

## СПИСЪК С КНИГИ

1. Andrew, E. R., Mareci, T., Sullivan, N. S Nuclear magnetic resonance (Proceedings)
2. Atherton, Electron spin resonance.
3. Bertini, I. Luchinat C., NMR of paramagnetic molecules in biological systems.
4. Bowman Kewon, Modern pulsed and continuous –wave electron spin resonance.
5. Bulgarian Academy of Sciences, Directory 1999 130 years
6. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Chemistry, vol. 48, 4, 2000
7. Catoire B., Electron spin resonance (ESR) applications in organic and bioorganic materials.
8. Crosby, Neil T., Patel, Indu, General principles of good sampling practice, 1995
9. Faraday Transactions. Journal of the Chemical Society № 19/ 1991(над IA)
10. Grün, Rainer, Die ESR – Altersbestimmungs method.
11. Hore P. J., Nuclear magnetic resonance. №32/1995-2 броя
12. Hore, P. J., Jones, J. A., Wimperis, S., NMR: The toolkit. № 92/2000- 2 броя
13. Iggo Jonathan A., NMR spectroscopy in inorganic chemistry. №83/1999-2 броя
14. Johnston, D. E., Stevenson. M. H., Food irradiation and the chemist. Proceedings Royal Society of chemistry 1990
15. Jordanov, B., Kirov, N., Simova, P. (Eds) Proceedings of the 10 National conference on Molecular Spectroscopy with international participation – Recent developments in Molecular Spectroscopy, 1988
16. Kawamori, Asako, Yamauchi, Jun, Ohta, Hitoshi, EPR in the 21st century: Basics and applications to material, life and earth sciences. 2002 (IA)
17. Kurreck, H., Kirste, B., Lubitz W., Electron nuclear double resonance spectroscopy of radicals in solution. Application to organic and biological chemistry. 1988
18. Naukowych, Osrodek Wydawnictw Molecular Physics Reports, Polish Academy of Sciences, Institute of Molecular Physics, , vol. 26, 1996 – 2 бр.
19. Naukowych, Osrodek Wydawnictw, Molecular Physics Reports, Polish Academy of Sciences, Institute of Molecular Physics, vol. 13, 1996 - 2 бр.
20. Naukowych, Osrodek Wydawnictw, Molecular Physics Reports, Polish Academy of Sciences, Institute of Molecular Physics, vol. 18/19, 1997

21. Nucleonica. Electron paramagnetic resonance of radical and metal complexes. Vol. 42 (2) 1997
22. Pollard, A. Mark, Heron, Carl, Archaeological chemistry, 1996
23. Raikov, Z. D., Raikova, E. T., Zheleva, A. M., Gadzheva V. G., Spin-labelled antitumour compounds. - 2 броя (над IA)
24. Salikhov, Kev M., Magnetic isotope effect in radical reactions. 1996
25. Weil J. A., Electronic magnetic resonance of the solid state.
26. Weil, J. A., Bolton, J. R., Wertz J. E., Electron paramagnetic resonance. Elementary Theory and practical application. 1994
27. Ziolkowski, J. J. (Ed) Proceedings of the II Summer School on Coordination chemistry and Catalysis, 1987
28. Абрагам, А., Блини, Б., Электронный парамагнитный резонанс переходных ионов, 1972, том 1
29. Абрагам, А., Блини, Б., Электронный парамагнитный резонанс переходных ионов, А. 1972, том 2
30. Асташкин, А. В., Цветков, Ю. Д., ЕПР высокого разрешения в помощь анализа модуляционных эффектов в ЕСЕ, 1988
31. Гершензон, Ю. М., Розенштейн, В. Б., Налбандян, А. Б., Магнитный резонанс в газах, 1987
32. Джеффрис, К., Динамическая ориентация ядер, 1965
33. Дзюба, С. А., Пушкин, С. Г., Цветков, Ю. Д., Применение электронного парамагнитного резонанса для изучения химического состава атмосферных аэрозолей, 1988
34. Дзюба, С. А., Цветков, Ю. Д., Импульсный ЕПР и молекулярная спиновых меток и зондов, 1988
35. Электронные автоматические потенциометры и мосты, 1966
36. Ендрюс, Л., Кифер, Р., Молекулярные комплексы в органической химии, 1967
37. Еткинс, П., Саймонс, М., Спектры ЕПР и строение неорганических радикалов, 1970
38. Забелин, В. Л., Автоматическое титрование, 1971
39. Завойский, В. К., Академик Е. К. Завойский, 1986
40. Замаев, К. И., Молин, Ю. Н., Салихов, К. М., Спиновый обмен, 1977

