

ЛИТЕРАТУРА

1. Яшин А. А. Живая материя: В 3-х тт.— М.: Изд-во ЛКИ (URSS), 2007; Т. 1: Онтогенез жизни и эволюционная биология.— 240 с.; Т. 2: Физика живого и эволюционных процессов.— 264 с.; Т. 3: Ноосферная биология (Нообиология).— 216 с.
2. Архитов М. Е., Субботина Т. И., Яшин А. А. Киральная асимметрия биоорганического мира: Теория, эксперимент / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: ПАНИ, НИИ НМТ. Изд-во «Тульский полиграфист», 2002.— 242 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. I).
3. Сергеев А. В., Субботина Т. И., Яшин А. А. Информационная медицинская биофизика (Теория, эксперимент, приложение) / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: ПАНИ, НИИ НМТ. Изд-во «Тульский полиграфист», 2002.— 428 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. II).
4. Субботина Т. И., Туктамышев И. Ш., Яшин А. А. Электромагнитная сигнализация в живой природе / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: ПАНИ, НИИ НМТ. Изд-во «Гриф и К», 2003.— 319 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. III).
5. Яшин А. А. Информационная виртуальная реальность.— Тула: ПАНИ, НИИ НМТ. Изд-во «Тульский полиграфист», 2003.— 244 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. IV).
6. Введение в электродинамику живых систем /Т. И. Субботина, И. Ш. Туктамышев, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина.— Тула: ТулГУ, НИИ НМТ. Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2003.— 440 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. V).
7. Вернадский В. И. Философские мысли натуралиста.— М.: Наука, 1988.— 520 с.
8. Вернадский В. И. Биосфера и ноосфера / Предисл. Р. К. Баландина.— М.: Айрис-пресс, 2004.— 576 с. (Библиотека истории и культуры).
9. Чечкин А. В. Математическая информатика.— М.: Наука, 1991.— 416 с.
10. Фор Р., Кофман А., Дени-Папен М. Современная математика: Пер. с фр. / Под ред. А. Н. Колмогорова.— М.: Мир, 1966.— 271 с.
11. Кольман Э. Предмет и метод современной математики.— М.: Гос. соц.-эконом. Изд-во, 1936.— 316 с.
12. Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям: Пер с нем. Изд. 4-ое.— М.: Наука, 1971.— 576 с.
13. Верлано А. Ф., Сизиков В. С. Интегральные уравнения: Методы, алгоритмы, программы. Справочное пособие.— Киев: Наукова думка, 1986.— 543 с.
14. Шафаревич И. Р. Путь из-под глыб.— М.: Современник, 1991.— 272 с.
15. Ситько С. П., Мкртчян Л. Н. Введение в квантовую медицину.— Киев: «ПАТТЕРН», 1994.— 145 с.
16. Харченко К. П. Юбилейная «исповедь» // Информост (Радиоэлектроника и телекоммуникации).— 2006.— № 4(46).— С. 18—22.
17. Харченко К. П., Сухарев В. Н. «Электромагнитная волна», лучистая энергия — поток реальных фотонов.— М.: КомКнига, 2005.— 12 с. (Серия «Relata Refero»).
18. Кругляков Э. П. «Ученые» с большой дороги.— М.: Наука, 2001.— 320 с.
19. Gödel K. A remark about relation-ship between relativity theory and idealistic philosophy // In: Albert Einstein philosopher-scientist.— Evanston, Illinois, 1949.— P. 561.
20. Женихов В. А., Яшин А. А. Генератор простых чисел для устройств помехоустойчивой передачи информации по радиоканалу // Доклады Академии наук.— 1995.— Т. 343, № 6.— С. 749—751.

21. Гвоздев В. И., Кузаев Г. А., Нефедов Е. И., Яшин А. А. Физические основы моделирования объемных интегральных схем СВЧ и КВЧ // Успехи физических наук.— 1992.— Т. 162, № 3.— С. 129—160.
22. Яшин А. А., Кандлин В. В., Плотникова Л. Н. Проектирование многофункциональных объемных интегральных модулей СВЧ- и КВЧ-диапазонов / Под ред. Е. И. Нефедова.— М.: НТЦ «Информтехника», 1992.— 324 с.
