

Міністерство освіти і науки України
Одеська Державна академія будівництва та архітектури



**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
ФІЗИКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНІКА**



Одеса 2020р.

Фізика та електротехніка: Бібліографічний покажчик / Відп. ред. С.П. Мовчан, авт. – упор. Н.М. Маргіна; ред. кол.: С.П. Мовчан, Н.М. Маргіна, А.О. Мехтієва – Одеса: ОДАБА, 2020

В покажчику зібрана література з предметів фізика та електротехніка. Призначається для студентів молодших курсів та викладачам.

Від упорядника

Література в покажчику сформована за хронологічно – алфавітним порядком, та описана за існуючими правилами.

1917

1. Хвольсон, О.Д. Краткий курс физики для медиков, естественников и техников. - Петроград : Издание К.Л. Риккера, 1917. - 420с.

1930

2. Михельсон, В.А. Физика. Механика, теплота. Свет. Электричество и магнетизм. - М. : Госиздат, 1930. - 710с.
- 3.

1931

4. Афанасьев, Д.В. Сборник задач по курсу физики : Заключающих в себе элементы простейших технических расчетов. - М.-Л. : Госиздат, 1931. - 104 с.

1932

5. Физика диэлектриков. - Л.-М. : Гостеориздат, 1932. - 560с.
6. Рымкевич, П.А. Техническая физика. - Ч.2. - 276 с.
7. Хвольсон, О.Д. Физика наших дней : Новые понятия современной физики в общедоступном изложении. - Л.-М. : ГТТИ, 1932. - 351с.
8. Миткевич, В.Ф. Физические основы электротехники. - Л. : КУБУЧ, 1932. - 494с.

1933

9. Лашкарев, В.Е. Диффракция электронов. - М.-Л. : Гостехиздат, 1933. - 118с.
10. Млодзеевский, А.Б. Краткий учебник молекулярной физики : Учебник. - М.-Л. : Гостехиздат, 1933. - 248 с.
11. Пешль, Т. Физика упругих и жидких тел. - М.-Л. : Гостехиздат, 1933. - 326 с.
12. Гааз, А. Введение в теоретическую физику. - М.-Л. : ГТТИ, 1933. - 352с.
13. Тимирязев, А.К. Введение в теоретическую физику. - М.-Л. : ГТТИ, 1933. - 440с.
14. Шефер, К. Теория теплоты. - М.-Л. : ГТТИ, 1933. - 297с.

1934

15. Сондерс, Ф.А. Общая физика. - М.-Л. : ОНТИ, 1934. - 519с.
16. Лорентц, Г.А. Теория электронов и ее применение к явлениям света и теплового изучения. - Л.-М. : ОНТИ ГТТИ, 1934. - 431с.

1935

17. Фредерикс, В.К. Курс общей физики. - Л. : КУБУЧ, 1935. - 440 с.

1936

18. Дебай, П. Теория электрических свойств молекул. - Л.-М. : ОНТИ, 1936. - 143с.
19. Меншуткин, Б.Н. Труды М.В. Ломоносова по физике и химии. - М.-Л. : Изд-во АН СССР, 1936. - 536с.
20. Мотт, Н.Ф. Волновая механика и физика ядра. - М.-Л. : ОНТИ, 1936. - 111с.
21. Аристотель Физика. - М. : Гос. социально-экономич. изд., 1936. - 189 с.

1937

22. Варбург, Э. Курс опытной физики. - М.-Л. : ОНТИ, 1937. - 284с.
23. Лебедев, В.И. Исторические опыты по физике. - М.-Л. : ОНТИ, 1937. - 312с.
24. Наследов, Д.Н. Физика ионных и электронных процессов : Учебное пособие. - Л.-М. : ОНТИ, 1937. - 314с.

1938

25. Бонд, В.Н. Задачник по физике. - М.-Л. : Гостехиздат, 1938. - 113с.
26. Модестов, А.Я. Физика. - Электричество. Свет. - Т.2. - 311 с.
27. Ремизов, Н.А. Практикум по физике : Пособие для студентов медицинских вузов. - М.-Л. : Медгиз, 1938. - 140с.

1939

28. Вопросы строительной физики : Сборник статей. - М.-Л. : Госстройиздат, 1939. - 148с
29. Покровский, Г.И. Некоторые примеры расчетов по технической физике. - М. : Изд. военно-инженерной акад. РККА, 1939. - 89 с.

1941

30. Бачинский, А.И. Справочник по физике. - М. : Учпедгиз, 1941. - 207с.
31. Максимов, А. Введение в современное учение о материи и движении : Философские очерки по вопросам теоретической физики. - М. : ОГИЗ, 1941. - 168с.

1946

32. Аглинцев, К.К. Очерки по физике атомного ядра : Для учителей физики и химии средней школы. - М.-Л. : Учпедгиз, 1946. - 55с.

1947

33. Зейтц, Ф. Физика металлов. - М.-Л. : ОГИЗ, Гос. изд. техн.-теор. лит.-ры, 1947. - 364с.
34. Бачинский, А.И. Физика : Учебник для ремесленных и железнодорожных училищ. - М.-Л. : Гостехиздат, 1947. - 396 с.
35. Соболев, С.Л. Уравнения математической физики : Учебное пособие. - М.-Л. : ОГИЗ, 1947. - 440с.

1948

36. Ахиезер, А. Некоторые вопросы теории ядра. - М.-Л. : ОГИЗ, 1948. - 320с.

1949

37. Исследования по строительной физике : Сборник статей. - М.-Л. : Стройиздат, 1949. - 236с.
38. Иоффе, А.Ф. Основные представления в современной физике. - Л.-М. : Госиздат, 1949. - 368с.
39. Кэй, Д. Справочник физика-экспериментатора. - М. : Изд. иностр. лит., 1949. - 299 с.

40. Млодзеевский, А.Б. Лекционные демонстрации по физике. Вып.4. - М.-Л. : Гостехиздат, 1949. - 100 с.
41. Терлецкий, Я.П. Динамические и статистические законы физики. - М. : МГУ, 1949. - 96с.

1950

42. Сборник задач по физике. - М. : Наука, 1950. - 415с.
43. Михлин, С.Г. Прямые методы в математической физике. - М.-Л. : Гостехиздат, 1950. - 428с.
44. Власов, А.А. Теория многих частиц. - М.-Л. : Гостехиздат, 1950. - 348с.

1951

45. Тихонов, А.Н. Уравнения математической физики : Учебник. - М.-Л. : Гостехиздат, 1951. - 659с.
46. Ландау, Л. Статистическая физика : (Классическая и квантовая). - М.-Л. : Гостехиздат, 1951. - 479 с.
47. Физика ферромагнитных областей : Сборник статей. - М. : Инлит, 1951. - 324с.
48. Гейлер, Л.Б. Англо-русский электротехнический словарь. - М.-Л. : Гостехиздат, 1951. - 733с.

1952

49. Электротехнический справочник : Учебное пособие. - М.-Л. : Госэнергоиздат, 1952. - 640с.

1953

50. Гюнтер, Н.М. Теория потенциала и ее применение к основным задачам математической физики. - М. : Гостехиздат, 1953. - 415с.
51. Смирнов, М.М. Задачи по уравнениям математической физики. - М. : Гостехиздат, 1953. - 72 с.
52. Жданов, Г.Б. Лучи из мировых глубин. - М. : Гостехиздат, 1953. - 125 с.
53. Федосеев, П.Г. Электротехника : Учебник. - М. : Искусство, 1953. - 515с.

1954

54. Смирнов, М.М. Задачи по уравнениям математической физики. - М. : Гостехиздат, 1954. - 87 с.
55. Китайгородский, А.И. Порядок и беспорядок в мире атомов. - М. : Изд-во АН СССР, 1954. - 71с.
56. Чечулин, А.А. Волновые процессы : Оптика. Элементы ядерной физики. - М. : Гостехиздат, 1954. - 217с.