41. Зарипов, М. М. (под редакцией) Радиоспектроскопия конденсированных сред, 1990
42. Зубарев, В. Е., Метод спиновых ловушек, 1984
43. Копферман, Г., Ядерные моменты, 1960
44. Кульберг, Л.М., Органические реактивы в аналитической химии, Гозхимиздат, 1950
45. Людвиг, Дж., Вудбери, Г., Электронный спиновый резонанс в полупроводниках, 1964
46. Марон, Р. С., Позняк, А. Л., Шушкевич, С. С., Аппаратура для исследования электронного парамагнитного резонанса, 1968
47. Матяш, И. В., Брик, А. Б., Радиоспектроскопия кварца, 1987
48. Мейльман, М. Л., Самойлович, М. И., Введение в спектроскопию ЕПР активированных монокристаллов, 1977
49. Моисеев, Б. М., Природные радиационные процессы в минералах, 1985
50. Насиров, Р. Н., Парамагнетизм нефтей и пород прикаспия, 1993
51. Оргел, Л., Введение в химию переходных металлов, 1964
52. Перегуд, Е. А., Горелик Д. О., Инструментальные методы контроля загрязнения атмосферы. 1981
53. Походенко, В. Д., Феноксильные радикалы, 1969
54. Райков, З., Райкова, Е., Желева, А., Гаджева В., Спин белязани противотуморни съединения.– 2 броя (над ІА)
55. Рембеза, С. И., Парамагнитный резонанс в полупроводниках, 1988
56. Робертс, Дж., Расчеты по методу молекулярных орбит, 1963
57. Родионов, В. А., Розанцев, Е. Г., Долгоживущие радикалы, 1972
58. Розанцев, Э. Г., Свободные иминоксильные радикалы.
59. Розанцев, Э. Г. Жданов, Р. И., Нитроксильные радикалы. Синтез, химия, приложения. 1987
60. Рот, Г. К., Келлер, Ф., Шнайдер, Х., Радиоспектроскопия полимеров.
61. Скопенко В. В., (под редакцией) Прямой синтез координационных соединений, 1997
62. Степин, Л. Д., Курс лекций по квантовой радиофизике, 1962
63. Уотерс У., Химия свободных радикалов.
64. Цветков, Ю. Д., Метод ЕПР в 2 мм диапазоне длин волн и его физико-химическое приложения, 1987
65. Цветков, Ю. Д., Новые приложения метода электронного спинового эха, 1985

66. Шумиловский, Н. Н., Скрипко, А. Л., Король, В. С., Ковалев, Г. В., Методы ядерного магнитного резонанса, 1966
67. Яблоков, Ю. В., Воронкова, В. К., Мосина, Л. В., Парамагнитный резонанс обменных кластеров, 1988
68. Anpo, M., Depew M. C. and. Wan J. K. S, Research of chemical intermediates. An International Journal. Vol. 22 (1) 1996
69. Bender M. L., Mechanisms of homogeneous catalysis from protons to proteins.
70. Cotton, F. Albert, Chemical Applications of Group Theory,
71. Eaton, Gareth R., Eaton, Sandra S., Ohno Keiichi, EPR imaging and in-vivo EPR. 1991
72. Feher, G., Electron paramagnetic resonance with applications to selected problems in biology. 1969
73. Francon, M., Krauzman, N., Mathieu, J. P., May M., Experiments in physical optics. 1970
74. Ikeya M. and Miki T., ESR dating and dosimetry. 1985
75. Ikeya Motoji, New applications of Electron Spin Resonance Dating, Dosimetry and Microscopy
76. Jhon, Mu shik, Collected works of Vol 2 1992
77. Keijzers, C. P., Reijers, E. J., Schmidt J., Pulsed EPR: A new field of applications. 1989
78. Lund, Anders, Shiotani Masaru (Eds). EPR of Free Radicals in Solids I: Trends in Methods and Applications – 3 бр. (I том – 1 бр., II том - 2 бр.)
79. Mulliken, R. S., Person W. B., Molecular complexes. A lecture and reprint volume. 1969
80. Pilbrow J. R., Transition ion Electron Paramagnetic Resonance, 1990
81. Spurny, Kvetoslav Rudolf, Analytical chemistry of aerosols. 1999
82. The Merck index, Eighth edition 1968
83. Атлас спектров электронного парамагнитного резонанса 1964
84. Байбл, Р., Интерпретация спектров ядерного магнитного резонанса. 1969
85. Бальхаузен К., Введение в теорию поля лигандов, 1964
86. Басса А.и Бройда Г., Образование и стабилизация свободных радикалов. 1962
87. Беккер Г., Введение в электронную теорию органических реакций. 1977
88. Белл Р., Протон в химии. 1977
89. Берсукер И. Б., Строение и свойства координационных соединений. 1971

