

ЛИТЕРАТУРА

1. Яшин А. А. Живая материя: Онтогенез жизни и эволюционная биология / Предисл. В.П.Казначеева.— М.: Изд-во ЛКИ(URSS), 2007.— 240 с. (2-ое изд. В 2010).
2. Яшин А. А. Живая материя: Физика живого и эволюционных процессов.— М.: Изд-во ЛКИ(URSS), 2007.— 264 с. (2-ое изд. В 2010).
3. Яшин А. А. Живая материя: Ноосферная биология (нообиология).— М.: Изд-во ЛКИ(URSS), 2007.— 216 с. (2-ое изд. В 2010).
4. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Предтеча ноосферы Часть 1: Естественнонаучный базис / Предисл. В. Г. Зилова.— М.: Изд-во ЛКИ(URSS), 2010.— 368 с.
5. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Предтеча ноосферы Часть 2: Мышление и виртуальная реальность / Предисл. В. Г. Зилова.— М.: Изд-во ЛКИ(URSS), 2010.— 276 с.
6. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Развертывание ноосферы Часть 1: Теория и законы движения ноосферы / Предисл. В. Г. Зилова.—304 с. (На момент завершения настоящей книги — в печати).
7. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Развертывание ноосферы Часть 2: Информационная и мультитверсумная концепции ноосферы / Предисл. В. Г. Зилова.—359 с. (На момент завершения настоящей книги — в печати).
8. Ханбеков Л. В. Тульский энциклопедист: Штрихи к творческому портрету Алексея Яшина.— М.: «Московский Парнас», 2008.— 90 с., илл. (Серия «Созвездие России»).
9. Ханбеков Л. В. Сочинения. Т. 4.— М.: «Московский Парнас», 2009.— С. 62—145 (Серия «Библиотека «Московского Парнаса»).
10. Дойч Д. Структура реальности: Пер.с англ. / Под общ. ред. В. А. Садовниченко.— Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001.— 400 с.
11. Поптер К. Р. Объективное знание. Эволюционный подход: Пер. с англ. Д. Г. Лахути / Отв. Ред. В. Н. Садовский.— М.: Эдиториал УРСС, 2002.— 384 с.
12. Зиновьев А. А. Очерки комплексной логики / Под ред. Е. А. Сидоренко.— М.: Эдиториал УРСС, 2000.— 560 с.
13. Зусмановский А. Г., Эрнст Л. К. Живая материя: Эволюция «со стороны» биофизики (рецензия на книгу «Живая материя» А. А. Яшина) // Лесной вестник: Вестник Московского государственного университета леса.— 2007.— № 2(51).— С. 170—172.
14. Эбелинг В., Энгель А., Файстель Р. Физика процессов эволюции: Пер. с нем. Ю. А. Данилова.— М.: Эдиториал УРСС, 2001.— 328 с.
15. Галимов Э. М. Феномен жизни: между равновесием и нелинейностью. Происхождение и принципы эволюции.— М.: Эдиториал УРСС, 2001.— 256 с.
16. Репченко О. Н. Полевая физика, или как устроен мир? — М.: Галерея, 2005.— 320 с.
17. Архипов М. Е., Субботина Т. И., Яшин А. А. Киральная асимметрия биоорганического мира: Теория, эксперимент / Под ред. А. А. Яшина: ПАНИ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2002.— 242 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. 1).
18. Сергеев А. В., Субботина Т. И., Яшин А. А. Информационная медицинская биофизика / Под ред. А. А. Яшина: ПАНИ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2002.— 428 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. 2).
19. Субботина Т. И., Туктамышев И. Ш., Яшин А. А. Электромагнитная сигнализация в живой природе / Под ред. А. А. Яшина: ПАНИ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во «Гриф и К», 2003.— 319 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. 3).
20. Яшин А. А. Информационная виртуальная реальность: ПАНИ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2003.— 244 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. 4).