1955

57. Веселов, Михаил Григорьевич. Элементарная квантовая теория атомов и молекул : Учеб. пособ. для химич. факультетов. - М. : Гостехиздат, 1955. - 184с.

58. Кононков, А.Ф. История физики в Московском университете с его основания до 60-х годов XIX столетия 1755-1859. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1955. - 297с.
59. Кудрявцев, Б.Б. Первоначала вещей : Очерк о строении вещества. - М. : Молодая гвардия, 1955. - 110с.
60. Лебедев, Н.Н. Сборник задач по математической физике. - М. : Гостехиздат, 1955. - 420с.
61. Самойлович, А.Г. Термодинамика и статистическая физика : Учебное пособие. - М. : Гостехиздат, 1955. - 368 с.
62. Касаткин, А.С. Электротехника : Учебник. - М.-Л. : Госэнергоиздат, 1955. - 376с.

1956

63. Грантер, К.Дж. Интегральные преобразования в математической физике. - М. : Гостехиздат, 1956. - 203с.
64. Лауэ, М. История физики. - М. : Гостехиздат, 1956. - 230с.
65. Кудрявцев, Павел Степанович История физики. - От древности до Менделеева. - Т. 1. - М. : Учпедгиз, 1956. - 563с.
66. Кудрявцев, Павел Степанович История физики. - От Менделеева до открытия квант (1870-1900). - Т. 2. - М. : Учпедгиз, 1956. - 487с.
67. Швингер, Ю. Теория квантовых полей. - М. : Инлитиздат, 1956. - 250с.
68. Эйнштейн, А. Эволюция физики : Развитие идей от первоначальных понятий до теории относительности и квантов. - М. : Гостехиздат, 1956. - 279с.
69. Эйнштейн и современная физика : Сборник памяти А.Эйнштейна. - М. : Гостехиздат, 1956. - 259с.
70. Философские вопросы современной физики. - К. : АН УССР, 1956. - 251с.

1957

71. Веселовский, Иван Николаевич Архимед. - М. : Учпедгиз, 1957. - 111с.
72. Жолио-Кюри, Ф. Фредерик Жолио-Кюри. Избранные труды : Фредерик и Ирен Жолио-Кюри. Совместные труды. - М. : Изд-во АН СССР, 1957. - 562 с.
73. Кузнецов, Борис Григорьевич Основы теории относительности и квантовой механики в их историческом развитии. - М. : Изд. АН СССР, 1957. - 327с.
74. Любарский, Г.Я. Теория групп и ее применение в физике. - М. : Гостехиздат, 1957. - 355с.
75. Роуз, М. Поля мультиполей. - М. : Изд. иностр. лит., 1957. - 130с.
76. Проблемы физики полупроводников : Сборник статей. - М. : Изд. Ин. лит-ры, 1957. - 629с.
77. Спитцер, Л. Физика полностью ионизованного газа. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1957. - 112с.
78. Седов, Л.И. Методы подобия и размерности в механике. - М. : Госиздаттехтеорлит, 1957. - 375с.
79. Основные формулы физики. - М. : Изд. "Иностранной литературы", 1957. - 657с.
80. Ландау, Л.Д. Электродинамика сплошных сред. - М. : ГИТТЛ, 1957. - 532с.

1958

81. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Учеб. пособие для втузов. - Механика, молекулярная физика, колебания и волны. - Т.1. - М. : Физматгиз, 1958. - 320с.
82. Ноздрев, Василий Федорович Применение уттраакустики в молекулярной физике. - М. : Госфизматиздат, 1958. - 456с.
83. Йон, Фритц Плоские волны и сферические средние в применении к дифференциальным уравнениям с частными производными. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1958. - 159с.
84. Нильс Бор и развитие физики : Сборник, посвященный Нильсу Бору в связи с его семидесятилетием. - М. : Изд.ин.лит., 1958. - 258с.
85. Марков, М.А. Гипероны и К-мезоны. - М. : Физматгиз, 1958. - 343 с.
86. Кубис, Людмила Петровна Эрнест Резерфорд : Очерк жизни и науч. деятельности. - М. : Учпедгиз, 1958. - 83с.
87. Некоторые вопросы теоретической физики : Сборник статей. - М. : Атомиздат, 1958. - 187с.
88. Файнбойм, И.Б. Эрнест Резерфорд - человек, заглянувший в глубь атома. - М. : "Знание", 1958. - 47с.
89. Халас, И. "Принципикон". Популярная электротехника (с подвижными диаграммами). - Будапешт, 1958. - 54с.

1959

90. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Для втузов. - Электричество и магнетизм. - Т. 2. - М. : Физматгиз, 1959. - 344с.
91. Шугайлин, Александр Васильевич Философские вопросы учения современной физики о строении и свойствах матери. - Киев : Изд-во Акад. наук, УССР, 1959. - 357 с.
92. Бозе, Джегдиш Чандра Избранные труды по экспериментальной физике. - М. : Изд-во вост.лит., 1959. - 209с.
93. Китайгородский, Александр Исаакович Порядок и беспорядок в мире атомов. - М. : Физматгиз, 1959. - 151с.
94. Китайгородский, Александр Исаакович Введение в физику : Учебное пособие для втузов. - М. : Физматгиз, 1959. - 704с.
95. Кузнецов, Борис Григорьевич Принцип относительности в античной классической и квантовой физике. - М. : Изд.-во АН СССР, 1959. - 232с.
96. Некоторые вопросы механики и физики : Труды института. - М. : Оборонгиз, 1959. - 84с.
97. Некоторые вопросы экспериментальной физики : Сборник статей. - Вып. 1-2. - Вып. 1. - М. : Атомиздат, 1959. - 87с.
98. Очерки развития основных физических идей : Сборник статей. - М. : Изд-во АН СССР, 1959. - 512с.
99. Успехи современной физики : Сборник. - М. : Знание, 1959. - 32с.
100. Физика поверхности полупроводников : Сборник статей. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1959. - 423с.

101. Философские вопросы современной физики. - М. : Изд-во АН СССР, 1959. - 427с.
102. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики : Учебное пособие. - М. : Физматгиз, 1959. - 334с.
103. Касаткин, А.С. Электротехника : Учебное пособие. - М.-Л. : Госэнергоиздат, 1959. - 464с.

1960

104. Маделунг, Э. Математический аппарат физики : Справочное руководство. - М. : Физматгиз, 1960. - 618с.
105. Телеснин, Р.В. Курс физики. Электричество. - М. : Учпедгиз, 1960. - 456с.
106. Физика диэлектриков : Труды Второй всесоюз. конференции; ноябрь 1958г.. - М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1960. - 532с.
107. Вальтер, А.К. Введение в физику элементарных частиц : Учебное пособие. - Харьков : Изд. Харьк. ун-та, 1960. - 263с.
108. Афанасьев, Н.В. и др. Справочное пособие по физике : (в помощь студ. 1-ых и 2-ых курсов техн. вузов). - Минск, 1960. - 116с.
109. Ден - Гартог, Дж. П. Механические колебания. - М. : Физматгиз, 1960. - 580с.
110. Голицын, Б.Б. Избранные труды. - Физика. - Т.1. - 242 с.
111. Кашин, Николай Иванович Курс физики : Учебное пособие для втузов. - Механика, молекулярная физика и термодинамика. - Том I. - 462с.
112. Цидильковский, Исаак Михайлович Терромагнитные явления в полупроводниках. - М. : Физматгиз, 1960. - 389с.
113. Юнг, Р. Ярче тысячи солнц : Повествование об ученых-атомниках. - М. : Атомиздат, 1960. - 280с.
114. Купфмюллер, К. Основы теоретической электротехники. - М.-Л. : Госэнергоиздат, 1960. - 464с.
115. Полтев, В.К. Справочное руководство электрика металлургического завода. - Свердловск : Металлургиздат, Свердл. отд-ние, 1960. - 511с.
116. Справочник энергетика на строительстве. - М. : Госстройиздат, 1960. - 736с.