90. Блюменфельд, А. А., Воеводский, В. В., Семенов А. Г., Применение электронного парамагнитного резонанса в химии.
91. Блюменфельда, Л А., (Редактор) Свободные радикалы в биологических системах, 1963
92. Бончев, П. Р., Комплексообразуване и каталитична активност, 1972
93. Вертц, Дж., Болтон, Дж., Теория и практические приложения метода ЕПР, 1975
94. Декабуна Л. Л., ЯМР и ЭПР спектроскопия. 1964
95. Дорфман Я. А., Жидкофазный катализ. 1981
96. Емануель, Н. М., Зайков, Г. Е., Майзуз З. К., Роль среды в радикально-цепных реакциях окисления органических соединений. 1973
97. Инграм Д., Спектроскопия на высоких и сверхвысоких частотах. 1959
98. Ингрэм, Д., Электронный парамагнитный резонанс в биологии, 1972
99. Йорданов, Н., (Редактор) Ръководство по физични методи за анализ и изследване на неорганични обекти, 1985
100. Каюшин, Л. П., Грибова, Е. П., Азизова, О. А., Электронный парамагнитный резонанс фотопроцессов биологических соединений, 1973
101. Клопмана Г., Реакционная способность и пути реакций. 1977
102. Козырев, Б. М., Радиоспектроскопия. 1973
103. Коттон, Ф., Уилкинсон, Дж., Современная неорганическая химия, 1969, 1 част
104. Коттон, Ф., Уилкинсон, Дж., Современная неорганическая химия, 1969, 2 част
105. Коттон, Ф., Уилкинсон, Дж., Современная неорганическая химия, 1969, 3 част
106. Мак Олифф К., Методы и достижения бионеорганической химии. 1978
107. Мак-глин, С., Адзуми, Т., Киносита М., Молекулярная спектроскопия триплетного состояния. 1972
108. Маровр И. Н., Костромина Н. А., ЭПР и ЯМР в химии координационных соединений. 1979
109. Мелвин-хьюз Е. А., Равновесие и кинетика реакций в растворах. 1975
110. Прайор, У Свободные радикалы в биологии 2. 1979
111. Прайор, У., Свободные радикалы в биологии 1. 1979
112. Пшежецкий, С. Я., Котов, А. Г., Милинчук, В. К., Рогинский, В. А., Тупиков В. И., ЭПР свободных радикалов в радиационной химии. 1972
113. Розанцев Э. Г., Свободные иминоксильные радикалы. 1970 (дублира се)

