

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ацюковский В.А. Общая эфиродинамика. – М.: Энергоатомиздат, 1990.
2. История Религии / Под ред. А.Н. Типсина. – С.-П.: Лань, 1998.
3. Белоусов Л.Б., Гурвич А.А., Залкин С.Я., Каннгергисер Н.Н. Александр Гаврилович Гуревич. – М.: 1970.
4. Кант И. Собрание сочинений. – М.: Мысль, 1963. –Т.1
5. Дианова Г.А. Язык алхимии. – М.: МАЛП, 1995.
6. Папюс Каббала / Перревод с фр. А.В. Трояновского – М., 1992.
7. Авраам Э. Сефер Иецира (Книга Творения) (пп. 1.10.1, 1.10.2 настоящей работы).
8. Логунов А.А. Лекции по теории относительности и гравитации. – М.: Наука, 1987.
9. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория поля. – М.: Наука, 1988. –Т.2.
10. Раби Шимон бен Йохай Зо'гар / Пер. с арамейского Кравцова М.А. – М.: Гнозис, 1994.
11. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория упругости. Теоретическая физика. – М.: Наука, 1965. –Т.VII.
12. Седов Л.И. Механика сплошных сред. – М.: Наука, 1994. –Т.1.
13. Тарасов И.В. Теория информации. (Один из моих университетских товарищей взял эту, несомненно, ценную книгу и не вернул, а я к несчастью не выписал ее данных.)
14. Рытов С.М. Введение в статистическую радиофизику. – М.: Наука, 1976. – Ч.1.
15. Тиханов В.И. Статистическая радиофизика. – М.: Радио и связь, 1982.
16. Фейнман Р., Вайнберг С. Элементарные частицы и законы физики. – М.: Мир, 2000.
17. Демидов С.П. Теория упругости. – М.: Высшая школа, 1979.
18. Математический энциклопедический словарь / Под ред. Ю.В. Прохорова.– М.: Сов. энциклопедия, 1988.
19. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника. – М.: Радио и связь, 1982.
20. Венцель Е.С. Овчаров Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. – М.: Наука, 1991.
21. Вайнберг С. Гравитация и космология. – Волгоград: Платон, 2000.
22. Шипов Г.И. Теория физического вакуума. – М.: Наука, 1997.
23. Окунь Л.Б. Физика элементарных частиц. – М.: Наука, 1988.
24. Хелзен Ф., Мартин А. Кварки и лептоны. – Новокузнецк: Изд-во физ.-мат. ин-та,, 2000.
25. Паули В. Теория относительности. – М.: Наука, 1991.
26. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. – М.: Эдиториал УРСС, 2000.
27. Кузовкин А.С., Непомнящий Н.И. Что случилось с эсминцем «Элдридж». – М.: Знание, 1991.
28. Александров В.М., Сметанин Б.И. Соболев В.М. Тонкие концентраторы напряжений в упругих телах. – М.: Наука, 1993.
29. Фейнман Р.Ф., Мориниго Ф.Б., Вегнер У.Г. Фейнмановские лекции по гравитации. – М.: Янус-К, 2000.
30. Матвеев А.Н. Атомная физика. –М.: Высшая школа, 1989.
31. Папюс Каббала или наука о Б-ГЕ, Вселенной и человеке. – С-Пб, 1910.
32. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики. – М.: Высш. шк., 1963.
33. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Механика. –М.: Наука, 1988.
34. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. –М.: Наука, 1969.
35. Дебройль Л. Соотношения неопределенностей Гейзенберга. – М.: Мир, 1986.
36. Суханов А.Д. Фундаментальный курс физики. – М.: Агар, 1998.
37. Иванов Б.Н. Законы физики. – М.: Высш. шк., 1986.
38. Окунь Л.Б. Физика элементарных частиц. – М.: Наука, 1988.
39. Бопп Ф. Введение в физику, ядра адронов и элементарных частиц. – М.: Мир, 1999.