1961

117. Мартин, Томас Л. Физические основы электротехники. - М.-Л. : Госэнергоиздат, 1961. - 398с.
118. Сафонов, А.С. Основы электротехники. - М. : Военное изд-во, 1961. - 550с.
119. Справочник по нефтепромышленной электротехнике. - М. : Гостоптехиздат, 1961. - 472с.
120. Касаткин, А.С. Электротехника : Учебник. - М.Л. : Госэнергоиздат, 1961. - 464с.
121. Лыков, А.В. Теоретические основы строительной теплофизики. - Минск : Изд-во Акад. наук БССР, 1961. - 519с.
122. Итенберг, С.С. Промысловая геофизика : Учебное пособие. - М. : Гостоптезиздат, 1961. - 388с.
123. Строительная физика. : Состояния и перспективы развития.. - М. : Госстройиздат., 1961. - 146с.

124. Богуславский, С.А. Избранные труды по физике. - М. : Физматгиз, 1961. - 436с.
125. Васильев, М.В. В мире семи стихий. - М. : Молодая гвардия, 1961. - 254с.
126. Елисеев, А.А. М.В. Ломоносов : Первый русский физик. - М. : Физматгиз, 1961. - 291 с.
127. Кадышев, Або Ефимович Измерение температуры пламени : Физические основы и методы. - М. : Metallurgizdat, 1961. - 218с.
128. Парнов, Е.И. Окно в антимир. - М. : Госатомиздат, 1961. - 79с.
129. Федоров, Н.Д. Краткий справочник инженера-физика : Ядерная физика. Атомная физика. - М. : Госатомиздат, 1961. - 507с.
130. Спроул, Р. Современная физика : Пособие для инженеров. - М. : Физматгиз, 1961. - 499 с.
131. Хаар, Д. Введение в физику систем многих частиц. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1961. - 169с.

1962

132. Кэй, Дж. Таблицы физических и химических постоянных. - М. : Физматгиз, 1962. - 246с.
133. Физический практикум : Учебник. - М. : Физматгиз, 1962. - 956с.
134. Левич, Вениамин Григорьевич Курс теоретической физики : В 2-х томах. - Теория электромагнитного поля. Теория относительности, статистическая физика. - Т.1. - М. : Физматгиз, 1962. - 695 с.
135. Филиппов, Евгений Михайлович Прикладная ядерная геофизика : Применение источников ядерного излучения в геологии и геофизике. - М. : Изд-во АН СССР, 1962. - 579с.
136. Корсунский, Моисей Израилевич Оптика, строение атома, атомное ядро. - М. : Физматгиз, 1962. - 516с.
137. Кошляков, Н.С. Дифференциальные уравнения математической физики. - М. : Физматгиз, 1962. - 767с.
138. Жданов, Г.С. Физика твердого тела : Учебное пособие для втузов. - И. : Изд. Московского ун-та, 1962. - 500 с.
139. Иоффе, Абрам Федорович Встречи с физиками : Мои воспоминания о зарубежных физиках. - М. : Физматгиз, 1962. - 144с.
140. Левич, Вениамин Григорьевич Курс теоретической физики : В 2-х томах. - Электромагнитные процессы в веществе. Квантовая механика. - Том 2. - М. : Физматгиз, 1962. - 819с.
141. Путилов, Константин Анатольевич Курс физики : Для втузов. В3-х томах. - Учение об электричестве. - Т. 2. - М. : Физматгиз, 1962. - 583с.
142. Соколов, А.А. Квантовая механика. - М. : Учпедгиз, 1962. - 391с.
143. Кирхгоф, Г. Механика : Лекции по математической физике. - М. : Изд. АН СССР, 1962. - 401с.
144. Чайлдс, У. Физические постоянные : Справочное пособие для студентов вузов. - М. : Физматгиз, 1962. - 80с.

1963

145. Методика решения задач по общей электротехнике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1963. - 168с.
146. Марковский, Ф.Т. Общая электротехника. - М.-Л. : Машгиз, 1963. - 332с.
147. Касаткин, А.С. Электротехника : Учебник для высших техн.учеб. заведений. - М.-Л. : Госэнергоиздат, 1963. - 463 с.
148. Кортнев, А.В. Практикум по физике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1963. - 515с.
149. Эберт, Г. Краткий справочник по физике. - М. : Физматгиз, 1963. - 552с.
150. Хайкин, С.Э. Физические основы механики : Учебное пособие для ун-тов. - М. : Физматгиз, 1963. - 772с.
151. Путилов, Константин Анатольевич Курс физики : Для втузов. В3-х томах. - Механика. Акустика. Молекулярная физика. Термодинамика. - Т.1. - М. : Физматгиз, 1963. - 560с.
152. Зубов, В.Г. Задачи по физике : Пособие для самообразования. - М. : Физматгиз, 1963. - 271 с.
153. Задачник по физике с примерами решения задач и справочными материалами : Учебное пособие для втузов.. - : Росвузиздат, 1963. - 400 с.
154. Киттель, Ч. Введение в физику твердого тела. - М. : Физматгиз, 1963. - 696с.
155. Арцимович, Л.А. Элементарная физика плазмы. - М. : Госатомиздат, 1963. - 191с.
156. Яворский, Б.М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов.. - М. : Физматгиз, 1963. - 847с.
157. Сборник задач по ядерной физике.. - М. : Физматгиз, 1963. - 222с.
158. Эллиот, Л. Физика. - М. : Физматгиз, 1963. - 807с.
159. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики. : Учебник.. - М.-Л. : Физматгиз, 1963. - 455с.
160. Функции математической физики : Справочное руководство. - М. : Физматгиз, 1963. - 102с.
161. Ахматов, А.С. Молекулярная физика граничного трения. - М. : Физматгиз, 1963. - 471 с.
162. Зельдович, Я.Б. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений. - М. : Физматгиз, 1963. - 632с.
163. Иванов, Борис Николаевич Новая физика : Обзор основных принципов современной физики. - М. : Изд. Акад. наук СССР, 1963. - 136с.
164. Ливингуд, Д.Д. Принципы работы циклических ускорителей. - М. : Изд. иностр. лит., 1963. - 493с.
165. Майсова, Н.Н. Практикум по курсу общей физики : Учебно-метод. пособие. - М. : Росвузиздат, 1963. - 442с.
166. Путилов, Константин Анатольевич Курс физики : Для втузов. В3-х томах. - Оптика. Атомная физика. Ядерная физика. - Т. 3. - М. : Физматгиз, 1963. - 634с.
167. Синг, Дж. Общая теория относительности. - М. : Изд-во ин. лит-ры, 1963. - 432с.

168. Швебер, С. Введение в релятивистскую квантовую теорию поля. - М. : Изд. иностр. л-ры, 1963. - 842с.
169. Хейне В. Теория групп в квантовой механике. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1963. - 522с.
170. Вопросы физики элементарных частиц. - Ереван : Издат АН Армянской ССР, 1963. - 594 с.

