

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

Інформаційний список літератури № 13

1. Адамчик А., Стругальский З. Жидкие кристаллы / пер. с польск. М.Г. Пацовской; под ред. И.Г. Чистякова. – М.: Советское радио, 1979. – 160 с.
2. Адлер И. Внутри ядра / пер. с англ. Г.А. Васильева, В.А. Кучеряева, Ю.В. Орлова. – М.: Атомиздат, 1968. – 150 с.
3. Алякринский Б.С., Степанова С.И. По закону ритма. – М.: Наука, 1985. – 176 с. – (Серия «От молекулы до организма»)
4. Аналитическая химия синтетических красителей / под ред. К. Венкатарамана; пер. с англ. под ред. Л.С. Эфроса. – Л.: Химия, 1979. – 576 с.
5. Багоцкий В.С. Основы электрохимии. – М.: Химия, 1988. – 400 с.
6. Базаров И.П. Термодинамика: ученик. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1983. – 344 с.
7. Беккер Г. Введение в электронную теорию органических реакций / пер. с нем. – М.: Мир, 1965. – 575 с.
8. Беляев В.И. Моделирование морских систем. – Киев: Наукова думка, 1987. – 204 с.
9. Березовский В.М. Химия витаминов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Пищевая промышленность, 1973. – 632 с.
10. Биографии великих химиков / ред. К. Хайниг; пер. с нем. В.А. Крицмана; под ред. Г.В. Быкова, С.А. Погодина. – М.: Мир, 1981. – 388 с.
11. Биосфера: эволюция, пространство, время. Биогеографические очерки / пер. с англ.; ред и предисл. Ю.И. Чернова. – М.: Прогресс, 1988. – 464 с.
12. Боголюбов А.Н. Математики. Механики: биографический справочник. – Киев: Наукова думка, 1983. – 639 с.
13. Бор Н. Избранные научные труды. В 2-х т. Т. 1: Статьи. 1909 – 1925 / под ред. И.Е. Тамма, В.А. Фока, Б.Г. Кузнецова. – М.: Наука, 1970. – 583 с.
14. Бор Н. Избранные научные труды. В 2-х т. Т. 2: Статьи. 1925 - 1961 / под ред. И.Е. Тамма, В.А. Фока, Б.Г. Кузнецова. – М.: Наука, 1971. – 675 с.
15. Бор О., Моттельсон Б. Структура атомного ядра. Т. 1: Одночастичное движение / пер. с англ.; под ред. Л.А.Слива. – М.: Мир, 1971. – 456 с.
16. Боровков А.А. Теория вероятностей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1986. – 431 с.
17. Ботаки А.А. Радиационная физика ионных кристаллов / А.А. Ботаки, А.А. Воробьев, В.Л. Ульянов. – М.: Атомиздат, 1980. – 208 с.
18. Бродский А.И. Избранные труды. В 2 т. Т. 1 / [Ред. коллегия: д-р хим. наук И. П. Грагеров (отв. ред.) и др.]; [Предисл. А. С. Фоменко]; [Вступ. статья И. П. Грагерова, Д. Н. Стражеско]; [АН УССР. Ин-т физ. химии им. Л. В. Писаржевского]. - Киев: Наук. думка, 1974. - 335 с.
19. Бродский А.И. Избранные труды. В 2 т. Т. 2 / [Ред. коллегия: д-р хим. наук И. П. Грагеров (отв. ред.) и др.]; [Предисл. А. С. Фоменко]; [Вступ. статья И. П. Грагерова, Д. Н. Стражеско]; [АН УССР. Ин-т физ. химии им. Л. В. Писаржевского]. - Киев: Наук. думка, 1974. - 519 с.
20. Бунге М. Философия физики / пер. с англ. Ю.Б. Молчанова; вступ. стат. М.Э. Омельяновского. – М.: Прогресс, 1975. – 347 с.
21. Бутиков Е.И. Оптика / под ред. Н.И. Калитеевского. – М.: Высш. шк., 1986. – 512 с.