21. *Введение* в электродинамику живых систем / Т. И. Субботина, И. Ш. Туктамышев, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина: ТулГУ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2003.— 440 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. 5).
22. *Нефедов Е. И., Яшин А. А.* Электромагнитная основа концепции единого информационного поля ноосферы // *Философские исследования: Журнал Московского философского фонда.*— 1997.— № 1.— С. 5—74.
23. *Вернадский В. И.* Философские мысли натуралиста.— М.: Наука, 1988.— 520 с.
24. *Вернадский В. И.* Биосфера и ноосфера / Предисл. Р. К. Баландина.— М.: Айрис-пресс, 2004.— 576 с. (Библиотека истории и культуры).
25. *Тейяр де Шарден П.* Феномен человека: Преджизнь. Жизнь. Мысль. Сверхжизнь: Пер. с фр.— М.: Наука, 1987.— 240 с.
26. *Хайтун С. Д.* Феномен человека на фоне универсальной эволюции.— М.: КомКнига, 2005.— 536 с.
27. *Кругляков Э. П.* «Ученые» с большой дороги.— М.: Наука, 2001.— 320 с. (Издана под эгидой РАН; Комиссия по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований).
28. *Чайковский Ю. В.* Эволюция. Вып. 22 «Центологические исследования».— М.: Центр системных исследований — ИИЕТ РАН, 2003.— 472 с.
29. *Яшин А. А.* Рецензия на книгу Ю. В. Чайковского «Эволюция» // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2008.— Т. XV, № 1.— С. 166.
30. *Фролов И. Т.* Перспективы человека: Опыт комплексной постановки проблемы, дискуссии, обобщения. Изд. 3-е.— М.: Ид-во ЛКИ, 2008.— 304 с. (Из наследия И. Т. Фролова).
31. *Холлигер В.* Человек и агрессия. З. Фрейд и К. Лоренц в свете марксизма: Пер. с нем.— М.: «Прогресс», 1975.— 132 с.
32. *Карпинская Р. С., Никольский С. А.* Социобиология: Критический анализ.— М.: Мысль, 1988.— 203 с.
33. *Lorenz K.* Gesammelte Abhandlungen aus dem Werdegang der Verhaltenslehre. Bd. II.— München, 1965.— 480 s.
34. *Lorenz K.* Die instinktiven Grundlagen menschlicher Kultur // *Die Naturwissenschaften.*— Нф. 15/16.— S. 388—340.
35. *Lorenz K.* Evolution and Modification of Behavior.— Chicago, 1965.— P. 17.
36. *Lorenz K.* Das sogenannte Böse. Zur Naturgeschichte der Agression.— Wien, 1965.— S. 48.
37. *Энгельс Ф.* Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека: Пер. с нем.— ОГИЗ-ГИПЛ, 1946.— 16 с.
38. *Яшин А. А.* Электромагнитотерапия: между Сциллой и Харибдой // *Медицинская газета.*— 2008.— № 65, 29.08.2008.— С. 11.
39. *Яшин А. А.* В поисках спасения от солнечных бурь // *Медицинская газета.*— 2009.— № 8, 11.02.2009.— С. 11.
40. *Яшин А. А.* Тревожащие человека низкие частоты // *Медицинская газета.*— 2009.— № 80, 23.10.2009.— С. 12.
41. *Яшин А. А.* «Земное эхо солнечных бурь» // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2009.— Т. XVI, № 1.— С. 7-8.
42. *Вертьянов С.* Происхождение жизни: факты, гипотезы, доказательства. 4-е изд.— Сергиев Посад: Изд-во Свято-Троицкой Сергиевой Лавры, 2007.— 144 с.
43. *Яшин А. А.* Подводная лодка «Капитан Старосельцев»: Роман. Рассказы в масть: Петровская академия наук и искусств. Независимое литературное агентство «Московский Парнас».— М.: «Московский Парнас», 206.— 278 с.
44. *Борисенков Е. П., Пасецкий В. М.* Тысячелетняя летопись необычайных явлений природы.— М.: Мысль, 1988.— 522 с., ил. 40 л.
45. *Мур Дж. Э.* Принципы этики: Пер. с англ. / Под ред. И. С. Нарского.— М.: «Прогресс», 1984.— 326 с.

