

Інформаційний список літератури № 16

1. Алгоритмы и программы восстановления зависимостей / под ред. В.Н. Вапника. – М.: Наука, 1984. – 816 с.
2. Александров П.С. Введение в гомологическую теорию размерности и общую комбинаторную топологию. – М.: Наука, 1975. – 367 с.
3. Амосов Н.М., Бендет Я.А. Терапевтические аспекты кардиохирургии. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Здоров'я, 1990. – 288 с.
4. Ахиезер Н.И. Вариационное исчисление. – Харьков: Вища школа, 1981. – 168 с.
5. Блюменфельд Л.А., Кукушкин А.К. Курс квантовой химии и строения молекул. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1980. – 136 с.
6. Бобров С. Чарівний дворіг. – Київ: Наукова думка, 1971. – 412 с.
7. Бондарев В.П. Основы минералогии и кристаллографии: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 1978. – 192 с.
8. Брагинский В.Б. Системы с малой диссипацией / В.Б. Брагинский, В.П. Митрофанов, В.И. Панов. – М.: Наука, 1981. – 144 с.
9. Л. де-Бройль. Электромагнитные волны в волноводах и полых резонаторах / пер. с франц. М. С. Головиной; под ред. В.Т. Овчарова. – М.: Гос. изд-во иностр. лит-ры, 1948. – 107 с.
10. Виттенбург Й. Динамика систем твердых тел / пер. с англ. – М.: Мир, 1980. – 292 с.
11. Водохранилища мира. – М.: Наука, 1979. – 287 с.
12. Гегузин Я.Е. Живой кристалл. – М.: Наука, 1981. – 192 с.
13. Геодинамика и астрометрия. Основания, методы, результаты: сб. статей, посвященный 100-летию со дня рождения А.Я. Орлова. – Киев: Наукова думка, 1980. – 165 с.
14. Гершензон С.М. Основы современной генетики. – Киев: Наукова думка, 1979. – 508 с.
15. Гирко В.Л. Случайные матрицы. – Киев: Вища школа, 1975. – 448 с.
16. Голдин А. Океаны энергии. Источники энергии будущего / пер. с англ. И. Бочаровой. – М.: Знание, 1983. – 144 с.
17. Гольдберг А.А., Островский И.В. Распределение значений мерофорных функций. – М.: Наука, 1970. – 591 с.
18. Горбачев В.В., Спицына Л.Г. Физика полупроводников и металлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Металлургия, 1982. – 336 с.
19. Гоффман Б. Корни теории относительности / пер. с англ. З.А. Штейнграда. – М.: Знание, 1987. – 256 с.
20. Грант В. Эволюция организмов / пер. с англ. Н.О. Фоминой под ред. Б.М. Медникова. – М.: Мир, 1980. – 407 с.
21. Григолюк Э.И., Толкачев В.М. Контактные задачи теории пластин и оболочек. – М.: Машиностроение, 1980. – 411 с.
22. Гуло Д.Д. Николай Алексеевич Умов. 1846-1914. – М.: Наука, 1971. – 320 с.
23. Демиденко Е.З. Оптимизация и регрессия. – М.: Наука, 1989. – 296 с.
24. Джадд Д., Вышецки Г. Цвет в науке и технике / пер. англ.; под ред. Л.Ф. Артюшина. – М.: Мир, 1978. – 592 с.
25. Дьелесан Э., Руайе Д. Упругие волны в твердых телах. Применение для обработки сигналов / пер. с франц., под ред. В.В. Леманова. – М.: Наука, 1982. – 424 с.
26. Зайдель А.Н. Таблицы спектральных линий / А.Н. Зайдель, В.К. Прокофьев, С.М. Райский [и др.]. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Наука, 1969. – 782 с.
27. Иоффе А.Д., Тихомиров В.М. Теория экстремальных задач. – М.: Наука, 1974. – 479 с.
28. История математики с древнейших времен до начала XIX столетия: В 3 т. / под ред. А. П. Юшкевича; [АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники]. – М.: Наука, 1970-1972. Т. 1: С древнейших времен до начала нового времени / [авт. И. Г. Башмакова, Э. И. Березкина, А. И. Володарский и др.]. – 1970. – 351 с. – М.: Медицина, 1978. – 366 с.
29. Киколов А.И. Умственный труд и эмоции