1964

171. Готман, П.Е. Электротехнические материалы : Справочник. - М.-Л. : "Энергия", 1964. - 352с.
172. Попов, В.С. Электротехника : Учебник. - М.-Л. : Энергия, 1964. - 559с.
173. Элементарный учебник физики. - Колебания, волны. Оптика. Строение атома. - М. : Наука, 1964. - 531 с.
174. Яворский, Б.М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов.. - М. : "Наука", 1964. - 847с.
175. Карякин, Николай Иванович Краткий справочник по физике : Учеб. пособие для втузов. - М. : "Высшая школа", 1964. - 574с.
176. Методика и техника лекционных демонстраций по физике : (Сборник трудов I Межвузовской конференции по лекционным демонстрациям). - М. : Изд. Московск. ун-та, 1964. - 280с.
177. Разведочная геофизика. - М. : Недра, 1964. - 119с.
178. Бракнер, К.А. Теория ядерной материи. Некоторые вопросы теории многих тел : Пер. с англ.. - М. : "Мир", 1964. - 302с.
179. Корсунский, М.И. Оптика. Строение атома. Ядерное ядро : Учебное пособие. - М. : Наука, 1964. - 528с.
180. Россель, Ж. Общая физика. - М. : Мир, 1964. - 506с.
181. Положий, Г.Н. Уравнения математической физики : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1964. - 559 с.
182. Соболев, Л.В. Краткое пособие по физике для поступающих в вузы. - М. : Изд-е Моск. ун-та, 1964. - 360с.
183. Франк-Каменецкий, Д.А. Лекции по физике плазмы : Учебное пособие. - М. : Атомиздат, 1964. - 283 с.

1965

184. Попов, В.С. Электротехника. - М.-Л. : Энергия, 1965. - 597с.
185. Теоретические основы электротехники : Учебное пособие. - Л., 1965. - 160с.
186. Эйнштейн, А. Эволюция физики : Развитие идей от первоначальных понятий до теории относительности и квантов. - М. : Наука, 1965. - 328с.
187. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Учебное пособие. - Том 3. Оптика, физика атомов и молекул, физика атомного ядра и микрочастиц. - Т. 3. - М. : "Наука", 1965. - 496с.
188. Яворский, Б.М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов. - М. : Наука, 1965. - 846с.
189. Физика атомного ядра. - М. : "Наука", 1965. - 115с.

190. Кошкин, Н.И. Справочник по элементарной физике. - М. : "Наука", 1965. - 250с.
191. Фок, В.А. Квантовая физика и строение материи. - Л. : Изд. Ленингр. ун-та, 1965. - 28с.
192. Коган, Б.Ю. Сто задач по физике. - М. : Наука, 1965. - 64с.
193. Физика. - М. : "Наука", 1965. - 900с.
194. Киселёв, Николай Александрович Промышленные котельные установки. - М.-Л. : Энергия, 1965. - 392 с.
195. Бройль, Л. Революция в физике : (Новая физика и кванты). - М. : Атомиздат, 1965. - 232с.
196. Кобушкин, В.К. Сборник задач по физике : (В помощь поступающим в высшие учебные заведения). - Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1965. - 86с.
197. Ландау, Л.Д. Физика для всех : Движение. Теплота. - М. : Наука, 1965. - 392 с.
198. Лекционные демонстрации по физике. - М. : Наука, 1965. - 275с.
199. Кузнецов, Борис Григорьевич Беседы о теории относительности. - М. : Наука, 1965. - 221с.
200. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики. - М. : Наука, 1965. - 464 с.

1966

201. Труды Всесоюзной конференции по теплофизическим свойствам веществ при высоких температурах : Новосибирск, 25-30 июля 1966г.
202. Соколов, К.П. Геофизические методы разведки : Учебник. - Л. : Недра, Ленинградск. отд., 1966. - 463с.
203. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Учебное пособие. - Т. 1. Механика, молекулярная физика, колебания и волны. - Т.1. - М. : "Наука", 1966. - 336с.
204. Элементарный учебник физики. - Колебания, волны. Оптика. Строение атома. - Т.3.. - М. : Наука, 1966. - 531 с.
205. Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики : Для втузов. - Механика, колебания и волны, молекулярная физика. - Т.1.. - М : "Наука", 1966. - 404с.
206. Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики : Для втузов. - Электричество. - Т.2.. - М. : "Наука", 1966. - 404с.
207. Элементарный учебник физики. - Т. 1 Механика. Теплота. Молекулярная физика. - М. : "Наука", 1966. - 575с.
208. Долгополов, Нифонт Николаевич Современная физика - строителям. - М. : Стройиздат, 1966. - 218с.
209. Маковецкий, П.В. Смотри в корень! : Сборник любопытных задач и вопросов. - М. : Наука, 1966. - 232с.
210. Орир, Дж. Популярная физика. - М. : Мир, 1966. - 446с.
211. Физики шутят : Сборник переводов. - М. : Мир, 1966. - 166с.
212. Эйнштейн, А. Эволюция физики : Развитие идей от первоначальных понятий до теории относительности и квантов. - М. : Мол. гвардия, 1966. - 267с.
213. Рондель, Р.М. Теоретические основы комплексной инженерно-градостроительной геофизики : Автореф. диссерт. на соиск. учен. степ. д.т.н.. - Минск, 1966. - 37с.

1967

214. Чепуренко, В.Г. Практичні заняття з фізики. : Учбовий посібник. - К. : Вид. Київського ун-ту, 1967. - 149с.
215. Мишустин, И.А. Самостабилизирующиеся каскады. - М. : Энергия, 1967. - 200с.
216. Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники : Учебник. В 2-х томах. - Ч.3 , Т. 2. 1967- 401с.
217. Расовский, Э.И. Электротехника в рисунка и чертежах. - М.-Л. : Энергия, 1967. - 178таб.
218. Сборник задач по теоретической электротехнике : Учебное пособие. - М. : Энергия, 1967. - 238с.
219. Сборник программированных задач по теоретическим основам электротехники : Учебное пособие. - Львов : Львовский ун-т, 1967. - 571с.
220. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1967. - 464с.
221. Эллиот, Л. Физика : Изд. 2-е, стереотипное.. - М. : Наука, 1967. - 807с.
222. Применение достижений современной физики в строительстве : По материалам всесоюз.совещания. - М. : стройиздат, 1967. - 248с.
223. Корсунский, М.И. Оптика.Строение атома.Атомное ядро : Учебное пособие. - М. : Наука, 1967. - 526с.
224. Пека, Г.П. Физика поверхности полупроводников : Учебное пособие. - К. : изд. Киевск. ун-та,, 1967. - 187с.
225. Савельев, И.В. Курс общей физики : Учебное пособие. - Оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - Том 3. - М : "Наука", 1967. - 416с.
226. Гайнанов , А.Г. Геофизические исследования земной коры в области Атлантического океана. - М. : "Недра", 1967. - 170с.
227. Кузнецов, Борис Григорьевич Физика и экономика. - М. : Наука, 1967. - 87с.
228. Оппенгеймер, Р. Летящая трапеция. Три кризиса в физике. - М. : Атомиздат, 1967. - 77с.
229. Мясников, С.П. Пособие по физике для поступающих во ВТУЗы. - М. : Высшая школа, 1967. - 175 с.

1968

230. Виноградов, Ю.В. Основы электронной и полупроводниковой техники : Учебник для втузов. - М. : "Энергия", 1968. - 624с.
231. Сборник задач по общей электротехнике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1968. - 310 с.
232. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Учебное пособие. - Т. 3. Оптика, физика атомов и молекул, физика атомного ядра и микрочастиц. - М : "Наука", 1968. - 496с.
233. Савельев, И.В. Курс общей физики : Учебник. - Электричество. - Том 2. - М. : "Наука", 1968. - 335с.
234. Элементарный учебник физики. - Колебания, волны, Оптика. Строение атома.. - М. : Наука, 1968. - 532 с.