23. Яшин А. А. Четвертое измерение в конструктивной физике живого: эффекты киральности в биологии // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII, № 2.— С. 50—55.
24. Бройль Л. де. Анри Пуанкаре и физические теории // В кн.: Анри Пуанкаре. Избранные труды в 3-х тт. Т. III. Математика. Теоретическая физика. Анализ математических и естественно-научных работ Анри Пуанкаре.— М.: Наука, 1974.— С. 703—711.
25. Козырев Н. А. Природа звездной энергии на основе анализа наблюдательных данных // Астрофизика. АН АрмССР.— 1976.— Т. 12, Вып. 2.— С. 300—313.
26. Козырев Н. А. Проявление космических факторов на Земле и звездах.— М.-Л.: Изд-во Всесоюз. астрономо-геодез. Об-ва АН СССР, 1980.— 260 с.
27. Козырев Н. А. Время как физическое явление. Моделирование и прогнозирование в биоэкологии.— Рига: Изд-во Рижск. ун-та, 1982.— С. 59—72.
28. Козырев Н. А. Физические аспекты современной астрономии.— Л.: Изд-во ЛГУ, 1985.— 82 с.
29. Козырев Н. А. Избранные труды.— Л.: Изд-во ЛГУ, 1991.— 445 с.
30. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля: Проблемы космопланетарной антропоэкологии.— Новосибирск: Наука, 2004.— 312 с.
31. Казначеев В. П. Думы о будущем: Рукописи из стола.— Новосибирск: Издатель, 2004.— 208 с.
32. Казначеев В. П. Учение В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере.— Новосибирск: Наука, 1989.— 282 с.
33. Казначеев В. П., Спирин Е. А. Космопланетарный феномен человека: Проблемы комплексного изучения.— Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ие, 1991.— 304 ч.
34. Казначеев В. П. Общая патология: Сознание и физика: Препринт.— Новосибирск: НИИ общей патологии и экологии человека НЦ КЭМ СО РАМН, 2000.— 47 с.
35. Казначеев В. П., Кузнецов П. Г., Шурип С. П. Некоторые вопросы квантовой биологии и проблемы передачи информации в биологических системах // Атометрия (Новосибирск).— 1965.— № 2.— С. 3—30.
36. Казначеев В. П., Михайлова Л. П. Сверхслабые излучения в межклеточных взаимодействиях.— Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ие, 1981.— 143 с.
37. Казначеев В. П., Михайлова Л. П. Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей.— Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ие, 1985.— 180 с.
38. Казначеев В. П., Субботин М. Я. Этюды к теории общей патологии.— Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ие, 1971.— 229 с.
39. Носовский Г. В., Фоменко А. Т. Новая хронология Руси.— М.: Изд-во «Факториал», 1997.— 256 с.
40. Карпинская Р. С., Никольский С. А. Социобиология: Критический анализ.— М.: Мысль, 1988.— 203 с.
41. Гадамер Х.-Г. Истина и метод: Основы философской герменевтики: Пер. с нем.— М.: Прогресс, 1988.— 704 с.
42. Бергсон А. Творческая эволюция: Пер. с фр.— М.: ТЕРРА — Книжный клуб; КАНОН-пресс-Ц, 2001.— 384 с. (Серия «Канон философии»).

43. Яшин А. А. Биогеохимическая эволюция Земли и переход биосферы в ноосферу (К 135-летию со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского) // Вестник новых медицинских технологий.— 1998.— Т. V, № 2.— С. 141—143.
44. Яшин А. А. К вопросу об обобщенном биогеохимическом эволюционном принципе В. И. Вернадского // В кн.: Циклы: Матер. I Межд. конф.— Ставрополь: Изд-во СевКав. гос. техн. ун-та, 1999.— Ч. I.— С. 47—48.
45. Чайковский Ю. В. Эволюция. Вып. 22 «Цептологических исследований».— М.: Центр системных исследований — ИИЕТ РАН, 2003.— 472 с.
46. Мур Дж. Принципы этики: Пер. с англ.— М.: Прогресс, 1984.— 326 с.
