

Литература

1. Акимов А.Е. Торсионные поля тонкого мира // Terminator. Пограничные знания о Вселенной. – СПб., 1996, №№ 1-2. – С. 10-13.
2. Аллисон А., Палмер Д. Геология наука о вечно меняющейся земле. – М.: Мир, 1984. – 565 с.
3. Баренбаум А.А. Галактика, Солнечная система, Земля. Соподчиненные процессы и эволюция. – М.: Геос, 2002. – 394 с.
4. Библер В. Культура. В кн.: Опыт словаря нового мышления. М.: Прогресс. Пайо, 1989. С. 234 – 241.
5. Библия. Книги священного писания Ветхого и Нового Завета. Канонические. – Объединённые библейские общества, 1993. – 925 с., 292 с.
6. Библия и наука. – М., 1991. – 224 с.
7. Блаватская Е.П. Тайная доктрина. Космогенезис. Книга 1. – М.: Прогресс-Сирин, 1991. – 369 с.
8. Бугаев А.Ф. Введение в единую теорию мира. – М.: Белые альвы, 1998. – 315 с.
9. Бугаев А.Ф. Эниология человека. – М.: КПС+, 2001. – 310 с.
10. Вайнберг С. Мечты об окончательной теории. Физика в поисках самых фундаментальных законов природы. – М.: Едиториал УРСС, 2004. – 256 с.
11. Виньковецкий Я. А. Геология и и общая эволюция природы. – Л., 1971. – 94 с.
12. Вистелиус А.Б. Основы математической геологии. – Л.: Наука, 1980. – 389 с.
13. Войтеховский Ю. Л. Проблемы Гильберта и аналитическая петрография // Минерал. – 1999. – №2. – С. 30-32.
14. Волгин Л.И. Информационная парадигма мироздания Г.И. Шипова. – Ульяновск. Ул. ГТУ, 1997. – 45 с.
15. Гаррелс Р., Маккензи Ф. Эволюция осадочных пород. – М.: Мир, 1974. – 272 с.
16. Гегель Г.В.Ф. Философия религии: В 2-х томах. – 1975-1977. – М.: мысль. – Т. 1. – 1975. – 532 с. Т.2. – – 1977. – 573 с.
17. Гердер И. Г. Идеи к философии истории человечества. – М.: Наука. 1977. – 703 с.
18. Грани Агни Йоги. 1960, 1961 г.г. Записи Б.Н. Абрамова. В 2-х томах. / Составитель Данилов Б.А. Новосибирск. ППК Полиграфист, 1993, 1994. – 279 с., 399 с.
19. Грин Брайан. Элегантная Вселенная. Суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории. – М.: Едиториал УРСС, 2005. – 288 с.
20. Гумилёв Л.Н. Этногенез и биосфера Земли. Л.: Гидрометеиздат. 1990. – 528 с.
21. Денисов А.А. Теоретические основы кибернетики. Информационное поле. – Л.: ЛПИ, 1975.
22. Зимы нашей планеты. – М.: Мир, 1982. – 333 с.
23. Кандинский В.В. О духовном в искусстве. Буклет к выставке. Л., 1989.
24. Клайн М. Математика. Поиски истины. – М.: Мир, 1988. – 296 с.