235. Алексеев, И.С. Развитие представлений о структуре атома : Философский очерк. - Новосибирск : Наука, 1968. - 128с.
236. Сборник задач по элементарной физике. - М. : Наука, 1968. - 439с.
237. Сборник задач по физике полупроводников : Учебное пособие. - М. : Наука, 1968. - 112 с.
238. Маделунг, Э. Математический аппарат физики : Справочное руководство. - М. : "Наука", 1968. - 618с.
239. Морс, Ф. Теплофизика. - М. : Наука, 1968. - 416с.
240. Теплофизические характеристики веществ. - М. : Изд-во стандартов, 1968. - 216с.
241. Сигал, И. Математические проблемы релятивистской физики. - М. : "Мир", 1968. - 190с.
242. Вейсс, Р. Физика твердого тела. - М. : "Атомиздат", 1968. - 455с.
243. Кузнецов, Борис Григорьевич Пути физической мысли. - М. : Наука, 1968. - 348с.
244. Адлер, И. Внутри ядра. - М. : Атомиздат, 1968. - 149с.
245. де Бенедетти, С. Ядерные взаимодействия. - М. : Атомиздат, 1968. - 476с.
246. Рымкевич, П.А. Курс физики : Учебник. - М. : Высшая школа, 1968. - 552 с.
247. Фейнман, Ричард Характер физических законов. - М. : Мир, 1968. - 232с.
248. Справочник по физике для поступающих в вузы. - К. : Наук.думка, 1968. - 360 с.

1969

249. Касаткин, А.С. Электротехника : Учебник. - М. : Энергия, 1969. - 522с.
250. Стейнберг, У.Ф. Электро- и радиотехника для всех. - М. : Советское радио, 1969. - 367с.
251. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1969. - 464с.
252. Гольдин, Л.Л. Введение в атомную физику : Учебное пособие. - М. : Наука, 1969. - 303с.
253. Уэрт, Чарльз А. Физика твёрдого тела. - М. : Мир, 1969. - 558с.
254. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Учебное пособие. - Том 2. Электричество и магнетизм. - Том 2. - М. : Наука, 1969. - 366с.
255. Справочник по физике : для поступающих в вузы. - К. : Наукова думка, 1969. - 360с.
256. Арцимович, Лев Андреевич Элементарная физика плазмы. - М. : Атомиздат, 1969. - 189с.
257. Руководство к лабораторным работам по механике и молекулярной физике. - Одесса, 1969. - 90с.
258. Руководство к лабораторным работам по твердому телу и ядерной физике. - Одесса, 1969. - 28 с.
259. Ландау, Л.Д. Курс общей физики : Механика и молекулярная физика. - М. : Наука, 1969. - 395 с.
260. Ландау, Л.Д. Механика. Электродинамика : Учебное пособие. - М. : Наука, 1969. - 271с.

261. Мур, Р. Нильс Бор - человек и ученый. - М. : Мир, 1969. - 470 с.
262. Фейнман, Р. Фейнмановские лекции по физике : Задачи и упражнения с ответами и решениями. - М. : Мир, 1969. - 624с.
263. Хуа, Р. Гомология и фейнмановские интегралы. - М. : Мир, 1969. - 220с.
264. Успехи строительной физики : (Научные труды института). - М., 1969. - 133с.

1970

265. Лебедев, Н.Н. Электротехника и электрооборудование : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1970. - 303с.
266. Общая электротехника : Учебник. - М. : Высшая школа, 1970
267. Зисман, Г.А. Курс общей физики : Учебное пособие. - Том 3. Оптика, физика атомов и молекул, физика атомного ядра и микрочастиц. - М. : Наука, 1970. - 495с.
268. Савельев, И.В. Курс общей физики : Учебное пособие. - Механика, колебания и волны, молекулярная физика. - Том 1. - М : Наука, 1970. - 511с.
269. Теплофизические свойства веществ и материалов. - М., 1970. - 299с.
270. Кобушкин, В.К. Методика решения задач по физике. - Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1970. - 246с.
271. Родионов, Владимир Михайлович Владимир Константинович Лебединский. 1868-1937. - М. : Наука, 1970. - 173с.

1971

272. Общая электротехника : Учебное пособие. - Л. : Энергия, Ленингр. отд-ние, 1971. - 544с.
273. Холден, Алан Что такое ФТТ. Основы современной физики твердого тела. - М. : Мир, 1971. - 271с.
274. Тепляков, Георгий Михайлович Владимир Александрович Михельсон. - М. : "Просвещение", 1971. - 87с.

1972

275. Федотов, Яков Андреевич. Основи фізики напівпровідникових приладів. - К. : Вища школа, 1972. - 508с.
276. Волынский, Борис Абрамович. Общая электротехника : Программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников. - М. : "Высшая школа", 1972. - 68с.
277. Попов, В.С. Общая электротехника с основами электроники : Учебник. - М. : Энергия, 1972. - 504с.
278. Усик, В.П. Лабораторные работы по общей электротехнике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1972. - 144с.
279. Лабораторный практикум по физике : Учебное пособие. - Харьков : изд. Харьковского ун-та, 1972. - 239с.
280. Зисман, Г.А. Курс общей физики. - Том 2. Электричество и магнетизм. - М. : "Наука", 1972. - 368с.

281. Кошкин, Н.И. Справочник по элементарной физике. - М. : "Наука", 1972. - 255с.
282. Геворкян, Р.Г. Курс общей физики : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1972. - 600 с.
283. Пособие по физике для поступающих в вузы. - Минск : Вышэйшая школа, 1972. - 384с.
284. Китайгородский, А.И. Невероятно-не факт. - М. : Молодая Гвардия, 1972. - 256 с.
285. Кемпфер, Ф. Путь в современную физику. - М. : Мир, 1972. - 375с.
286. Кембровский, Геннадий Станиславович и др. Пособие по физике для поступающих в вузы. - Минск : Изд.БГУ, 1972. - 285с.
287. Иродов, Игорь Евгеньевич Сборник задач по общей физике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1972. - 255с.

1973

288. Дедков, Николай Федорович. Письмові контрольні роботи з фізики у 8-10 класах : Посібник. - К. : Радянська школа, 1973. - 231 с.
289. Розенберг, М.Й. Методика навчання фізики в середній школі : Молекулярна фізика. Основи електродинаміки. - К. : Радянська школа, 1973. - 238с.
290. Шелест, В.П. Фізика сперечаються. - К. : Наукова думка, 1973. - 172с.
291. Ливинец, Н.П. Карманный справочник энергетика-строителя. - К. : Будівельник, 1973. - 247с.
292. Электротехника : Сборник научно-метод. статей. - М. : Высшая школа, 1973. - 113с.
293. Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики. : Для втузов. - Механика, колебания и волны, молекулярная физика. - Том 1. - Москва : "Наука", 1973. - 511с.
294. Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики. : Для втузов. - Оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц. - Том 3. - Москва : "Наука", 1973. - 528с.
295. Евграфова, Надежда Николаевна Курс физики : Для подготовительных отделений вузов. - М. : "Высш. школа", 1973. - 480 с.
296. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики : Для втузов. - М. : "Наука", 1973. - 464с.
297. Гельфер, Яков Матвеевич История и методология термодинамики и статической физики : Учебное пособие. - М. : Всшая школа, 1973. - 280с.
298. Теплофизические свойства твердых веществ. - М. : Наука, 1973. - 161с.
299. Теплофизические свойства газов. - М. : Наука, 1973. - 207с.
300. Гухман, Александр Адольфович Введение в теорию подобия : Учебное пособие. - М. : "Высшая школа", 1973. - 293с.
301. Брусенцев, Федор Андреевич Математические методы решения некоторых задач физики твердого тела и структурной химии с использованием ЭЦВМ. - К. : "Наукова думка", 1973. - 239с.