22. Быков В.Д., Васильев А.В. Гидрометрия. – 4-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1977. – 448 с.
23. Бюллер К.-У. Тепло- и термостойкие полимеры / пер. с нем. Н.В. Афанасьева и Г.М. Цейтлина; под ред. Я.С. Выгодского. – М.: Химия, 1984. – 1056 с.
24. Варламов В.Ф. Карл Бэр – испытатель природы. – М.: Знание, 1988. – 208 с. – (Творцы науки и техники)

25. Верещинский И.В., Пикаев А.К. Введение в радиационную химию. – М.: Изд-во Академии наук СССР, 1963. – 407 с.
26. Вредные вещества в промышленности. Дополнительный том: справочник для химиков, инженеров и врачей / под общ. ред. Н.В. Лазарева. – Л.: Химия, 1969. – 536 с.
27. Волькенштейн М.В. Общая биофизика. – М.: Наука, 1978. – 590 с.
28. Воробьева Г.Я. Химическая стойкость полимерных материалов. – М.: Химия, 1981. – 296 с.
29. Гелюта В.П. Паразитные грибы степной зоны Украины / В.П. Гелюта, Ю.Я. Тихоненко, Л.И. Бурдюкова, И.А. Дудка. – Киев: Наукова думка, 1987. – 280 с.
30. Геохимия позднекайнозойских осадков Черного моря. – М.: Наука, 1982. – 242 с.
31. Гидрологические исследования и расчеты защиты подземных вод от загрязнения: сб. науч. трудов. – М.: Изд-во ВНИИ ВОДГЕО, 1987. – 117 с.
32. Даценко Л.И. Динамическое рассеяние рентгеновских лучей реальными кристаллами / Л.И. Даценко, В.Б. Молодкин, М.Е. Осиновский. – Киев: Наукова думка, 1988. – 200 с.
33. Джеррард А., Берч Д.М. Введение в матричную оптику / пер. с англ. А.И. Божкова и Д.В. Власова; под ред. В.В. Коробкина. – М.: Мир, 1978. – 341 с.
34. Дикерсон Р. Основные законы химии. В 2-х т. Т. 1 / Р. Дикерсон, Г.Грей, Д.Хейт; пер. с англ. Е.Л. Розенберга. – М.: Мир, 1982. – 652 с.
35. Дикерсон Р. Основные законы химии. В 2-х т. Т. 2 / Р. Дикерсон, Г.Грей, Д.Хейт; пер. с англ. Е.Л. Розенберга. – М.: Мир, 1982. – 620 с.
36. Елин Е.Я., Мещеряков Г.И. Атлас растений-индикаторов лесов Украины. – Киев: Урожай, 1973. – 287 с.
37. Жен П. Физика жидких кристаллов / пер. с англ. А.А. Веденова, под ред. А.С. Сонина. – М.: Мир, 1977. – 400 с.
38. Завельский Ф.С. Взвешивание миров, атомов и элементарных частиц. – М.: Атомиздат, 1970. – 176 с.
39. Займан Д. Принципы теории твердого тела / пер. с англ. под ред. В.Л. Бонч-Бруевича. – М.: Мир, 1974. – 472 с.
40. Зоммерфельд А. Пути познания в физике: сборник статей. – М.: Наука, 1973. – 318 с.
41. Зюганов А.Н., Свечников С.В. Инжекционно-контактные явления в полупроводниках. – Киев: Наукова думка, 1981. – 256 с.
42. Изюмов Ю.А., Медведев М.В. Теория магнитно-упорядоченных кристаллов с примесями. – М.: Наука, гл. ред. физ.-мат. наук, 1970. – 272 с.
43. Каули Д. Физика дифракции / пер. с англ. А.С. Авилова, Л.И. Ман; под ред. З.Г. Пинскера. – М.: Мир, 1979. – 431 с.
44. Кедров Б.М. Три аспекта атомистики. Парадокс Гиббса. Логический аспект. – М.: Наука, 1969. –
45. Кирхнер Ю. Тонкослойная хроматография. В 2-х т. Т. 1 / пер. с англ. Д.Н. Соколова и М.И. Яновского; под ред. В.Г. Березкина. – М.: Мир, 1981. – 616 с.