114. Сокольский, Д. В., Носкова Н. Ф., Катализаторы типа циглера-натта в реакции гидрирования, 1977
115. Спасов, Ст., Каменов, Л., Ядрен магнитен резонанс в органичната химия. 1973
116. Спивака Г. В., Специальный физический практикум (том I) Радиопизика и електроника. 1960
117. Спицын В. И., Проблемы химии и променения  $\beta$ -дикетонатов металлов. 1982
118. Хенрици-Оливэ, Г., Оливэ С., Координация и катализ. 1980
119. Цунерблат, Б. С., Белинский, М. И., Магнетохимия и радиоспектроскопия обменных кластеров, 1983
120. Юрченко Э. Н., Методы молекулярной спектроскопии в химии координационных соединений и катализаторов.
121. Яцилирскогo К. Б., Проблемы координационной химии 1977
122. Bjerrum Jannik, Metal Ammine Formation in Aqueous Solution, Theory of the reversible step reactions, Copenhagen, published by P. Haase and Son, 1957
123. Electron Spin Resonance, Vol. 13 A, Specialist periodical reports, Royal Society of Chemistry.
124. Electron Spin Resonance, Vol. 14, Specialist periodical reports, Royal Society of Chemistry.
125. Faraday Transactions I, Physical Chemistry in Condensed Phases, Journal of the Chemical Society, Royal society of chemistry, Part 12
126. Nuclear Magnetic Resonance, Vol. 10, Specialist periodical reports, Royal Society of Chemistry.
127. The Chemical bond, Linus Pauling – 2 бр.
128. Vissokov Gheorghy, Plasma nanotechnologies, Nanopowders – preparation, properties and applications,
129. Атанасов, Б., п. Ботушанов, Кирова, Ел., Атанасова, Т., Борисова, Р., Владимиров Ст., Средства за хигиена, профилактика и лечение на устната кухина, , Авто спектър.
130. Бек, М., Химия равновесий реакций комплексообразования
131. Блох Г.А., Органические ускорители вулканизации каучуков,.
132. Бом, Д., Квантовая теория, 1961.
133. Борисова, Рахила, Основы на химическия анализ, 2009.
134. Бусев А.И., Синтез новых органических реагентов для неорганического анализа
135. Бхакка, Н., Уильямс, Д., Применение ЯМР в органической химии, 1966.
136. Български библейски речник.
137. Бырько, В.М., Аналитические реагенты, Дитиокарбаматы, 1984.
138. Бьеррум Я., Образование аминов металлов в водном растворе, Теория обратимых ступенчатых реакций

139. Бяла книга за българското образование и наука, МОН, София 1992, Университетско издателство „Св. Кл. Охридски“.
140. Вейлстеке А., Основы теории квантовых усилителей и генераторов
141. Грей, Г., Электроны и химическая связь, 1967.
142. Денисов Е.Т., Кинетика гомогенных химических реакций.
143. Денисов, Е.Т., Проф. д-р, Окислительные процессы в органическом синтезе, София 1970.
144. Дзюба, С.А., Цветков, Ю.Д., Динамика молекул в неупорядоченных средах, „Наука“ Сибирское отделение.
145. Желязкова, Б., Кулев, И., Пеков, Г., Евтимова, Б., Ганева, С., Шишкова, Л., Митева, М., Сборник с решени задачи по инструментални методи за анализ, Университетско издателство“Св. Кл. Охридски“, 2007 – 3 бр.
146. Калабин, Г.А., Каницкая, Л.В., Кушнарев Д.Ф., Количественная спектроскопия ЯМР природного органического сырья и продуктов его переработки
147. Моррисон, Дж., Фрейзер, Г., Экстракция в аналитической химии, Госхимиздат 1960.
148. Некрасов, Б.В., Курс по обща химия, 1957.
149. Новия завет на Господ Исус Христос.
150. Нонхибел, Д., Уолтон Джл, Химия свободных радикалов
151. Подчайнова, В.Н., Симонова, Л.Н., Аналитическая химия элементов – Медь Сир Академия Наук СССР.
152. Походенко В.Д., Феноксильные радикалы
153. Походенко, В.Д., Белодед, А.А., Кошечко В.Г., Окислительно-восстановительные реакции свободных радикалов,
154. Практикум по физической химии, 1963.
155. Разуваев, Г.А., Грибов, Б.Г., Домрачев, Г.А., Саламатин Б.А., Металлоорганические соединения в Электронике
156. Седов, К.Р., Сайфутдинов Р.Г., Метод Электронного парамагнитного резонанса в клиники внутренних заболеваний,
157. Сквайрс Дж., Практическая физика,.
158. Успехи на биохимията и биофизиката, Медицина и физкултура, София 1965.
159. Шантуров, А.Г., Сайфутдинов, Р.Г., Носуля, Е.В., ЭПР-Спектроскопия в клинической ринологий, Иркутск 1992.
160. Эберт, Г., Краткий справочник по физике, 1963.
161. Эмануэль, Н.М., Кнорре, Д.Г., Курс Химической кинетики, 1962.
162. Янсон Э. Ю., Дитиокарбоксилаты в аналитической химии
163. Яцимирский, К.Б., Введение в био-неорганическую химию, 1976 г.
164. Alger, Raymond S., Electron paramagnetic resonance techniques and applications