47. Федоров Н. Ф. Сочинения / Общ. ред. А. В. Гулыга.— М.: Мысль, 1982.— 711 с. (Серия «Философское наследие», Т. 85).
48. Богданов В. П., Яшин А. А. Эволюция живого — соотношение между физическим и биологическим в мировоззрении Николая Алексеевича Умова (1846—1915) // Вестник новых медицинских технологий.— 1996.— Т. III, № 2.— С. 100—101.
49. Умов Н. А. Физико-механическая модель живой материи / В кн.: Собр. соч. Н. А. Умова. Т. III. Речи и статьи общего содержания / Под ред. А. И. Багинского.— М.: Изд. Московск. об-ва испытателей природы, 1916.— С. 184—200.
50. Взаимодействие физических полей с живым веществом / Е. И. Нефедов, А. А. Протопопов, А. Н. Семенов, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Хадарцева.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1995.— 179 с.
51. Нефедов Е. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. Взаимодействие физических полей с биологическими объектами (с основами проектирования высокочастотной медико-биологической аппаратуры) / Под ред. Е. И. Нефедова и А. А. Хадарцева.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2005.— 344 с.
52. Яшин А. А. Живая материя: В 3-х тт.— 2-е изд., стереотипное.— М.: Изд-во ЛКИ (URSS), 2010 (см. поз. 1).
53. Яшин А. А. Учение В. И. Вернадского о биосфере и переходе ее в ноосферу / В кн.: Вернадский В. И. Философские мысли натуралиста.— М.: Наука, 1988.— С. 489—502.
54. Архипетский Лука (Войно-Ясенецкий). Наука и религия.— М.: ОБРАЗ, 2007.— 192 с.
55. Тейяр де Шарден П. Феномен человека: Преджизнь. Жизнь. Мысль. Сверхжизнь.— Пер. с фр.— М.: Наука, 1987.— 240 с.
56. Нелинейные эффекты в хаотических и стохастических системах / В. С. Анищенко, В. В. Астахов, Т. Е. Вадивасова и др.: под ред. В. С. Анищенко.— Москва — Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2003.— 544 с.
57. Клардор-Клайнротхаус Г. В., Цюбер К. Астрофизика элементарных частиц: Пер. с нем. / Под ред. В. А. Беднякова.— М.: Редакция журнала «Успехи физических наук», 2000.— 496 с.
58. Каку М. Введение в теорию суперструн: Пер. с англ.— М.: Мир, 1999.— 624 с.
59. Сато М., Дзимбо М, Мива Т. Голономные квантовые поля: Сб. статей: Пер. с англ.— М.: Мир, 1983.— 304 с.
60. Поляков А. М. Калибровочные поля и струны: Пер. с англ.— Ижевск: Издат. дом «Удмуртский университет», 1999.— 312 с. (Серия «Регулярная и хаотическая динамика»).
61. Нефедов Е. И., Протопопов А. А., Яшин А. А. Целесообразность возникновения человека, его предназначение и элементарные операции процесса познания // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV, № 3.— С. 17—24.
62. 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.
63. Адамс Ф., Лафлин Г. Пять возрастов Вселенной: в глубинах физики вечности: Пер. с англ.— Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», Ин-т компьютерных исследований, 2006.— 280 с.

64. *Тора (Пятикнижие Моисеево)*: Пер. с иврита / Под общ. ред. Г. Бронвера.— Иерусалим: «Шамир», 5753; Москва: «Арт-бизнес-центр», 1993.— 1135 с.
65. *Шопенгауэр А.* Мир как воля и представление: Пер. с нем. Ю. И. Айхенвальда. Т. 1.— М.: Издание Д. П. Ефимова, 1890.— 428 с.
66. *Пригожин И.* От существующего к возникающему: Время и сложность в физических науках: Пер. с англ.— М.: Эдиториал УРСС, 2002.— 288 с.
67. *Пригожин И., Стенгерс И.* Время, хаос, квант: Пер. с англ.— М.: Издат. группа «Прогресс», 1999.— 268 с.
68. *Пригожин И., Стенгерс И.* Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой: Пер. с англ.— М.: Эдиториал УРСС, 2001.— 312 с.