30. Комник Ю.Ф. Физика металлических пленок. Размерные и структурные эффекты. – М.: Атомиздат, 1979. – 264 с.
31. Кузин А.М., Каушанский Д.А. Прикладная радиобиология (Теоретические и технические основы). – М.: Энергоиздат, 1981. – 224 с.
32. Кузуб В.С. Анодная защита металлов от коррозии. – М.: Химия, 1983. – 184 с.
33. Лакин Г.Ф. Биометрия. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1980. – 293 с.
34. Ле Руа Ладюри Э. История климата с 1000 года / пер. с фр. А. С. Чаплыгиной; под ред. Т. В. Покровской. – Л.: Гидрометеиздат, 1971. – 280 с.
35. Левшин Л.В. Сергей Иванович Вавилов. – М.: Просвещение, 1970. – 158 с.
36. Ливанова А. Л.Д. Ландау. – М.: Знание, 1978. – 192 с. – (Творцы науки и техники)
37. Маркерт К., Уршпрунг Г. Генетика развития / пер. с англ. С.Г. Васецкого; под ред. и с предисл. К.А. Кафиани. – М.: Мир, 1973. – 270 с.
38. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1989. – 608 с.
39. Марчук Г.И., Агошков В.И. Введение в проекционно сеточные методы. – М.: Наука, 1981. – 416 с.
40. Медведев Ф.А. Французская школа теории функций множеств на рубеже XIX – XX вв. – М.: Наука, 1976. – 231 с.
41. Нейман Д.Ф. Теория самовоспроизводящихся автоматов / пер. с англ. В.Л. Стефанюка; под ред. В.И. Варшавского. – М.: Мир, 1971. – 382 с.
42. Оксенгендлер Г.И. Яды и противоядия. – Л.: Наука, 1982. – 192 с. – (Человек и окружающая среда)
43. Охрана окружающей среды при обезвреживании радиоактивных отходов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 168 с.
44. Очаковский Ю.Е. Свет в море / Ю.Е. Очаковский, О.В. Копелевич, В.И. Войтов. – М.: Наука, 1970. – 175 с.
45. Паташинский А.З., Покровский В.Л. Флуктуационная теория фазовых переходов. – М.: Наука, 1975. – 255 с.
46. Пахомов И.И. Панкратические системы. – М.: Машиностроение, 1976. – 160 с.
47. Пельпор Д.С. Динамически настраиваемые гироскопы: теория и конструкция / Д.С. Пельпор Д.С., В.А. Матвеев, В.Д. Арсеньев. – М.: Машиностроение, 1988. – 264 с.
48. Перельман Я.И. Занимательная физика. В 2-х кн. Кн. 1. – 20-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1979. – 224 с.
49. Перельман Я.И. Занимательная физика. В 2-х кн. Кн. 2. – 20-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1979. – 272 с.
50. Печуркин Н.С. Популяционная микробиология / отв. ред. И.И. Гительзон. – Новосибирск: Наука, 1978. – 278 с.
51. Погосян Х.П. Циклоны. – Л.: Гидрометеиздат, 1976. – 148 с.
52. Поздеев В.А. Прикладная гидродинамика электрического разряда в жидкости. – Киев: Наукова думка, 1980. – 192 с.
53. Работнов Н.С. Ларчик можно не открывать: Квантовый туннельный эффект. Полвека загадок и открытий. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 168 с.
54. Реймерс Н.Ф. Азбука природы (микроэнциклопедия биосферы). – М.: Знание, 1980. – 208 с.
55. Родионов А.И. Техника защиты окружающей среды: учебник / Родионов А.И., Клушин В.Н., Торочешников Н.С. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Химия, 1989. – 512 с.
56. Росин Я.А., Малкин В.Б. Лина Соломоновна Штерн. 1878 – 1968. – М.: Наука, 1987. – 192 с.
57. Румянцев С.Н. Микробы, эволюция, иммунитет. – Л.: Наука, 1984. – 176 с. – (От молекулы до организма)
58. Саркисов Д.С. Электронно-микроскопическая радиография клетки / Д.С. Саркисов, А.А. Пальцын, Б.В. Втюрин. – М.: Медицина, 1980. – 264 с.
59. Сверхчувствительная лазерная спектроскопия / под ред. Д. Клайджера; пер. с англ. А.А. Макарова и Н.П. Фурзикова, под ред. В.С. Летохова. – М.: Мир, 1986. – 520 с.