165. Bioinorganic Chemistry. Transition metals in biology and their coordination chemistry. Research Report 1997
166. Czoch R. and Francik A., Instrumental effects in homodyne electron paramagnetic resonance.
167. Gilbert, B. C. , Davies M. J. and Murphy D. M., Electron paramagnetic resonance. Royal society of chemistry. The determination of Sulphur-containing group. M.R.F. Ashworth
168. Hoff, A.J., Advanced EPR. Applications in biology and biochemistry. 1989.
169. Kochi, J. Free radicals, Vol. II
170. Kochi, J., Free radicals, Vol. I
171. Lund, Anders, Shiotani, Masaru, Progress in theoretical chemistry and physics. EPR of free radicals in solids. Trends in methods and applications. 2003
172. Mabbs, F. E., Collison D., Electron paramagnetic resonance of d transition metal compounds.
173. McMurray, Cecil H., Stewart, Eileen M., Gray, Richard and Jack Pearce. Detection methods for irradiation food.
174. Schweiger, Arthur, Jeschke Gunnar, Principles of Pulse Electron paramagnetic resonance. 2001 – 2 броя
175. Symons, Martyn C.R. and. Gutteridge John M.C, Free radicals and iron: Chemistry, Biology and Medicine. 1998- 2 броя
176. Альтшулер, С. А., Козыревл Б. М., Электронный парамагнитный резонанс соединений элементов промежуточных групп. 1972
177. Българско-английски речник том I (А-Н) том II (О-Я) Наука и изкуство Ангерер, Е., Техника физическогo експеримента, 1962
178. Базилевский, М.В., Метод молекулярных орбит и реакционная способность органических молекул, 1969.
179. Бекнер, Г., Введение в электронную теорию органических реакций, 1965
180. Вилков, Л. В., Пентин Ю. А., Физические методы исследования в химии. 1987
181. Выгодский, М.Я., Физматгиз, Справочник по высшей математике, 1961.
182. Дей, К., Селбин, Д., Теоретическая неорганическая химия, 1976.
183. Дьюар, М., Теория молекулярных орбиталей в органической химии, 1972.



184. Иванов, С., Кашукеев, Н., Христов, Л., Андреев, М., Ръководство за лабораторни упражнения по опитна физика, 1958.
185. Кажинский, Б. Б., Биологическая радиосвязь, 1962
186. Карякин, Н.И., Быстров, К.Н., Киреев, П.С., Краткий справочник по физике, 1962.
187. Квантовые парамагнитные усилители, 1961.
188. Кошкин, Н. И., Ширкевич, М. Г., Справочник по элементарной физике, 1982
189. Краткий физико-технический справочник – I, II, III, Физматгиз – 1960, 1962.
190. Левич, В., Курс теоретической физики, том I –, том II – В.Г. Левич, Ю.А. Вдовин, В.А. Мямлин, Физматгиз, 1962.
191. Лурье, Ю. Ю., Справочник по аналитической химии, 1962
192. Маделунг Э., Математический аппарат физики. 1961
193. Пилипенко, А.Т., Тананайко, М.М., Разнолигандные и разнометалльные комплексы и их применение в аналитической химии, 1983
194. Регельсон, Л. М., Блокинг-генератор, 1961
195. Соколов, А. А., Лоскутов, Ю. М., Тернов И. М., Квантовая механика. 1965
196. Соколов, А. А., Тернов, И. М., Квантовая механика и атомная физика, 1970
197. Сычев, А.Я, Дкислительно-восстановительный катализ комплексами металлов, 1976.
198. Темникова Т. И., Курс теоретических основ органической химии 1968
199. Троуп, Г., Квантовые усилители и генераторы, 1961.
200. Уолтър, Ч., Кинетика ферментативных реакций, 1969
201. Фотиев, А.А., Слободин, Б.В., Ходос, М.Я., Ванадаты – состав, синтез, структура, свойства, 1988.
202. Фриш С.Э. и Тиморева, А.В., Курс общей физики, том I, 1956, 1959 г. – 2бр.; том III – 2 бр. – 1957, 1958 г.
203. Хонигман Б., Рост и форма кристаллов. 1961
204. Шишков, Д., Инженерна химия на хетерогенния катализ, 1996,
205. Экспериментальные методы исследования катализа, 1972
206. Applied Magnetic Resonance, 10, 1-3, 1996
207. Applied Magnetic Resonance, 6, 1-2, 1994
208. Bertini, L. Lunazzi, A. Dei. Advances in solution chemistry. I.