46. Кирхнер Ю. Тонкослойная хроматография. В 2-х т. Т. 2 / пер. с англ. А.Ю. Кошевника; под ред. В.Г. Березкина. – М.: Мир, 1981. – 523 с.
47. Китайгородский С.А. Физика взаимодействия атмосферы и океана. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 284 с.
48. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела / пер. А.А. Гусева и А.В. Пахнева; под общ. ред. А.А. Гусева. – М.: Наука, 1978. – 792 с.
49. Клибашев К.П., Горшков И.Ф. Гидрологические расчеты / под ред. А.И. Чеботарева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 460 с.
50. Комарь Н.П. Гетерогенные ионные равновесия. – Харьков: Вища школа, 1984. – 208 с. – (Химическая метрология)
51. Кондратов А.М. Атлантиды пяти океанов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1987. – 159 с.
52. Кордюм В.А. Эволюция и биосфера. – Киев: Наук. думка, 1982. – 264 с.
53. Коротаев Г.К. Теория экваториальных противотечений в Мировом океане / Г.К. Коротаев, Э.Н. Михайлова, Н.Б. Шапиро. – Киев: Наукова думка, 1986. – 208 с.

54. Кузнецов Б.Г. Относительность. Эволюция принципа относительности от древности до наших дней. – М.: Знание, 1969. – 157 с.
55. Куликов И.С. Термическая диссоциация соединений. – 2-е изд. – М.: Металлургия, 1969. – 576 с.
56. Курчатов И.В. Избранные труды в 3-х т. Т. 1: Сегнетоэлектричество / под общ. ред. А.П. Александрова. – М.: Наука, 1982. – 392 с.
57. Курчатов И.В. Избранные труды в 3-х т. Т. 2: Нейтронная физика / под общ. ред. А.П. Александрова. – М.: Наука, 1983. – 367 с.
58. Курчатов И.В. Избранные труды в 3-х т. Т. 3: Ядерная энергия / под общ. ред. А.П. Александрова. – М.: Наука, 1984. – 278 с.
59. Курчатов И.В. Ядерную энергию – на благо человечества. Избранные труды. – М.: Атомиздат, 1978. – 392 с.
60. Лейтес И.Л. Теория и практика химической энерготехнологии / Лейтес И.Л., Сосна М.Х., Семенов В.П. – М.: Химия, 1988. – 280 с.
61. Летучие биологически активные соединения биогенного происхождения / отв. ред. М.М. Телитченко, А.Х. Тамбив. – М.: Изд-во мос. ун-та, 1971. – 153 с.
62. Линднер Г. Картины современной физики / пер. с нем. Ю.Г. Рудого; предисл. Н.В. Мицкевича. – М.: Мир, 1977. – 272 с.
63. Логвинович Г.В. Гидродинамика течений со свободными границами. – Киев: Наукова думка, 1969. – 215 с.
64. Лыков А.В., Берковский Б.М. Конвекция и тепловые волны. – М.: Энергия, 1974. – 336 с.
65. Мак-Нейр Г., Бонелли Э. Введение в газовую хроматографию / пер. с англ. – М.: Мир, 1970. – 277 с.
66. Оптико-физические средства исследования океана / В.Н. Гульков, В.А. Зайцев, М.А. Кропоткин, Е.Г. Пащенко, В.В. Тихонов. – Л.: Судостроение, 1984. – 264 с. – (Техника освоения океана)
67. Прочность материалов и конструкций. – Киев: Наукова думка, 1975. – 384 с.
68. Распространение лазерного пучка в атмосфере / ред. Д.Стробен; пер. с англ. М.С. Беленьского, Ю.Д. Копытина, Г.Я. Патрушева, под ред. В.Е. Зуева, В.Л. Миронова. – М.: Мир, 1981. – 414 с.
69. Рудник В.А. Фабрики чистой воды. – Киев: Техника, 1984. – 159 с.