1974

302. Касаткин, А.С. Электротехника : Учебное пособие. - М. : Энергия, 1974. - 560с.
303. Кошкин, Н.И. Справочник по элементарной физике. - М. : Наука, 1974. - 255с.
304. Селезнёв, Ю.А. Основы элементарной физики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1974. - 544с.
305. Яворский, Б.М. Для инженеров и студентов вузов : Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. - М. : Наука, 1974. - 942с.
306. Зисман, Г.А. Курс общей физики. - Том 1. Механика, молекулярная физика, колебания и волны. - Т.1. - М. : "Наука", 1974. - 336с.
307. Яворский, Б.М. Основы физики. - Колебания и волны; основы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел; физика ядра и элементарных частиц. - Т.2.. - М. : Наука, 1974. - 464 с.

1975

308. Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники : В двух томах. - Л. : "Энергия", 1975
309. Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники : В двух томах. - Ч.3, Т.2. - Л. : "Энергия", 1975. - 408с.
310. Программа по электротехнике и основам электроники : Для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. - М. : Высшая школа, 1975. - 13с.
311. Немец, О.Ф. Справочник по ядерной физике. - К. : Наукова думка, 1975. - 415с.
312. Марион, Дж.Б. Физика и физический мир.. - М. : Мир, 1975. - 623с.
313. Зубов, В.Г. Задачи по физике : Пособие для самообразования.. - М. : "Наука", 1975. - 280 с.
314. Жданов, Л.С. Учебник по физике : Учебник. - М. : Наука, 1975. - 591с.
315. Гольдфарб, Наум Ильич Сборник вопросов и задач по физике : Учеб. пособие для поступающих в втузы. - М. : "Высшая школа", 1975. - 368с.
316. Яворский, Б.М. Справочное руководство по физике. - М. : Наука, 1975. - 624с.
317. Лободюк, В.А. Справочник по элементарной физике. - К. : Наукова думка, 1975. - 448с.
318. Горбунова, О.И. Задачник-практикум по общей физике. - М. : Просвещение, 1975. - 160с.
319. Келер, Владимир Романович Сергей Вавилов. - М. : "Молодая гвардия", 1975. - 320с.
320. Кедров, Федор Цепная реакция идей. - М. : Знание, 1975. - 192с.
321. Программа курса . Физика : Для инженерно-технических специальностей высш. уч. завед. Утв. 18 июня 1974г.. - М. : Высшая школа, 1975. - 30с.
322. Компанеец, А.С. Курс теоретической физики : Учебник. - М. : Просвещение, 1975. - 480с.

1976

323. Иванов, Анатолий Александрович Электротехника : Лабораторны работы. - К. : "Выща школа", 1976. - 296с.
324. Сборник программированных задач по теоретическим основам электротехники : Учебное пособие. - Львов : Вища школа, 1976. - 504с.
325. Электротехника : Сборник научно-метод. статей. - М. : Высшая школа, 1976. - 71с.
326. Электротехника : Под ред. В.С. Пантюшина. - М. : "Высшая школа", 1976. - 560с.
327. Гурский, И.П. Элементарная физика с примерами решения задач : Учебное пособие. - М. : Наука, 1976. - 463с.
328. Механика и физика XVIII в / АН СССР. - М. : Наука, 1976. - 311с.
329. Усанов, Вениамин Владимирович Сборник задач по физике для строителей : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1976. - 120с.
330. Волькенштейн, Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1976. - 464 с.
331. Кошкин, Николай Иванович Справочник по элементарной физике. - М. : Наука, 1976. - 255с.
332. Мясников, С.П. Пособие по физике для подготовительных отделений : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1976. - 328с.
333. Пирс, Дж. Почти всё о волнах. - М. : Мир, 1976. - 176с.
334. Физика. - М. : Высшая школа, 1976. - 160с.

1977

335. Липатов, Д.Н. Вопросы и задачи по электротехнике для программированного обучения : Учебное пособие. - М. : Энергия, 1977. - 304с.
336. Теоретические основы электротехники : Методические указания и контрольные задания для студ. заочников. - М. : "Высшая школа", 1977. - 117с.
337. Электротехника : Учебное пособие. - Минск : "Высшая школа", 1977. - 390с.
338. Гуло, Дмитрий Данилович Н.А. Наумов : Пособие для учащихся. - М. : "Просвещение", 1977. - 128с.
339. Казаков, Борис Игнатьевич превращение элементов. - М. : "Знание", 1977. - 192с.
340. Иоффе, Абрам Федорович О физике и физиках. - Л. : Наука, 1977. - 260с.
341. Вайскопф, Виктор Физика в двадцатом столетии. - М. : Атомиздат, 1977. - 270с.
342. Задачи по физике для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1977. - 383 с.
343. Ахиезер, А.И. Методы статистической физики : Монография. - М. : "Наука", 1977. - 368 с.

1978

344. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники : Электрические цепи. - М. : Высшая школа, 1978. - 528с.
345. Балаш, В.А. Сборник задач по курсу общей физики : Учебное пособие. - М. : Просвещение, 1978. - 208с.
346. Данин, Даниил Семенович Нильс Бор. - М. : "Молодая гвардия", 1978. - 560с.

1979

347. Фесенко, В.И. Электротехника с основами электроники : (программированные материалы) в рисунках и чертежах для строительных специальностей. - Одесса, 1979. - 174с.
348. Асташкенков, П.Т. Подвиг академика Курчатова.. - М. : Знание, 1979. - 160с.
349. Яворский, Б.М. Справочное руководство по физике : для поступающих в вузы и самообразования. - М. : Наука, 1979. - 511 с.
350. Волькенштейн, Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : Учеб. пос.. - М. : Наука, 1979. - 351с.
351. Фарбер, Феликс Евсеевич Физика : Учебник. - М. : Высшая школа, 1979. - 320с.

1980

352. Ливинец, Н.П. Справочник энергетика-строителя. - К. : Будівельник, 1980. - 182с.
353. Розенберг, Н.М. Электротехника с основами промышленной электроники : (система познавательных заданий). - К. : Вища школа, Головное изд-во, 1980. - 136с.
354. Балакирян, К.С. Тематический диалог (Физика) : Учебное пособие. - М. : Русский язык, 1980. - 116с.
355. Лабораторный практикум по физике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1980. - 360 с.
356. Слободецкий, И.Ш. Задачи по физике. - М. : Наука, 1980. - 176с.
357. Вердеревская, Н.Н. Сборник задач и вопросов по физике : Учебное пособие для студ. - иностранцев. - М. : Высшая школа, 1980. - 216с.
358. Кошкин, Н.И. Справочник по элементарной физике. - М. : Наука, 1980. - 208 с.
359. Кедров, Федор Эрнест Резерфорд : (Рождение ядерной физики). - М. : Знание, 1980. - 128с.
360. Методика факультативных занятий по физике : Пособие для учителей. - М. : Просвещение, 1980. - 191 с.

1981

361. Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники : Учебник. - Теория нелинейных электрических и магнитных цепей . - Ч.3, Т. 2. - Л. : Энергоиздат, 1981. - 415с.
362. Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники : В двух томах. - Ч.1, Т.1. - Л. : Энергоиздат, 1981. - 534с.