40. Фундаментальная структура материи. / Под ред. Дж. Малви. – М.: Мир.1984.
41. Шлёнов А.Г. Микромир, Вселенная, Жизнь. – С.-Пб.: Правда, 1998.
42. Физическая энциклопедия. – М.: Сов. энцикл., 1988.
43. Учаев Ю.Ф. Аксиоматическая физика. –М.: Велес, 1999.
44. Клайн М. Математика, поиски истины. – М.: Мир,1988.
45. Белинцев Б.Н. Физические основы биологического формообразования. – М.: Наука ,1991.
46. Андреев Д. Роза Мира. – М.: Прометей, 1991.
47. Иваненко Д.Д., Пронин П.И., Сарданашвили Г.А. Калибровочная теория гравитации.– М.: Изд-во МГУ, 1985.
48. История философии / Под ред. В.И. Кирилова, С.И. Попова, А.Н. Чумакова. – М.: Юность,1996. –Ч.1.
49. ТОРА (Шмот).– М.: Шамир, 5752(1991).
50. Бейли А. Телепатия и эфирный проводник. – М.: Новый Центр, 1999.
51. Кузанский Н. Сочинения. –М.:1979. –Т.1

52. Батанов М.С. Влияние подстилающей поверхности на точностные характеристики квазидоплеровского пеленгатора. Дис. Канд. тех. наук. – М.: МГТУ ГА, 1994.
53. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: Высш. шк., 1989.
54. Лайтман М. «Кабала, Тайное еврейское учение». Новосибирск: Наука, 1993.
55. Галлей Г. Библейский справочник. – С.Пб.: Библия для всех, 1996.
56. Блаватская Е.П. Тайная доктрина. – М.: Эксмо-пресс, 2001.
57. Петишка Э. Голем. – Прага: Мартин, 1997.
58. Шри Шримад А.Ч. Бхактиведанта Свами Прабхупада Бхагавад-Гита как она есть. – С-Пб.: Печат. двор, 1990.
59. Бреннан Дж. Х. Магия для начинающих. – М.: Фаир-Пресс, 2001.
60. Легенды и сказания Древней Греции и Древнего Рима / Сост. Нейхардтом А.А. – М.: Правда, 1987.
61. Зиновьев А.В., Зиновьев А.А. Мудрость мифа, Кн. 1: Тайна Торы. – Владимир: Посад, 2000.
62. Платон. Тимей. Собр. Соч. – М.: Мысль, 1994. –Т.3.
63. Кузанский Н. Сочинения. – М.: Мысль 1979.
64. Йегуда Гордон. Райский сад. – М.: Ступень, 1996.
65. Заратустра. Учение огня. Гаты и молитвы. – М.: Эксмо-Пресс, 2002.
66. Бессерман П. Каббала и еврейский мистицизм. – М.: Гранд, 2002.
67. Латыпов Н.Н., Бейлин В.А., Верешков Г.М. Вакуум, элементарные частицы и вселенная. – М.: Изд-во МГУ, 2001.
68. Каку М. Введение в теорию суперструн. – М.: Мир, 1999.
69. Пятикнижие и гафторот. – М.: Мосты культуры, 2001.
70. Хелзен Ф., Мартин А. Кварки и лептоны. – Новокузнецк: Изд-во новокузнецкого физ.-мат. инс-та, 2000.
71. Книги Еноха. Тайны Земли и Неба. – М.: Эксмо, 2003.
72. Таранов П.С. 106 философов. – Симферополь, 1995.
73. Панасюк В. Ю. История Зарубежной философии, Философия Нового времени.// Сайт в Интернете, 2002.
74. Корсун С.В. Загадки звездного неба. – Минск: Минское время, 1990.
75. Турсунов А. Человек и мироздание. – М.: Сов. Россия, 1986.
76. Общая биология / Под ред. Полянского Ю.И.. – М.: Просвещение, 1968.