70. Свенсон К. Физика высоких давлений / пер. с англ. под ред. Л.Ф. Верещагина. – М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1963. – 367 с.
71. Сиденко П.М. Измельчение в химической промышленности. – 2-е изд., перераб. – М.: Химия, 1977. – 368 с.
72. Синтез комплексных соединений металлов платиновой группы: справочник. – М.: Наука, 1964. – 339 с.
73. Смирнов Б.М. Введение в физику плазмы. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982. – 224 с.
74. Смыслов В.В. Гидравлика и аэродинамика. – Киев: Вища школа, 1979. – 336 с.
75. Соколов В.А. Нефть. – М.: Недра, 1970. – 384 с.
76. Сорокин М.Ф. Химия и технология пленкообразующих веществ: учебник / М.Ф. Сорокин, Л.Г. Шодэ, З.А. Кочнова. – М.: Химия, 1981. – 448 с.
77. Степаненко Б.Н. Органическая химия. – 4-е изд., перераб. – М.: Медицина, 1970. – 335 с.
78. Степанов Б.И. Введение в химию и технологию органических красителей. – 2-е изд., перераб. – М.: Химия, 1977. – 488 с.-
79. Стрепихеев А.А. Основы химии высокомолекулярных соединений / А.А. Стрепихеев, В.А. Деревицкая, Г.Л. Слонимский. – 2-е изд. – М.: Химия, 1967. – 516 с.
80. Стромберг А.Г., Семченко Д.П. Физическая химия: учеб. пособие / под ред. А.Г. Стромберга. – М.: Высшая школа, 1973. – 480 с.
81. Схоутен Я.А. Тензорный анализ для физиков / пер. с англ. и доп. И.А. Кунина. – М.: Наука, 1965. – 456 с.

82. Тарасенко Н.Д. Вторжение в клетку (радиация и селекция растений). – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1974. – 88 с.
83. Теоретическая и прикладная механика. Труды XIV Международного конгресса ИУТАМ / ред. В.Т. Койтер. – М.: Мир, 1979. – 765 с.
84. Теория и практика непрерывного культивирования микроорганизмов. – М.: Наука, 1980. – 220 с.
85. Термофизические свойства неона, аргона, криптона и ксенона / под ред. В.А. Рабиновича. – М.: Изд-во стандартов, 1976. – 636 с. – (Государственная служба стандартных справочных данных. Серия: Монографии)
86. Термодинамические свойства гелия / В.В. Сычев, А.А. Вассерман, А.Д. Козлов [и др.]; ГСССД. – М.: Изд-во стандартов, 1984. – 320 с. – (Серия: монографии)
87. Тикадзуми С. Физика ферромагнетизма. Магнитные характеристики и практические применения / пер. с японского. – М.: Мир, 1987. – 420 с.
88. Точечные дефекты в твердых телах: сб. статей / пер. с англ. под ред. Б.И. Болтакса, Т.В. Машовец, А.Н. Орлова. – М.: Мир, 1979. – 379 с. – (Новости физики твердого тела. Вып. 9)
89. Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы / сокр. пер. с англ. – М.: Прогресс, 1980. – 327 с.
90. Федорченко А.М., Коцаренко Н.Я. Абсолютная и конвективная неустойчивость в плазме и твердых телах. – М.: Наука, 1981. – 176 с.
91. Физика твердого тела. Электронные свойства твердых тел / пер. с англ. В.К. Федянина; под ред. Г.С. Жданова. – М.: Наука, 1972. – 167 с. – (Над чем думают физики. Вып 8)
92. Фракционирование полимеров / под ред. М. Кантова; пер. с англ. под ред. Н.С. Наметкина, А.Д. Литмановича. – М.: Мир, 1971. – 444 с.
93. Френкель В.Я., Явелов Б.Е. Эйнштейн – изобретатель. – М.: Наука, 1981. – 160 с. – (Серия «История науки и техники»)
94. Хорбенко И.Г. В мире неслышимых звуков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1971. – 248 с.