46. *Шерстнев М. П.* Психологическое управление людьми. 4-е изд., перераб. и дополн.— М.: «Русская правда», 2006.— 240 с.
47. *Шерстнев М. П.* Кто правит нами: психология управленцев. 4-е изд., перераб. и дополн.— М.: «Русская правда», 2006.— 239 с.
48. *Дарвин Э.* Храм природы или происхождение общества: Пер. с англ.— М.-Л.: Госиздат, 1960.— 192 с.
49. *Дарвин Э.* Происхождение видов: Пер. с англ.— М.: Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры «Сельхозгиз», 1937.— 630 с.
50. *Гадамер Х.-Г.* Истина и метод: Основы философской герменевтики: Пер. с нем. / Общ. ред. Б. Н. Бессонова.— М.: Прогресс, 1988.— 704 с.
51. *Яшин А. А.* Историк и его История: Авантюрный роман в 3-х частях. Тула: «Гриф и К», 204.— 481 с.
52. *Логунов А. А.* Лекции по теории относительности и гравитации: Современный анализ проблемы.— М.: Наука, 1987.— 272 с.
53. *Коран:* Репринт. воспроизведение изд. 1907 г. В 2-х тт.: Пер. с араб. Г. С. Саблукова (параллельный текст на арабском и русском языках).— М.: СП «Дом Бируни», 1990.— 1178 с.
54. *Ортега-и-Гассет Х.* Что такое философия?: Пер. с исп.— М.: Наука, 1991.— 408 с. (Серия «Мыслители XX века»).
55. *Ортега-и-Гассет Х.* Запах культуры: Пер. с исп.— М.: Алгоритм, Эксмо, 2006.— 384 с. (Серия «Философский бестселлер»).
56. *Тора* (Пятикнижие Моисеево) / Под общ. ред. проф. Г. Брановера (Паралл. текст на иврите и русском яз.).— Москва — Иерусалим: Арт-бизнес-центр», 1993 (5753).— 1135 с. («Шамир» — Союз религиозной еврейской интеллигенции из России и Восточной Европы).
57. *Шпенглер О.* Закат Европы: Очерки морфологии мировой истории. Т. 1. Гештальт и действительность / Пер. с нем.— М.: Мысль, 1993.— 667 с.
58. *Хакен Г.* Информация и самоорганизация. Макроскопический подход к сложным системам: Пер. с англ. / Предисл. Ю.Л.Климонтовича. Изд-е 2-е.— М.: КомКнига, 2005.— 248 с. (Серия «Синергетика: от прошлого к будущему»).
59. *Нефедов Е. И., Субботина Т. И., Яшин А. А.* Современная биоинформатика.— М.: Горячая линия — Телеком, 2005.— 272 с.
60. *Биофизика* полей и излучений и биоинформатика. Часть I: Физико-биологические основы информационных процессов в живом веществе / Е. И. Нефедов, А. А. Протопопов, А. А. Хадарев, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина: НИИ НМТ.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1998.— 333 с.
61. *Афромеев В. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А.* Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Часть III: Основы физико-биологической и технической реализации управляющих воздействий высокочастотными электромагнитными полями в медицине / Под ред. А. А. Яшина: НИИ НМТ.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 508 с.
62. *Гад С. Я, Крючков А. Н., Яшин А. А.* Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Часть IV: Биоанalogии в технике и технологиях: Создание систем сверхбыстрой обработки информации / Под ред. Е. И. Нефедова, А. А. Хадарцева и А. А. Яшина: ТулГУ, НИИ НМТ.— Тула: «Тульский полиграфист», 2000.— 526 с.
63. *Воздействие* КВЧ-облучения на репродуктивную функцию млекопитающих / С. И. Мухин, А. С. Новиков, Т. И. Субботина, О. В. Терешкина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс».— Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007.— 138 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 1).
64. *Экспериментальная* магнитобиология: Воздействие полей сложной структуры / М. В. Грязев, Л. В. Куротченко, С. П. Куротченко, Ю. А. Луценко, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО

«НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007. — 112 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 2).

65. *Биофизические исследования собственных электромагнитных полей биообъектов* / С. В. Москвин, А. С. Новиков, С. В. Плаксин, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007. — 192 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 3).

66. *Код Фибоначчи и «золотое сечение» в экспериментальной патофизиологии и электромагнитобиологии* / Н. М. Исаева, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007. — 136 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 4).