77. Kaufmann S.A., Shymko R.M., Trabert K. Control of Sequential Compartment Formation in Drosophila // Science. 1978.
78. Алперович Л. Образы сущего. – М.: Аслан, 1993.
79. Пригожин И. Стенгерс И. Время, хаос, квант. – М.: Эдиториал УРСС, 2001.
80. Павлов П.В. Хохлов А.Ф. Физика твердого тела. – М.: Высш. шк., 2000.
81. Капитонов И.М. Введение в физику ядра и частиц. – М.: Эдиториал УРСС, 2002.
82. Клапдор-Клаингротхаус Г.В. Цюбер К. Астрофизика элементарных частиц. – М.: Успехи физ. наук, 2000.
83. Папюс Магия и гипноз. – М.: Эксмо-Пресс, 2001.
84. Папюс Практическая магия. – М.: Эксмо-Пресс, 2001.
85. Пенроуз Р. Структура пространства-времени. – Череповец: Меркурий-Пресс, 2000.
86. Рабби Шнеур-Залман. Ликутей Амарим (Тания). – Вильнюс: Вага, 1990.
87. Крывелев И. А. Книга о Библии (науч.-популяр. очерки).–М.: Социально-экономическая литература, 1958.
88. Хрипкович И.Б. Общая теория относительности. – Ижевск: РХД, 2001.
89. Энциклопедия для детей, Математика. – М.: Аванта +, 1998. – Т.11.
90. Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика, философия и религия. – Кострома: МИИЦАОСТ, 1996.
91. Кулаков Ю.С., Владимиров Ю.С., Карнаухов А.В. Введение в теорию физических структур и бинарную геометрофизику. – М.: Архимед, 1992.
92. Проблемы технической эксплуатации и совершенствования РЭО. Межвузовский сб. науч. тр. – М.: РИО МИИГА, 1990.
93. Мигре В. Сотворение. С-Пб.: Дия, 2000.
94. Грейвс Р., Патай Р. Иудейские мифы, книга Бытия. – М.: Б.С.Г.-Пресс, 2002.
95. Самин Д.К. Сто великих научных открытий. – М.: Вече, 2002.
96. Луцатто Моше-Хаим (Рамхаль) Даат Твунот. – Иерусалим: Мааян а-Таор, 5763 (2003).
97. Свяш А.Г. Разумный мир. – С-Пб.: Разумный путь, 2001.
98. Владимиров Ю.С. Метафизика. – М.: Бином, 2002.
99. Рыбалка А. //Сайт в Интернате www.jewish.ru.
100. Зеллигман К. История магии и окултызма. – М.: Крон-пресс, 2001.
101. Штейнзальц А. Творящее Слово. – М.: Институт изучения иудаизма в СНГ, 1996.
102. Бондаренко В.А. Дольников В.Л. Фрактальное сжатие изображений по Барнсли-Слоану. // Автоматика и телемеханика, № 5, 1994.

103. Федер Е. Фракталы. / Пер. с англ. – М.: Мир, 1991. (Jens Feder, Plenum Press, New York, 1988).
104. Application of fractals and chaos. 1993, Springer-Verlag, Berlin.
105. Сайт в Интернете Шабаршина А.А., Екатеринбург, <http://home.ural.ru/~shabun/fractals/fractals.htm>
106. Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов. – Ижевск: Изд-во инст-та компьютерных исследований, 2002.
107. Ридерс К. Каббала для начинающих. – М.: Гранд, 2003.
108. Марков М.А. Избранные труды. – М.: Наука, 2000. – Т.1.
109. Вайнберг С. Первые три минуты. – М.: Энергоиздат, 1981.
110. Житомирский С. Античная астраномия и орфизм. – М.: Сенус-Н, 2001.
111. Новожилов В.В. Основы нелинейной теории упругости. – М.: УРСС, 2003.