209. Molecular physics reports, 13, 1996
210. Theory structure properties of complex compounds. Polish scientific publishers.
211. Бахшиев, Н.Г., Введение в молекулярную спектроскопию.
212. Борисова, Р., Основы на химичния анализ, 2009
213. Бучаченко, А.Л., Стабилньные радикалые.
214. Инграм, Д., Электронный парамагнитный резонанс в свободных радикалах.
215. Керрингтон, А., Мак-Лечлан, Э., Магнитный резонанс и его применение в химии.
216. Механджиев, Д., Ангелов С.и Пиперов Б., Катализа и опазване на атмосферата.
217. Механизми на неорганични реакции в разтвори.
218. Орчин, М., Джаффе Г., Разрыхляющие орбитали.
219. Пул, Ч., Техника ЭПР спектроскопии.
220. Фрийман, А. Дж., Франкел Р. Б., Сверхтонкие взаимодействия в твердых телах.
221. Хигаси, К., Баба, Х., Рембаум, А., Квантовая органическая химия.
222. Ursu I., Magnetic resonance and related phenomena. (Procceding) 1971
223. Боянов, Й., Справочник по електронни лампи, 1962
224. Веселов, М. Г., Элементарная квантовая теория атомов и молекул, 1962
225. Данлеп, У., Введение в физику полупроводников, 1959
226. Иванчев, Г., Дитизон и его применение. 1961
227. Меландер, Л., Изотопные эффекты в скоростях реакций, 1964
228. Николаевского, И. Ф., Полупроводниковые триоды и диоды – справочник, 1961
229. Рюденберг К., Физическая природа химической связи. 1964
230. Синаноглу О., Теоретическая физика. Многоэлектронная теория атомов, молекул и их взаимодействий. 1966
231. Хабердитцл В., Строение материи и химическая связь. 1974
232. Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular spectroscopy, 56A, 2, EPR and ENDOR spectroscopy at the turn of the millennium, 2000
233. Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular spectroscopy, 58A, 6, Electron magnetic resonance at the beginning of the 21 Century, 2002
234. Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular spectroscopy, 54A, 14, EPR and ENDOR spectroscopy of disordered systems in vitro and in vivo, 1998

235. Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular spectroscopy, 60A, 6, Recent achievements in fundamental and practical aspects of EPR, 2004
236. Spectrochimica Acta, Part A: Molecular and Biomolecular spectroscopy, 63A, 4, Selected papers from 9 EMARDIS, 2006
237. Schrauzer G.N., Transition metals in homogeneous catalysis.
238. Абрагам А., Ядерный магнетизм.
239. Айвазов Б.В., Основы газовой хроматографии.
240. Борн М., Физика в жизни моего поколения.
241. Борн Макс, Размисли и спомени на физика.
242. Бочаченко А. Л., Стабильные радикалы.
243. Винокуров В.М., Физика минералов.
244. Волькенштейн Ф.Ф., Электронная теория катализа на полупроводниках.
245. Грагеров, И.П., Погорелый, В.К., Франчук И.Ф., Водородная связь и быстрый протонный обмен.
246. Давтян, О. К., Квантовая химия, 1962
247. Дамянова, Л., Алексиев, Ал., Лесичков, В., Киряков Хр., Химия. Учебник за студенти по медицина и стоматология.
248. Данин Д., Неизбежность странного мира..
249. Ерофеев, Б. В., Тулупов В. А., Кинетика гомогенного катализа.
250. Зингер Дж., Мазеры.
251. Йенсен, К., Вирт Н., Паскаль.
252. Интересни лампови и транзисторни схеми.
253. Капица П.Л., Эксперимент. Теория. Практика.
254. Карпов В.И., Полупроводниковые стабилизаторы напряжения.
255. Кендлин, Дж., Тейлор, К., Томпсон Д., Реакции координационных соединений переходных металлов.
256. Кольцов, А. И., Ершов, Б.А., Ядерный магнитный резонанс в органической.
257. Костов Иван, Кристаллография.
258. Коулсон Ч., Валентность.
259. Краткая химическая энциклопедия, 1, 1961
260. Краткая химическая энциклопедия, 2, 1961