363. Соколов, Б.П. Электротехника и основы электроники : Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников инж.-техн. спец. высших учебных заведений. - М. : Высшая школа, 1981. - 127с.
364. Капица, П.Л. Эксперимент. Теория. Практика : Статьи, выступления. - М. : Наука, 1981. - 495с.
365. Мясников, С.П. Пособие по физике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1981. - 391с.
366. Новодворская, Е.М. Методика проведения упражнений по физике во втузе : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1981. - 318с.
367. Задачи по физике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1981. - 432с.
368. Пухов, Г.Е. Обратимые модели. - М. : Наука, 1981. - 120с.
369. Яворский, Б.М. Справочник по физике. - М. : Наука, 1981. - 507с.
370. Ахиезер, Александр Ильич. Общая физика. Электрические и магнитные явления : Справочное пособие. - К. : "Наукова думка", 1981. - 472с.
371. Жданов, Л.С. Физика : для средних специальных учебных заведений. - М. : Наука, 1981. - 559 с.
372. Макеева, Г.П. Физические парадоксы и занимательные вопросы. - Минск : Народная асвета, 1981. - 144 с.
373. Орир, Джей. Физика : В 2-х томах. - Т. 2. - М. : Мир, 1981. - 288с.

1982

374. Глушков, Г.Н. Электротехника и основы электроники : Методические указания и контрольные задания (с программой) для студ.-заоч. строит. и химико-технологич. спец. высш. учеб. заведений. - М. : Высшая школа, 1982. - 87с.
375. Волынский, Борис Абрамович Электротехника : Программа, методические указания и контрольные задания для студ.-заочников инженерно-технических (неэлектротехнических) специальностей вузов. - М. : "Высшая школа", 1982. - 95с.
376. Электротехнический справочник : В 3-х томах. - Производство, передача и распределение электрической энергии. - Т.3. Книга 1.. - 656с.
377. Савельев, И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1982. - 272с.
378. Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики : Учебное пособие. - Электричество и магнетизм; Волны; Оптика. - Т.2.. - М. : Наука, 1982. - 496с.
379. Савельев, И.В. Курс общей физики. - Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - Том 3. - М. : Наука, 1982. - 304с.
380. Китайгородский, А.И. Фотоны и ядра. - М. : Наука, 1982. - 208с.
381. Потенко Н.Ф., Ефименко Т.Г. Методические указания к лабораторным работам по молекулярной физике : для студентов всех форм обучения. - Одесса, 1982. - 74 с.
382. Проблемы физики: Классика и современность. - М. : Мир, 1982. - 328с.

1983

383. Электротехника. - М. : Высшая школа, 1983. - 480с.
384. Бутиков, Е.И. Физика в примерах и задачах : Учебное пособие. - М. : Наука, 1983. - 464с.
385. Сивухин, Дмитрий Васильевич Общий курс физики - Электричество : Учебное пособие. - М. : Наука, 1983. - 688с.
386. Физический энциклопедический словарь. - М. : "Советская энциклопедия", 1983. - 928с.
387. Оно, Сю Десять рассказов о физике. - К. : Вища школа, 1983. - 110с.
388. Физика : Пособие для подготовительных отделений. - К. : Вища школа, 1983. - 360с.
389. Перельман, Яков Исидорович Занимательная физика : Книга 1. - М. : Наука, 1983. - 224 с.
390. Андрианова, И.С. и др. Методические указания по изучению курса физики для студентов-иностранцев : Дневная форма обучения. - Одесса, 1983. - 86 с.
391. Сикорук, Л.Л. Физика для малышей. - М. : Педагогика, 1983. - 168 с.
392. Воробьев, А.А. Физика : Методические указания и контрольные задания для студ.-заочников инженерно-технических спец.вузов (включая сельскохозяйственные вузы). - М. : Высшая школа, 1983. - 160 с.

1984

393. Иванов, И.И. Электротехника : Учебное пособие для неэлектротехн. спец. вузов. - М. : Высшая школа, 1984. - 375с.
394. Иванов, А.А. Справочник по электротехнике. - К. : Вища школа, 1984. - 304с.
395. Тарасов, Л.В. Вопросы и задачи по физике : (Анализ характерных ошибок поступающих во втузы). - М. : Высшая школа, 1984. - 256с.
396. Гурский, Исаак Павлович Элементарная физика с примерами решения задач : Учебное руководство. - М. : Наука, 1984. - 448с.
397. Яворский, Б.М. Справочное руководство по физике для поступающих в вузы и самообразования. - М. : Наука, 1984. - 383с.
398. Евграфова, Н.Н. Курс физики для подготовительных отделений вузов : для подготовит. отделений вузов. - М. : Высшая школа, 1984. - 487 с.
399. Задачи по физике для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1984. - 400с.
400. Кашина, С.И. Сборник задач по физике : Учебное пособие.. - М. : Высшая школа, 1984. - 207с.
401. Рыбакова, Галина Ивановна Сборник задач по общей физике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1984. - 159с.
402. Спиридонов, Олег Павлович Универсальные физические постоянные : Книга для внеклассного чтения учащихся 8-10 классов. - М. : Просвещение, 1984. - 160с.
403. Физика : Пособие для подготовительных отделений. - К. : Вища школа, 1984. - 360с.

404. Ефименко, Т.Г. и др. Методические указания и контрольные работы по физике : Для слушателей подготовительного отделения заочной формы обучения. - Одесса, 1984. - 40 с.
405. Попушой, М.Н. Методические указания к решению задач. по физике для студентов ОТФ. - Одесса, 1984. - 97 с.
406. Китайгородский, Александр Исаакович Фотоны и ядра. - М. : Наука, 1984. - 208с.
407. Мотылинская, М.М. Физика : Методические указания и контрольные задания по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в ин-т для слушателей подготовительных заочных курсов. - Одесса, 1984. - 72 с.
408. Физика за рубежом. 1984 : Серия А (исследования). - М. : Мир, 1984. - 240с.

1985

409. Борисов, Ю.М. и др. Электротехника : Учебник. - М. : Энергоатомиздат, 1985. - 552с.
410. Электротехника : Учебник. - М. : Высшая школа, 1985. - 480с.
411. Глазенко, Татьяна Анатольевна. Электротехника и основы электроники/ дополнительные разделы : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1985. - 176с.
412. Клауснитцер, Г. Введение в электротехнику. - М. : Энергоатомиздат, 1985. - 480с.
413. Теоретическая электротехника : Респ. межвед. научно-техн. сборник.. - Львов : Вища школа, 1985. - 140с.
414. Яворский, Б.М. Справочник по физике : 2-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1985. - 512с.
415. Гинзбург, Виталий Лазаревич О физике и астрофизике. - М. : Наука, 1985. - 400с.
416. Сибрук, В. Современный чародей физической лаборатории. - М. : Наука, 1985. - 320с.
417. Мухин, К.Н. Занимательная ядерная физика. - М. : Энергоатомиздат, 1985. - 312с.
418. Зубов, В.Г. Задачи по физике : Пособие для самообразования. - М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. литер., 1985. - 256с.
419. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1985. - 382с.
420. Хилькевич, С.С. Физика вокруг нас.. - М. : Наука, 1985. - 160с.
421. Задачи по физике для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1985. - 400 с.
422. Рябоволов, Г.И. Сборник дидактических заданий по физике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1985. - 416 с.
423. Ефименко Т.В., Шендрик Т.В. Методический указания к практическим занятиям по физике слушателей подготовительного отделения: Механика. - Одесса, 1985. - 68 с.
424. Трофимова, Таисия Ивановна Курс физики : Учебник. - М. : Высшая школа, 1985. - 432с.