67. *Патогенные воздействия неионизирующих излучений на организм человека* / С. В. Москвин, Л. В. Соколовская, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин, М. А. Яшин; Под ред. А. А. Хадарцева и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007. — 160 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 5).

68. *Биорезонансные эффекты при воздействии электромагнитных полей: Физические модели и эксперимент* / О. Ю. Грызлова, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин, С. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007. — 160 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 6).

69. *Воздействие право- и левовращающихся электромагнитных полей на биообъекты: Физические модели и эксперимент* / М. Е. Архипов, Л. В. Куротченко, А. С. Новиков, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2007. — 200 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 7).

70. *Электромагнитобиология и клинический эксперимент в физиотерапии* / И. Г. Герасимов, Б. И. Лаптев, Е. Ф. Левицкий, А. С. Новиков, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин, М. А. Яшин; Под ред. А. А. Хадарцева и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2008. — 184 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 8).

71. *Электромагнитная терапия в стоматологии: Биофизические модели, аппаратура и клинический эксперимент* / С. В. Москвин, А. С. Новиков, С. И. Соколовский, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, С. А. Яшин, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Хадарцева и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2008. — 212 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 9).

72. *Информационно-полевая концепция вирусной активации: Физические модели для электромагнитобиологии* / С. В. Москвин, А. С. Новиков, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, С. А. Яшин, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2008. — 144 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 10).

73. *Высокочастотная аппаратура для терапии и биофизического эксперимента: Проектирование современной элементно-узловой базы* / Р. В. Ленников, С. В. Москвин, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин, С. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва — Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2008. — 192 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 11).

74. *Сочетанное воздействие КВЧ-облучения и нефротоксичных препаратов на млекопитающих* / Л. В. Куротченко, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин, С. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина: ГУП НИИ НМТ, ООО «НИЦ «Матрикс». — Москва —

Тула — Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2009.— 144 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 12).

75. Дзензерский В. А., Руденко А. И., Соколовский И. И., Соколовский С. И., Филипов Ю. А., Яшин А. А. Закономерность изменения протеолитической активности желудочного сока организма человека под воздействием переменного магнитного поля с вихревой компонентой: Научное открытие № 356 // В кн.: Научные открытия: Сб. кратких описаний научн. открытий, научн. идей, научн. гипотез — 2008 / Сост. В. В. Потоцкий.— М.: МАА НОИ, 2008.— С. 40—43.

76. Новиков А. С., Яшин А. А., Яшин С. А. Исследование электромагнитных резонансов во фрактальных растительных средах // Лесной вестник: Вестник Московского государственного университета леса.— 2008.— № 6(63).— С. 183—186.

77. Kurotchenko S. P., Subbotina T. I., Tuktamyshev I. I., Tuktamyshev I. Sb., Khadartsev A. A., Yashin A. A. Shielding effect of mineral schungite du electromagnetic irradiation of rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.— 2004.— V. 136, № 5.— P. 158—160 (Publ. Springer Verlag, New York LLC).

78. Исаева Н. М., Субботина Т. И., Терешкина О. В., Яшин А. А. Влияние ЭМИ КВЧ на репродуктивную функцию мышей линий C57/Bl6 и Balb // В кн.: Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии: III Междунар. симпоз. под эгидой ЮНЕСКО, посв. 100-летию со дня рождения акад. Н.М.Сисакяна (М.— Дубна, 24—28/1 2007): Аннот. докл.— Дубна: ОИЯИ, 2006.— С. 116—117.

79. Субботина Т. И., Терешкина О. В., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Влияние низкоинтенсивного КВЧ-излучения на репродуктивную функцию крыс Вистар // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2006.— Т. 142, № 8.— С. 152—154.

80. Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Медицинская квалитология и современное естествознание: возникновение и поддержание зеркальной асимметрии биоорганического мира // Медицинские аспекты квалитологии.— Львов: Изд-во Общ-ва «Халецкие на Украине», 2006.— Вып. 2.— С. 183—213.

81. Субботина Т. И., Терешкина О. В., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Исследование репродукции мышей C57/Bl6 и рандомбредных мышей в экспериментах с воздействием неионизирующих высокочастотных излучений // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2006.— Т. 141, № 4.— С. 429—432.

