Peliti. – Berlin, Heidelberg, New York : Springer, 1981. – (Lecture Notes in Physics, 149).
50. *Field Theory, the Renormalization Group, and Critical Phenomena / Daniel J. Amit. – New York [etc.] : Mc Graw-Hill International Book Company, 1978.
51. *Теория групп и ее применение в физике / Г. Я. Любарский. - Москва : Государственное издательство физико-математической литературы, 1958.
52. *Concepts in Solid : Lectures on the Theory of Solids / P. W. Anderson. – New York [etc.] : “W. A. Benjamin”, 1963.
53. *The Green Function method in Statistical Mechanics / V. L. Bonch-Bruевич, S. V. Tyablikov. – Amsterdam : North-Holland Publishing Company, 1962.
54. *Physics in One Dimension : Proceedings of an International Conference Fribourg, Switzerland, August 25-29, 1980 / editors J. Bernasconi, T. Schneider. – Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1981. – (Springer Series in Solid State Sciences, 23).