1986

425. Общая электротехника : Учебное пособие. - Л. : Энергоатомиздат, 1986. - 592с.
426. Иванов, Борис Николаевич Законы физики : Учебное пособие для подгот. отделений вузов. - М. : Высшая школа, 1986. - 335с.
427. Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики : Учебное пособие. - Т. 1. Механика: Молекулярная физика. - М. : Наука, 1986. - 432с.
428. Ефименко, Т.Г. Методические указания к практическим занятиям по физике слушателей подготовительного отделения "Молекулярная физика. Теплота". - Одесса, 1986. - 65 с.
429. Методические указания к лабораторным работам по молекулярной физике : Для студентов всех форм обучения. - Одесса, 1986. - 61 с.
430. Болсун, Александр Иванович Краткий словарь физических терминов. - Харьков : Выща школа, 1986. - 200с.
431. Кикоин, Исаак Константинович Рассказы о физике и физиках. - М. : Наука, 1986. - 160с.
432. Кудрявцев, Сергей Павлович Д.Д. Томпсон : Книга для учащихся. - М. : Просвещение, 1986. - 80с.
433. Мухитдинов, М. Оптические методы и устройства контроля влажности. - М. : Энергоатомиздат, 1986. - 96с.
434. Мэрион, Дж.Б. Общая физика с биологическими примерами. - М. : Высшая школа, 1986. - 623с.

1987

435. Савельев, И.В. Курс общей физики. Т.3. Квантовая оптика; Атомная физика; Физика атомного ядра и элементарных частиц.-3-е изд., исправл. : Учебное пособие. - М. : Наука, 1987. - 318с.
436. Жданов, Л.С. Физика для средних специальных учебных заведений : Учебник. - М. : Наука, 1987. - 512с.
437. Физика: Методические указания и контрольные задания : Для студ.-заочн. инжен.-техн. спец. вузов(включая с/х вузы). - М. : Высшая школа, 1987. - 208с.
438. Козел, Станислав Миронович и др. Сборник задач по физике: Задачи МФТИ : Учебное пособие. - М. : Наука, 1987. - 304 с.
439. Задачи по физике для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1987. - 400 с.
440. Ефименко, Т.Г. и др. Методические указания по физике для учебно-исследовательской работы студентов с элементами программирования. - Одесса, 1987. - 65 с.
441. Мякишев, Г.Я. Физика : Учебник для 10 класса средней школы. - М. : Просвещение, 1987. - 319 с.
442. Физика : Методические указания и контрольные задания. - М. : Высшая школа, 1987. - 95 с.

1988

443. Верховцев, О.Г. Практические советы мастеру-любителю : Электротехника. Электроника. Материалы и их обработка. - Л. : Энергоатомиздат, 1988. - 208с.
444. Мясников, С.П. Пособие по физике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1988. - 399с.
445. Савельев, И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1988. - 288с.
446. Задачи по физике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1988. - 416с.
447. Физика : Задачник-практикум. - К. : Вища школа, 1988. - 360с.
448. Кабардин, Олег Федорович Физика : Справочные материалы. - М. : Просвещение, 1988. - 367с.
449. Методические указания по курсу физики для самостоятельной работы студентов (Оптика). - Одесса, 1988. - 67 с.
450. Кошкин, Н.И. Справочник по элементарной физике. - М. : Наука, 1988. - 256 с.

1989

451. Кузьмичев, В.Е. Законы и формулы физики : Справочник. - К. : Наукова думка, 1989. - 864с.
452. Гурский, И.П. Элементарная физика с примерами решения задач. - М. : Наука, 1989. - 464с.
453. Бутиков, Е.И. Физика в примерах и задачах : Учебное пособие. - М. : Наука, 1989. - 464с.
454. Сивухин, Дмитрий Васильевич Общий курс физики : Учебное пособие. - Т. 1. Механика : Учебное пособие. - М. : Наука, 1989. - 576 с.
455. Мустафаев, Р.А. Физика : В помощь поступающим в вузы. - М. : Высшая школа, 1989. - 496с.
456. Яворский, Б.М. Справочное руководство по физике. - М. : Наука, 1989. - 576 с.
457. Девис, П. Суперсила : Поиски единой теории природы. - М. : Мир, 1989

1990

458. Трейстер, Р.44 источника электропитания для любительских электронных устройств. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 288с.
459. Физика : Пособие для подгот. отд-ний техн. вузов. - Киев : Вища школа, 1990. - 479с.
460. Трофимова, Т.И. Курс физики : Учебное пособие для вузов. 2-е изд. перераб. и доп.. - М. : Высшая школа, 1990. - 478с.
461. Тарасов, Л.В. Вопросы и задачи по физике : (Анализ характерных ошибок поступающих во втузы). - М. : Высшая школа, 1990. - 256с.
462. Сборник качественных вопросов и задач по общей физике : Учебник. - М. : Наука, 1990. - 400 с.
463. Яворский, Б.М. Справочник по физике. - М. : Наука, 1990. - 622с.

464. Меледин, Г.В. Физика в задачах : Экзаменационные задачи с решениями. - М. : Наука, 1990. - 272с.

1991

465. Бутиков, Е.И. Физика для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1991. - 640с.

1992

466. Загальна фізика : Лабораторний практикум. Навчальний посібник. - К. : Вища школа, 1992. - 509с.

467. Задачник по электротехнике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1992. - 336с.

468. Гинзбург, Виталий Лазаревич О физике и астрофизике : Статьи и выступления. - М. : Наука, 1992. - 526с.

1993

469. Гейченко, В.В. Російсько-український словник із загальної фізики : Для технічних вузів. - К. : ІСДО, 1993. - 287с.

1996

470. Кошкин, Н.И. Элементарная физика : Справочник. - М. : Столетие, 1996. - 300с.

1997

471. Клос, Є.С. Малий фізичний довідник. - Львів : Світ, 1997. - 272с.

472. Шепелев, Андрей Владимирович Физика: Электричество. - М. : Айрис-пресс, 1997. - 96с.

1998

473. Загальні основи фізики : У двох книгах. - Електродинаміка. Атомна та субатомна фізика. - Кн. 2, 1998. - 224с.

1999

474. Кучерук, І.М. Загальний курс фізики : У 3-х томах. - Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. - Т.1..1999 - 532с.

475. Кучерук, І.М. Загальний курс фізики : У 3-х томах. - Оптика. Квантова фізика. - Т.3. 1999- 518с.

2001

476. Кучерук, І.М. Загальний курс фізики : У 3-х томах. - Електрика і магнетизм. - Т.2,2001 - 452с.

2002

477. Курс фізики : Підручник. - Львів : Бексид Біт, 2002. - 376с.

2003

478. Паначевний, Б.І. Загальна електротехніка. - К. : Каравела, 2003. - 440с.

2004

479. Фізика для інженерних спеціальностей : Кредитно-модульна система. - Частина 1. - Київ, 2004. - 456с.

480. Лега, Юрій Григорович Розв'язування задач з елементарної фізики. : Навчальний посібник. - К. : "Кондор", 2004. - 544с.

481. Коруд, Василь Іванович. Електротехніка : Навчальний посібник. - Львів : "Магнолія плюс", 2004. - 447с.

2005

482. Фізика для інженерних спеціальностей : Кредитно-модульна система. - Частина 2. - Київ : НАУ, 2005. - 380с.

483. Воловик, П.М. Фізика для університетів : Повний курс в одному томі. - К. : Ірпінь, 2005. - 862с.

2006

484. Загальна фізика з прикладами і задачами : Навчальний посібник. - Харків : Компанія СМІТ, 2006. - 320с.

2008

485. Садовий, Анатолій Іванович Основи фізики з задачами і прикладами їх розв'язування. : Навчальний посібник. - К. : "Кондор", 2008. - 384с.

486. Зачек, І.Р. Фізика і будівництво. : Посібник. - Львів : Афіша, 2008. - 330с.

2010

487. Понеділок, Г.В. Курс загальної фізики. : Електрика і магнетизм. - Львів : "Львівська політехніка", 2010. - 516с.

2016

488. Тігарєва, Т.Г. Електротехніка : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2016. - 195с.

2020

489. Pysarenko A.N. / Писаренко О.М. Physics Course. Mechanics. / Курс фізики. Механіка : Textbook / Навчальний посібник. - Odessa : OSACEA, 2020