82. Subbotina T. I., Khadartsev A. A., Yachin M. A., Yachin A. A. Effect of high-frequency low-intensity irradiation on reproductive function in C57/Bl6 and randombred mice // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.— 2004.— V. 138.— № 6.— P. 554-555 (Publ. Springer Verlag, New York LLC).

83. Ivanov V. B., Subbotina T. I., Khadartsev A. A., Yachin M. A., Yachin A. A. Exposure to low-intensity superhigh requency electromagnetic field as a factor of carcinogenesis in experimental animals // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.— 2005.— V. 139.— № 2.— P. 241—244 (Publ. Springer Verlog, New York LLC).

84. Subbotina T. I., Khadartsev A. A., Yachin M. A., Yachin A. A. Regulation of proteolytic activity of pepsin in mice by rotating electromagnetic field // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.— 2005.— V. 139.— № 3.— P. 316-318 (Publ. Springer Verlog, New York LLC).

85. Яшин А. А. Информационные аспекты развертывания эволюции жизни // В кн.: XIX Люблищевские чтения: Сб. докладов. Т. 2: Современные проблемы эволюции.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. Унта им. И. Н. Ульянова, 2005.— С. 36—41.

86. Иванов В. Б., Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Облучение экспериментальных животных низкоинтенсивным крайневысокочастотным электромагнитным полем как фактор канцерогенеза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2005.— Т. 139, № 2.— С. 211—214.

87. Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Управление протеолитической активностью пепсина при воздействии вращающимся магнитным полем на мышей // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2005.— Т. 139, № 3.— С. 294—296.
88. Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Влияние высокочастотного низкоинтенсивного облучения на репродуктивную функцию мышей линии C57/Bl6 и рандом-бредных мышей // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2004.— Т. 138, № 12.— С. 626—628.
89. Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Воздействие вращающихся электромагнитных полей как фактор изменения протеолитической активности пепсина у крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2004.— Т. 137, № 6.— С. 714—716.
90. Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Воздействие на крыс высокочастотного электромагнитного излучения, модулированного частотами Δ -ритма головного мозга // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2004.— Т. 137, № 5.— С. 484—485.
91. Яшин А. А. Теория биологического поля А. Г. Гуревича: Ретроспективный анализ с позиций современной биофизики и биоинформатики // В кн.: XVIII Люблинские чтения: Современные проблемы эволюции: Сб. докладов.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. ун-та им. И. Н. Ульянова, 2004.— С. 96—101.
92. Субботина Т. И., Туктамышев И. И., Туктамышев И. Ш., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Влияние низкоинтенсивного КВЧ-излучения на красный костный мозг и клетки крови при экранировании минералом шунгит // Системный анализ и управление в биомедицинских системах.— 2003.— Т. 2, № 4.— С. 317—322.
93. Arkhipov M. E., Nefyodov Eu. I., Yashin A. A. Elettrodynamic interpretation of the rise and maintenance of mirror asymmetry in the bioorganic world // Elettrodynamic and Technique of Microwave, ENF and Optical Frequencies.— 2002.— V. X, № 1(33).— P. 5—39.
94. Квантово-биологическая теория: Монография / Ю. В. Авдосев, Л. А. Аверьянова, ..., А. А. Яшин; Под общ. ред. В. В. Бойко и М. А. Красноголовца.— Харьков: Изд-во «Факт», 2003.— 968 с.
95. Куротченко С. П., Субботина Т. И., Туктамышев И. И., Туктамышев И. Ш., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Экранирующий эффект минерала шунгит при электромагнитном облучении крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2003.— Т. 136, № 11.— С. 516—518.
96. Пальцев М. А., Иванов А. А., Северин С. Е. Межклеточные взаимодействия. 2-е изд.— М.: Медицина, 2003.— 288 с.
97. Яшин А. А. Основы системного моделирования информационных процессов в живом веществе и совершенствование крайневсочастотной терапии (Теоретико-экспериментальное исследование): Дисс. ...д-ра биол. наук. Тула: ТулГУ, 2001.— 562 с.
98. Кадомцев Б. Б. Динамика и информация. 2-е изд.— М.: Редакция журнал «Успехи физических наук», 1999.— 400 с.
99. Яшин А. А. Информационно-полевая самоорганизация биосистем // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII, № 1.— С. 3—38.
100. Шредингер Э. Что такое жизнь? Физический аспект живой клетки: Пер. с англ.— Ижевск: Республ. типогр., 1999.— 96 с.
101. Пат. № 2183483 (РФ). Способ переноса энергоинформационных характеристик эталонного биообъекта на интактный биообъект / С. И. Титков, А. А. Протопопов, Т. И. Субботина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин.— БИ № 17, 2001.
102. Саратников А. С., Раткин А. В., Фролов В. Н., Чучалин В. С. Коррекция токсичности циклофосфана гепатопротекторами полифенольной природы // Вестник Сибирского государственного университета.— 2004.— Вып. 1.— С. 52—56.