112. Добин Д. Каббалистическая Астрология. – М.: Крон-Пресс, 2000.
113. ТОРА //с комментариями Й. Герц главного раввина Соединенного Королевства. –М.: Мосты культуры, 2001 (5761).
114. Пелевин В.О. Диалектика Переходного Периода из Ниоткуда в Никуда. – М.: Эксмо, 2003.
115. Кучинский М. Загадка фестского диска и змеопклонники. – М.: Вече, 2000.
116. Шестов Л.И. Афины и Иерусалим. – М.: Фолио, 2001.
117. Неаполитанский С.М., Матвеев С.А. Сакральная геометрия. – С-Пб.: Святослав, 2003.
118. Генон Р. Символы священной науки. – М.: Беловодье, 2002.
119. Шюре Э. Великие посвященные. – Калуга: Типография губернской земской управы, 1914.
120. Козн З. ТОРА и Наука (серия «ТОРА с Небес»). – Иерусалим: Кест-Лебовите, 1996.
121. Книга Еноха. Тайна Земли и Неба /Пер. И. Лосиевского, С. Аверенцева, В. Хачатуряна.–М.: Эксмо, 2003.
122. Клапдор-Клайнротхаус Г.В. Цюбер К. Астрофизика элементарных частиц. – М.: Успехи физ. наук, 2002.
123. Гартман Ф. Жизнь Парацельса и сущность его учения. – М.: Алейтейа, 2002.
124. Чивиков Е.П. Философия силы. – М.: Аристотель, 1993.
125. Amir D. Aczel «Die Natur der Unendlichkeit».– Hamburg: Rowhlt Taschenbuch Verlag, 2002.
126. Грин Б. Элегантная Вселенная. – М.: УРСС, 2004.
127. Пенроуз Р. Новый ум короля. – М.: УРСС, 2003.
128. Настольная книга атеиста / Под ред. Сказкина С.Д. – М.: Изд-во политической литературы, 1985.
129. Шипов Г. И. Теория физического вакуума в популярном изложении. – М.: Кириллица-1, 2002.
130. Луцатто Моше-Хаим. Путь праведных. – Иерусалим: JHRL, 1994.
131. Вайман А.А. Шумеро-вавилонская математика. – М.: Изд-во восточной литературы, 1961.
132. Жуков А.В. Вездесущее число π . – М.: УРСС, 2004.
133. Сухонос С.И. Гравитационные бублики. – М.: Новый центр, 2002.
134. Догель В.А. Зоология беспозвоночных. – М.: Высшая школа, 1981.
135. Глейзер Г. К истории числа π : сенсационная гипотеза/ Газета «Математика» № 8 (приложение к «1 сентября»), 1997.
136. Кроули А.777.Каббала Алистера Кроули/Пер-д с англ. Л.Мурадян, Ш.Еремян. –М.:ОДДИ-Стиль», 2003.
137. Сингх С. Великая теорема Ферма/ Пер-д с англ. Данилова Ю.А. – М.: Изд-во Московского центра непрерывного математического образования, 2000.
138. Шипов Г.И. Теория физического вакуума в популярном изложении. – М.: Кириллица -1, 2002.
139. Захаров В.Д. Тяготение от Аристотеля до Эйнштейна. – М.: Бином.2003.
140. Братчиков-Барбарович <http://sir35.narod.ru>.
141. Азимов А. Миры внутри миров. – М.: Центрополиграф, 2004.
142. Клейн. Ф. Неевклидова геометрия. – М.: УРСС, 2004.
143. Иванов А.В. Специфика традиционной восточной науки.// Матер. конф. Этика и наука будущего.- М.: Дельфис, 2003.
144. Владимиров Ю.С. Реляционная теория пространства-времени и взаимодействий, Ч.1. Теория систем отношений. – М.: Издательство МГУ, 1996.
145. Соловьев А. В. N-спиновое исчисление в реляционной теории пространства-времени. Канд. дис. –М., 1983.