69. *Пригожин И.* Современная термодинамика. От тепловых двигателей до диссипативных структур.— М.: Мир, 2002.— 461 с.
70. *Николис Г., Пригожин И.* Познание сложного. Введение: Пер. с англ.— М.: Мир, 1990.— 344 с.
71. *Давыдов Л. С.* Солитоны в молекулярных системах.— Киев: Наукова думка, 1984.— 342 с.
72. *Хакен Г.* Синергетика: Иерархия неустойчивостей в самоорганизующихся системах: Пер. с англ.— М.: Мир, 1985.— 419 с.
73. *Хакен Г.* Информация и самоорганизация: Макроскопический подход к сложным системам: Пер. с англ.— М.: Мир, 1991.— 240 с.
74. *Хакен Г.* Принципы работы головного мозга: Синергетический подход к активности мозга, поведению и когнитивной деятельности: Пер. с англ.— М.: ПЕРСЭ, 2001.— 351 с.
75. *Бурбаки Н.* Общая топология (Топологические группы. Числа и связанные с ними группы и пространства): Пер. с фр.— М.: Наука, 1969.— 392 с. (Серия «Элементы математики», Кн. III).
76. *Гильберт Д., Барнайс П.* Основания математики. Логические исчисления и формализация арифметики: Пер. с англ.— М.: Наука, 1979.— 312 с.
77. *Математические методы современной биомедицины и экологии* / В. И. Афромеев, А. А. Протопопов, В. П. Фильчакова, А. А. Яшин: Под ред. Е. И. Нефедова, А. А. Хадарцева и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1997.— 223 с.
78. *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.
79. *Кузнецов Г. В., Яшин А. А.* Математическая гемодинамика / Под ред. А. А. Яшина: ТулГУ, НИИ НМТ.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2002.— 276 с.
80. *Драгалин А. Г.* Математический интуиционизм: Введение в теорию доказательств.— М.: Наука, 1979.— 256 с.
81. *Кафаров В. В., Щеглов В. Н., Дорохов И. Н.* Моделирование сложных химико-технологических процессов на основе методов алгебраической логики // Доклады АН СССР.— 1976.— Т. 231, № 6.— С. 1415—1418.
82. *Бурбаки Н.* Функции действительного переменного (Элементарная теория): Пер. с фр.— М.: Наука, 1965.— 424 с. (Серия «Элементы математики», Кн. IV).
83. *Мандельброт Б.* Фрактальная геометрия природы: Пер. с англ. / Под ред. А. В. Морозова.— М.: Изд-во Ин-та компьютерных исследований, 2002.— 656 с.
84. *Коппенфельс В., Штальман Ф.* Практика конформных отображений: Пер. с нем. / Под ред. Л. И. Волковысского.— М.: Изд-во иностр. лит., 1963.— 406 с.
85. *Лаврик В. И., Фильчакова В. П., Яшин А. А.* Конформные отображения физикотопологических моделей / Отв. ред. Ю. А. Митропольский: АН УССР. Ин-т математики.— Киев: Наукова думка, 1990.— 376 с.
86. *Ортега-и-Гассет Х.* Что такое философия?: Пер. с исп.— М.: Наука, 1991.— 408 с.

87. *Потапов А. А.* Краткое историческое эссе о зарождении и становлении теории дробного интегродифференцирования // *Нелинейный мир*.— 2003.— Т. 1, № 1—2.— С. 69—81.
88. *Котельников В. А.* Теория потенциальной помехоустойчивости.— М.: Радио и связь, 1988.— 152 с.
89. *Винер Н., Пэли Р.* Преобразование Фурье в комплексной области: Пер. с англ.— М.: Наука, 1964.— 267 с.
90. *Потапов А. А.* Фрактальный анализ в современных задачах радиолокации и радиофизики // *Радиотехника*.— 2003.— № 8.— С. 55—66.
91. *Зельдович Я. Б., Соколов Д. Д.* Фракталы, подобие, промежуточная асимптотика // *Успехи физических наук*.— 1985.— Т. 146, № 3.— С. 493—506.