103. *Шаршаткин А. В.* Клинические и хирургические аспекты трансплантации почки от живого родственного донора: Автореферат дисс. ... д-ра мед. наук.— М.: ФГУ «НИИ трансплантологии и искусственных органов Росмедтехнологий», 2009.— 44 с.
104. *Ситько С. П., Мкртчян Л. Н.* Введение в квантовую медицину.— Киев: «ПАТТЕРН», 1994.— 145 с.
105. *Ситько С. П., Скрипник Ю. А., Яненко А. Ф.* Аппаратурное обеспечение современных технологий квантовой медицины // Под общ. ред. С. П. Ситько.— Киев: ФАДА, ЛТД, 1999.— 199 с.
106. *Нефедов Е. И.* Радиоэлектроника наших дней.— М.: Наука, 1986.— 192 с. (Серия «Наука и технический прогресс»).
107. *Созинов А. А.* Полиморфизм белков и его значение в генетике и селекции.— М.: Наука, 1985.— 273 с.
108. *Петракович Г. Н.* Свободные радикалы против аксиом // Русская мысль.— 1992.— № 2.— С. 50—65 (Изд-во «Общественная польза»).
109. *Петракович Г. Н.* Биополе без тайн // Русская мысль.— 1992.— № 2.— С. 66—71 (Изд-во «Общественная польза»).
110. *Петракович Г. Н.* Естественный и искусственный гипобиоз у человека // Русская мысль.— 1993.— № 1—2.— С. 127—146 (Изд-во «Общественная польза»).
111. *Петракович Г. Н.* Ядерные реакции в живой клетке // Русская мысль.— 1993.— № 12.— С. 66—76 (Изд-во «Общественная польза»).
112. *Орлов С. В.* Использование лингвистических моделей для решения задач приближенного моделирования / В кн.: Научная сессия МИФИ-2008: Сб. науч. тр. в 15 тт. Т. 10: Интеллектуальные системы и технологии.— М.: Изд-во Московск. инж.-физ. ин-та, 2008.— С. 256.
113. *Орлов С. В.* Инструментальные средства разработки интеллектуальных систем поддержки решений задач диагностики: Дисс. ... канд. техн. наук.— Тула: Тульск. гос. ун-т, 2010.— 140 с.
114. *Фрейд З.* Введение в психоанализ: Лекции: Пер. с нем. / Отв. ред. И. Т. Фролов и М. Г. Ярошевский.— М.: Наука, 1989.— 456 с. (Серия «Классики науки»).
115. *Юнг К. Г.* Психологические типы: Пер. с нем. / Под общ. ред. В. В. Зеленского.— М.: «Университетская книга» АСТ, 1996.— 716 с. (Серия «Классики зарубежной психологии»).
116. *Федоров Н. Ф.* Сочинения / Под общ. ред. А. В. Гулыги.— М.: Мысль, 1982.— 711 с. (Серия «Философское наследие», Т. 85).
117. *Лукач Георг.* Ленин и классовая борьба: Пер. с нем. и сост. С. Н. Земляной.— М.: Алгоритм, 2008.— 448 с.
118. *Баландин Р. К.* Магия внушения, или секретное оружие Бехтерева.— М.: Алгоритм, 2008.— 368 с. (Серия «Исторический триллер»).
119. *Яшин А. А.* Страна холода (Детство в Гипербореях): Повесть / Предисл. Л. В. Ханбекова: Петровская академия наук и искусств. Независимое литературное агентство «Московский Парнас».— М.: «Московский Парнас», 2009.— 315 с. (Библиотека журнала «Приокские зори»).
120. *Князева Е. Н., Курдюмов С. П.* Синергетика: Нелинейность времени и ландшафты коэволюции.— М.: КомКнига, 2007.— 22 с. (Серия «Синергетика: от прошлого к будущему»).
121. *Уитроу Дж. Дж.* Естественная философия времени: Пер. с англ. / Общ. ред. М. Э. Омеляновского. Изд. 3-е.— М.: Едиториал УРСС, 2004.— 400 с.
122. *Рейхенбах Г.* Философия пространства и времени: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 320 с.
123. *Эддингтон А.* Пространство, время и тяготение: Пер. сангл. Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 224 с.