146. Эйнштейн А. Собрание научных трудов.Т.4. – М., 1965.
147. Лейбниц Г.В. Переписка с Кларком. Сочинения. Т.1.-М.: Мысль, 1982.
148. Волков Ю.В., Черняев А.Ф. Гравитация и антигравитация // Сборник 2. – М., 2003.
149. Гаухман М.Х. Алгебра сигнатур. – М.: Издатель Гаухман М.Х., 2004.
150. Глазерсон М. Огненные буквы/ Пер. с иврита Г. Спинаделя. - Москва, Иерусалим: Гешарим, 1997.
151. Глазерсон М. Медицина и каббала/ Пер. ассоциации «Гешарим». – Иерусалим: Гешарим, 1997.
152. Пенроуз Р., Риндлер У. Спиноры и пространство-время. Т 2. – М.: Мир, 1989.
153. Кассандров В. В. Алгебродинамика: «Пресвет», частицы каустики и поток времени //Журнал Гиперкомплексные числа в геометрии и физике №1.- М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004.
154. Бертелло М. Мифические Алхимики.

Список литературы

155. Маслов В.П. Комплексный метод ВКБ в нелинейных уравнениях. – М.: Наука, 1977.
156. Рав Иегуда Ашлаг. Предисловие к учению о десяти Сфирот. – М.: Бней Барух, 2004.
157. Адо П. Плотин или простота взглядов/ Пер. с французского Штоф Е. – М.: Греко-латинский кабинет Ю. А. Шичалина, 1991.
158. Ильина И.И. Воспитание гуманистического мышления на основе нового мировоззрения// Ежегодник «Этика и наука будущего». – М.: Дельфис, 2003.
159. Макаров В.А. Развитие кеплеровской модели Солнечной стемы// Ежегодник «Этика и наука будущего». – М.: Дельфис, 2003.
160. Пелевин. В. Священная книга оборотня. – М.: Эксмо, 2004.
161. Вейль Г. Пространство время материя (Перевод с немецкого издания 1923 г). – М.: Янус-К, 2004.
162. Саврасов Лейб Александр ТОРА /Мир ТОРЫ №6. – М.: «Биркат Ицхак», 2005.
163. Савухин А.П. Векторный анализ реакций распада элементарных частиц. – М.: Издательство МГУЛ, 2003.
164. Харитонов А.С. Гармония хаоса и порядка в круговороте энергии. –М: Харитонов А.С., 2004.
165. Козлов А.И., А.И. Логвин, В.А. Сарычев Поляризация радиоволн. – М.: Радиотехника, 2005.
166. Ганцфрид Ш. Кицур Шульхан Арух. – М.: КЕРООР, 2004 (5764).
167. Сафран А. Мудрость Кабалы / пер. Спинадель Г. – Иерусалим, 2004.
168. Коэн Замир Тора и наука. – Иерусалим: JHRL, 1997.
169. Марченко И. П. Чудеса 4-мерного вращения / статья в Интернете, 2002.
170. Федоров Ф. И. Группа Лоренца. – М.: УРСС, 2003.
171. Левуш М. По образу и подобию. – Иерусалим, 2002.
172. Кратько А.О., Степановский Ю.П. Об уравнении Дирака в пространстве де Ситтера / Статья в Интернете.- Харьков, 2003.
173. Бухтияров А. А. «Психология реальности». – Архангельск, 2003.
174. Физический вакуум и природа № 5 / Под редакцией Косинова Н.В.– Киев, 2002.
175. Вильф Ф.Ж. Еще раз о спине точечной частицы, формуле Эйнштейна и релятивистском уравнении Дирака. – М.: УРСС, 2000.
176. Владимиров Ю.С. Геометрофизика. – М.: Бином, Лаборатория знания, 2005.
177. Монастырский М.И. «Бернхард Риман. Топология. Физика». – М.: Янус-К, 1999.