25. Клиффорд В. Здравый смысл точных наук // Альберт Эйнштейн и теория гравитации: Сб статей к 100-летию со дня рождения. – М.: Мир, 1979. – С.38-47.
26. Козырев Н.А. Избранные труды. Л.: ЛГУ, 1991. – 445 с.
27. Коммонер Б. Замыкающийся круг. – Л.: Гидрометеоздат. 1974. – 280 с.
28. Кун т. Структура научных революций. 2-ое изд. – М.: Политиздат, 1979. – 300 с.
29. Лапидес И.Л. Реальная структура минералов – возможная информационная матрица а абиогенезе // Новые идеи в генетической минералогии. – Л.: Наука, 1983. – С. 26-30.
30. Ле Пишон К., Франшто Ж., Бонин Ж. Тектоника плит. – М.: Мир, 1977. – 288 с.
31. Линник Ю. Космос детства // Terminator. – 1996.– №1 – С.25-26.
32. Литературные манифесты западноевропейских классицистов. – М.: МГУ, 1980. – 617 с.
33. Манин Ю.И. Теорема Геделя // Природа. – №12. – С.80-87.
34. Мозаика Агни Йоги. /Составитель А. Тер-Акопян. В 2-х книгах. – Тбилиси. Хеловнеба. 1990. – 560 с., 463 с.
35. Общая и полевая геология. Под ред. А.Н. Павлова. – Л.: Недра, 1991. – 463 с.
36. Павлов. А.Н. О принципе неопределённости в геологии // Докл. АН СССР. – 1985, Т. 281, № 6. – С. 1414 – 1416.
37. Павлов А.Н. Квантовые принципы развития Земли – новая парадигма геологии // Принципы развития и историзма в геологии и палеобиологии. – Новосибирск: Наука, 1990. – С.115–122.
38. Павлов А.Н. Евангелие от природы // Нефть России. –1997, №1-4; 7-12. – С.31– 32...С. 44 – 45.
39. Павлов А.Н. Основы экологической культуры. – СПб.: Политехника, 2004. – 334 с.
40. Павлов А.Н. Геофизика. Общий курс о природе Земли. Учебник для вузов. – СПб.:РГГМУ, 2006 – 378 с.
41. Пятакин В.И., Тишин Ю.Г., Базаров С.М. Техническая гидродинамика древесины. – М.: Лесная промышленность, 1990. –304 с.
42. Праведы. – Петрозаводск. Международная академия меганаук. – 72 с.
43. Пригожин И. От существующего к возникающему. – М.: Наука, 1985. – 327 с.
44. Природа твёрдой Земли. Под ред. Ю. Робертсона. – М.: Мир, 1975. – 275 с.
56. Пуанкаре А. О науке. – М.: Наука, 1983. – 294 с.
57. Раушенбах Б.В. Пристрастие. – М.: //АГРАФ, 2002. – 427 с.
58. Романовский С.И. Физическая седиментология. – Л.: Недра, 1988. – 240 с.
59. Руттен М. Происхождение жизни. – М.: Мир, 1973. – 288 с.
45. Сатпрем. Шри Ауробиндо, или Путешествие сознания. – Л.: ЛГУ, 1989. – 334 с.
46. Струве О., Линдс Б.,Пилланс Э. Элементарная астрономия. – М.: Наука, 1967. – 484 с.
47. Угаров В.А. Специальная теория относительности. – М.: Наука, 1977. – 383 с.
48. Успенский В.А. Теорема Гёделя о неполноте. – М.: Наука, 1982.– 111 с.

49. Учение Жизни. На основе Посланий Учителей. /Составитель Н.С. Закиров. – М.: ООО «Инкомбук», 2000. – 230 с.
50. Фейнман Р. Характер физических законов. – М.: Наука, 1987. – 160 с.
51. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс Э. Фейнмановские лекции по физике. Том 1. – М.: Мир, 1965. – 267 с.
52. Флоренский Павел. Имена. – М.: Эксмо, 2006. – 894 с.
53. Хокинг С. Краткая история времени. – СПб. : Амфора, 2005. – 265 с.
54. Чижевский А.Л. Физические факторы исторического процесса. Репринт 1924 г. – Калуга, 1993. – 72 с.
55. Шарден П. Феномен человека. – М.: Наука, 1987. – 240 с.
56. Шипов Г.И. Теория физического вакуума: теория, практика, эксперимент. – М.: Наука, 1997. – 362 с.
57. Шкловский В. Лев Толстой. – М.: Художественная литература, 1974. – 752 с.
58. Эткинс П. Порядок и беспорядок в природе. – М.: Мир, 1987. – 224 с.
59. Юнг К.А. Душа и миф: шесть архетипов. К., 1996. – 384 с.
В оформлении книги использованы иллюстрации из работ Г. Дорэ, Ле Корбюзье, Микеланджело Буонаротти, Vasarely, Р. Кента, Лорансен Мари, Лагюнов, семейные фотографии и интернет.