124. Фридман А. А. Мир как пространство и время / Послесл. Я. А. Смородинского. Изд. 4-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2007.— 112 с.
125. Вьяльцев А. Н. Дискретное пространство-время. Изд. 3-е.— М.: КомКнига, 2007.— 400 с.
126. Гаврюсов В. Г. Измерение и свойства пространства-времени.— М.: Едиториал УРСС, 2004.— 176 с.
127. Аксенов Г. П. Причина времени. Изд. 2-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2008.— 304 с.
128. Рейхенбах Г. Направление времени: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 360 с.
129. Яшин А. А. Любовь новоюрского периода: Философский роман в 3-х частях с эпилогом / Предисл. Л. В. Ханбекова: Петровская академия наук и искусств. Независимое литературное агентство «Московский Парнас».— М.: «Московский Парнас», 2009.— 712 с. (Библиотека журнала «Приокские зори»).
130. Тесла Н. Лекции: Пер. с англ.— Саара: Издат. дом «Агни», 2008.— 312 с., ил.
131. Кисунько Г. В. Электродинамика полых систем.— Л.: Издание Военн. Краснознаменн. акад. связи им. С. М. Буденного, 1949.— 426 с.
132. Математические методы современной биомедицины и экологии / В. И. Афромеев, А. А. Протопопов, В. П. Фильчакова, А. А. Яшин; Под общ. ред. Е. И. Нефедова, А. А. Хадарцева и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1997.— 223 с.
133. Вольтерра В. Математическая теория борьбы за существование: Пер. с англ.— М.: Наука, 1976.— 286 с.
134. Вольтерра В. Теория функционалов, интегральных и интегро-дифференциальных уравнений: Пер. с англ.— М.: Наука, 1982.— 304 с.
135. Воробьев С. А., Яшин А. А. Математическая обработка результатов исследований в медицине, биологии и экологии / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 120 с.
136. Поляков Р. В., Старков В. Н., Тивончук В. И., Яшин А. А. Решение класса актуальных задач медико-биологического и экологического моделирования методами вычислительной физики с использованием сплайн-функций // Вестник новых медицинских технологий. Часть I.— 1996.— Т. III, № 3.— С. 22—29; Часть II.— 1997.— Т. IV, № 3.— С. 57—62; Часть III.— 1997.— Т. IV, № 4.— С. 24—26; Часть IV.— 1998.— Т. V, № 2.— С. 26—30.
137. Веселовский В. Н., Яшин А. А. Введение в информационную теорию вирусов / Под ред. А. А. Яшина: ПАНИ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000.— 149 с.
138. Взаимодействие физических полей с живым веществом / Е. И. Нефедов, А. А. Протопопов, А. Н. Семенцов, А. А. Яшин: НИИ НМТ.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1995.— 179 с.
139. Новиков К. И., Гуляева Г. И. Шахматы — гимнастика ума / Предисл. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. пед. ун-та им. Л.Н.Толстого, 2010.— 319 с.
140. Гумилев Л. Н. Сочинения / Сост. Н. В. Гумилева. Вып. 2 в составе Универсального международного альманаха «Мир Л. Н. Гумилева»: Конец и вновь начало.— М.: Танаис ДИ-ДИК, 1994.— 544 с.
141. Трофимова М. К. Историко-философские вопросы гностицизма (Наг-Хаммади, II, сочинения 2, 3, 6, 7: Институт всеобщей истории АН СССР.— М.: «Наука», 1979.— 216 с.
142. Верстаков Е. В. Точность оценки параметров разложения сигнала методом пучка матриц на фоне помех // Успехи современной радиоэлектроники.— 2009.— № 6.— С. 79—80.
143. Опарин А. И. Возникновение жизни на Земле. 3-е изд., полн. перераб.— М.: Изд-во АН СССР, 1957.— 458 с.
144. Таланов В. М., Житный Г. М., Новиков Е. И. и др. Кайносимметрия и проблема жизни / В кн.: Эволюция жизни на Земле: Матер. I межд. симпоз.(24—28/XI 1997, Томск).— Томск: Изд-во науч.-техн. лит-ры, 1997.— С. 137.