95. Храмов Ю.А. Физики: биографический справочник. – Киев: Наукова думка, 1977. – 509 с.
96. Хроматография: практическое приложение метода. В 2-х ч. Ч. 1 / [Хефтман Э. и др.]; пер. с англ., под ред. Э. Хефтман. – М.: Мир, 1986. – 336 с.
97. Хроматография: практическое приложение метода. В 2-х ч. Ч. 2 / [Хефтман Э. и др.]; пер. с англ., под ред. Э. Хефтман. – М.: Мир, 1986. – 422 с.
98. Чайлахян М.Х., Хрянин В.Н. Пол растений и его гормональная регуляция. – М.: Наука, 1982. – 176 с.
99. Чандрасекар с. Жидкие кристаллы / пер. с англ. Л.Г. Шалтыко; под ред. А.А. Веденова, И.Г. Чистякова. – М.: Мир, 1980. – 344 с.
100. Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – 308 с.
101. Чеботин В.Н., Перфильев М.В. Электрохимия твердых электролитов / под ред. В.Н. Чеботина. – М.: Химия, 1978. – 312 с.
102. Человек и биосфера. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского ун-та, 1977. – 336 с.
103. Чернавина И.А. Физиология и биохимия микроэлементов / под ред. Б.А. Рубина. – М.: Высшая школа, 1970. – 310 с.
104. Чернощекова Т.М., Френкель В.Я. И.В. Курчатов: кн. для внеклас. чтения учащихся 8-10 кл. сред. шк.. – М.: Просвещение, 1989. – 144 с. – (Люди науки)
105. Черонис Н.Д., Ма Т.С. Микро- и полумикрометоды органического функционального анализа / пер. с англ., под ред. В.А. Климовой. – М.: Химия, 1973. – 576 с.
106. Шаскольская М.П., Эльцин И.А. Сборник избранных задач по физике / под ред. С.Э. Хайкина. – 4-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1974. – 223 с.
107. Шелест В.П. Новый круг (структура элементарных частиц). – М.: Атомиздат, 1978. – 144 с.

108. Шепф Х.-Г. От Кирхгофа до Планка / пер. с нем. Л.Г. Мищенко; под ред. и с предисл. Д.Н. Зубарева. – М.: Мир, 1981. – 192 с.
109. Шмидт В.В. Введение в физику сверхпроводников. – М.: Наука, 1982. – 240 с.
110. Шмутцер Э. Основные принципы классической механики и классической теории поля (канонический аппарат) / пер с нем. Г.М. Ильиной; под ред. С.П. Аллилуева. – М.: Мир, 1976. – 152 с.
111. Шовен Р. Мир насекомых / пер. с франц. Кобриной Н.Б.; под ред. и с предисл. И.А. Халифмана. – М.: Мир, 1970. – 240 с. – (В мире науки и техники)
112. Шуберт М., Вильгельми Б. Введение в нелинейную оптику. Ч. 2: Квантофизическое рассмотрение / пер. с нем. М.А. Ковнера. – М.: Мир, 1979. – 512 с.
113. Шубников А.В., Копчик В.А. Симметрия в науке и искусстве. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1972. – 339 с.
114. Шутилов В.А. Основы физики ультразвука: учеб. пособие. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1980. – 280 с.
115. Щукин Е.Д. Коллоидная химия / Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 348 с.
116. Эйнштейн и современная физика: сборник памяти А. Эйштейна. – М.: Гос. изд-во технико-теорет. лит., 1956. – 260 с.
117. Эйнштейновский сборник 1969-1970 / сост. У.И. Франкфурт. – М.: Наука, 1970. – 407 с.
118. Эйнштейновский сборник 1975-1976 / сост. У.И. Франкфурт. – М.: Наука, 1978. – 351 с.
119. Энгельс З., Новак А. По следам элементов / пер. с нем. – 2-е изд. – М.: Металлургия, 1983. – 222 с.
120. Ярив А., Юх П. Оптические волны в кристалах / пер. с англ. – М.: Мир, 1987. – 616 с.