261. Краткая химическая энциклопедия, 3, 1961
262. Краткая химическая энциклопедия, 4, 1961
263. Краткая химическая энциклопедия, 5, 1961
264. Кривицкий, Б. Х., Элементы и устройства импульсной техники, 1961
265. Кудрявцев А.А., Химия и технология селена и теллура.
266. Лебедев, Я.С., ЭПР и релаксация стабилизированных радикалов
267. Маленов Р., Програмируеми електронни калкулатори в инженерната практика.
268. Мастерс К., Гомогенный катализ переходными металлами.
269. Мелвин-Хьюз Э.А., Физическая химия. Книга 1.
270. Мелвин-Хьюз Э.А., Физическая химия. Книга 2.
271. Накамура, А., Цуцуи М., Принципы и применение гомогенного катализа.
272. Николов Г., Структура и свойства координационных соединений.
273. Пейк Дж., Парамагнитный резонанс.
274. Петрова А., Векторно и тензорно смятане.
275. Походенко В. Д., Феноксилныерадикалы.
276. Пюльман, Б., Пюлман А., Квантовая биохимия.
277. Робев С., Цената на откритията.
278. Спектроскопия ЭПР высокого разрешения.
279. Справочник. Физикохимические расчеты на микро-ЭВМ.
280. Темкин, О.Н., Флид Р.М., Каталитические превращения ацетиленовых соединений в растворах комплексов металлов.
281. Терещук, Р. М., Домбругов, Р. М., Босый, Н. Д., Справочник радиолюбителя, 1962
282. Тоуб М., Механизмы неорганических реакций.
283. Уго Р., Аспекты гомогенного катализа.
284. Уилсон, И.Р., Эддиман А.М., Практическое введение в паскаль.
285. Ферми Энрико, Физик.
286. Физический энциклопедический словарь, 1, 1966
287. Физический энциклопедический словарь, 2, 1966
288. Физический энциклопедический словарь, 3, 1966
289. Физический энциклопедический словарь, 4, 1966
290. Физический энциклопедический словарь, 5, 1966

291. Хайкин С.Э., Словарь радиолобителя.
292. Христов, П., Василев, М., Автоматика и телемеханика за любители, 1980
293. Чирков, Н.М., Матковский, П.Е., Дьячковский Ф.С., Полимеризация на комплексных металлоорганических катализаторах.
294. Чолаков В., Нобеловите награди. Учени и открития.
295. Эмсли, Дж., Финей, Дж., Сатклиф Л., Спектроскопия ЯМР высокого разрешения 1.
296. ЭПР комплексов переходных металлов.
297. Юлзари, И., Промислена електроника, 1962
298. Яцимирски К.Б., Введение в биеорганическую химию.
299. Яцимирский К.Б., Металлокомплексный катализ.
300. Biological Magnetic Resonance 17 Structure Computation and Dynamics in Protein NMR – 2 броя
301. Biological Magnetic Resonance 19 Distance Measurements in Biological Systems by EPR - 2 броя
302. Biological Magnetic Resonance 20 Protein NMR for the Millenium - 2 броя
303. Saifutdinov, R., Larina, L., Vakulskaya, T., Voronkov M., Electron paramagnetic resonance in biochemistry and medicine. - 2 броя. (едната е в ИВ)
304. Ulusoy, Ulku, Ikeya Motoji, Deprem Habercisi Olaylar ve Bilimsel Yorumlar
305. Байер В., Биофизика.
306. Блохинцев Д. И., Основы квантовой механики.
307. Високов, Георги, Цветков Цвети, Нанотехнологии и наноматериали.
308. Градштейн И. С. и Рыжин И. М., Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений.
309. Давыдов А.С., Квантовая механика..
310. Дацев Асен, Квантова механика.
311. Зигбана К., Бета- и гама- спектроскопия.
312. Киттель Ч., Введение в физику твердого тела.
313. Ландау Л.Д. и Лифшиц Е.М., Теоретическая физика I Механика
314. Ландау Л.Д. и Лифшиц Е.М., Теоретическая физика II Теория поля.
315. Ландау Л.Д. и Лифшиц Е.М., Теоретическая физика III. Квантовая механика. Нерелятивистская теория.
316. Ландау Л.Д. и Лифшиц Е.М., Теоретическая физика VII Теория упругости

317. Лифшиц, Е.М., Питаевский Л.П., Теоретическая физика IV Релятивистская квантовая теория часть 2.
318. Митрани Леон, Атомна физика– 2 броя (издадени 1957 и 1963 год,)
319. Пановский, В., Филипс М., Классическая электродинамика.
320. Путилов К. А., Курс физика I.
321. Путилов К. А., Курс физика II.
322. Путилов К. А., Курс физика III
323. Тверской П. Н., Курс по геофизика.
324. Уэр, М. Р., Ричардс Д. А., Физика атомна.
325. Физико-математическа и техническа енциклопедия.