145. *Таланов В. М.* От неживого — к живому. В поисках материальной первоосновы и реального механизма (В кн.: Леонардо да Винчи XX века. К 100-летию А. Л. Чижевского: Тез. Юб. сессии РАЕН (28/II 1997).— М.: Изд-во МГУ, 1997.— С. 72—74.
146. *Таланов В. М.* Священность жизни (В поисках нового миропонимания).— Новочеркасск: Набла, 1998.— 44 с.
147. *Bernal J. D.* The physical basis of life.— London: Pergamon Press, 1951.— 382 p.
148. *Кеплер И.* О шестиугольных снежинках: Пер. с лат.— М.: Наука, 1982.— 192 с. (Серия «Популярные произведения классиков естествознания»).
149. *Матурана У., Варела Ф.* Древо познания: Пер. с англ.— М.: Прогресс-традиция, 2001.— 224 с.
150. *Рубин А. Б.* Биофизика: В 2-х тт. Т. 1: Теоретическая биофизика: Учебник для вузов.— 2-е изд., испр. и доп.— М.: «Книжный дом «Университет», 1999.— 448 с.
151. *Рубин А. Б.* Биофизика: В 2-х тт. Т. 2: Биофизика клеточных процессов: Учебник для вузов.— 2-е изд., испр. и доп.— М.: «Книжный дом «Университет», 2000.— 468 с.
152. *А.с. СССР № 1598238.* Высокочастотный интегральный модуль / А. А. Яшин, В. Н. Серебренников. Б.И. № 37, 1990.— 10 с.
153. *А.с. СССР № 1679664.* Объемный интегральный высокочастотный модуль и способ его изготовления / А. А. Яшин, Т. Н. Игнатова, М. В. Новикова. Б.И. № 35, 1991.— 8 с.
154. *А.с. СССР № 1700789.* Объемный высокочастотный интегральный модуль / А. А. Яшин, В. В. Никитин, С. Я. Рожнов, В. В. Лауфер. Б.И. № 47, 1991.— 8 с.
155. *А.с. СССР № 1758918.* Объемный высокочастотный интегральный модуль / А. А. Яшин, Л. Н. Плотникова, Ю. Н. Прохоров. Б.И. № 32, 1992.— 6 с.
156. *А.с. СССР № 1764195.* Высокочастотный объемный интегральный модуль и способ его изготовления / А. А. Яшин, В. Л. Иванаев, А. Н. Емельянов, Н. П. Майорова. Б.И. № 35, 1992.— 7 с.
157. *А.с. СССР № 1786695.* Высокочастотный объемный реберно-диэлектрический модуль и способ его изготовления / А. А. Яшин, Г. С. Теленков, В. Н. Панферов, Н. П. Майорова. Б.И. № 1, 1993.— 14 с.
158. *А.с. СССР № 1829127.* Объемный модуль для сверхскоростной обработки информации и способ его изготовления / А. А. Яшин, В. В. Кандлин, Л. Н. Плотникова, Н. П. Майорова. Б.И. № 27, 1993.— 6 с.
159. *А.с. СССР № 1832407.* Способ изготовления высокочастотного объемного интегрального модуля и устройство для его осуществления / А. А. Яшин, В. В. Кандлин, Л. Н. Плотникова, Н. П. Майорова. Б.И. № 29, 1993.— 10 с.
160. *Яшин А. А., Кандлин В. В., Плотникова Л. Н.* Проектирование многофункциональных объемных интегральных модулей СВЧ- и КВЧ-диапазонов / Под ред. Е. И. Нефедова.— М: НТУ «Информтехника», 1992.— 324 с.