92. *Божжюкин С. В., Паришин Д. А.* Фракталы и мультифракталы.— Ижевск: РХД, 2001.— 128 с.
93. *Kalteiss E.* Antennen der Natur // *Mikrowellen Magazin*.— 1988.— В. 14, № 1.— С. 38—39.
94. *Солитоны* / Р. Буллаф, М. Вадати, Х. Гиббс и др.; Под ред. Р. Буллафа и Ф. Кодри: пер. с англ.— М.: Мир, 1983.— 408 с.
95. *Калоджеро Ф., Дегасперис А.* Спектральные преобразования и солитоны. Методы решения и исследования эволюционных уравнений: Пер. с англ.— М.: Мир, 1985.— 472.
96. *Тахтаджян Л. А., Фаддеев Л. Д.* Гамильтонов подход в теории солитонов.— М.: Наука, 1986.— 528 с.
97. *Раджараман Р.* Солитоны и инстантоны в квантовой теории поля: Пер. с англ.— М.: Мир, 1985.— 416 с.
98. *Нефедов Е. И., Фильчакова В. П., Яшин А. А.* Алгоритмы математического анализа солитонных процессов на основе построения трансцендент Пенлеве и их применение в медико-биологических исследованиях // *Вестник новых медицинских технологий*.— 1994.— Т. 1, № 2.— С. 18—29.
99. *Фильчакова В. П., Яшин А. А.* Математический аппарат исследования нелинейных волноведущих структур ОИС СВЧ и КВЧ // В кн.: *Техника, теория, математическое моделирование и САПР ССОИ на ОИС СВЧ и КВЧ*.— М.: МГП ВНТОРЭС им. А.С.Попова, 1992.— Т.1.— С. 103—320.
100. *Fyl'chakova V. P., Yashin A. A.* E- and H-wave solitons in microwave and EHF bulk integrated circuits systems: A technical realization of the effects and a body of mathematics of its research / In: *Proc. XI Int. Conf. on Microwave Ferrites, ICMF'92 (Alushta, Crimea)*.— Moscow: MET Publ., 1992.— V. 3.— P. 50—53.
101. *Фильчакова В. П.* Уравнения Пенлеве и нелинейные волновые процессы / В кн.: *Исследования по теории функций комплексного переменного с приложениями к механике сплошных сред*.— Киев: Наукова думка, 1986.— С. 190—200.
102. *Фильчакова В. П.* Определение полюсов мероморфных интегралов регулярными степенными рядами / В кн.: *Методы количественного и качественного исследования дифференциальных и интегральных уравнений*.— Киев: Изд-во Ин-та математики АН УССР, 1975.— С. 154—168.
103. *Дешам Ж. А.* Электродинамика и дифференциальные формы // *Тр. Ин-та инженеров по электрон. и радиотехн. (ТИИЭР)*: Пер. с англ.— 1981.— Т. 69, № 6.— С. 5—28.
104. *Арнольд В. И.* Математические методы классической механики.— М.: Наука, 1974.— 432 с.
105. *Стернберг С.* Лекции по дифференциальной геометрии: Пер. с англ.— М.: Мир, 1970.— 330 с.
106. *Владимиров В. С.* Обобщенные функции над полем p -адических чисел // *Успехи математических наук*.— 1989.— Т. 43, № 1.— С. 17—53.
107. *Владимиров В. С., Волович И. В.* Применение p -адических чисел в математической физике // *Труды МИАН*.— 1993.— Т. 200.— С. 88—96.

108. *Мальшиев В. А., Минлос Р. А.* Линейные операторы в бесконечно-частичных системах.— М.: Наука, 1994.— 432 с.
109. *Николис Дж.* Динамика иерархических систем. Эволюционное представление: Пер. с англ.— М.: Мир, 1989.— 486 с.
110. *Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т.* Современная геометрия. Методы и приложения.— М.: Наука, 1986.— 760 с.
111. *Курантов А. П., Стяжкин Н. И.* Уильям Оккам.— М.: Мысль, 1978.— 191 с. (Серия «Мыслители прошлого»).
112. *Нагель Э., Ньюман Д. Р.* Теорема Гёделя: Пер. с англ.— М.: Мир, 1970.— 212 с.
113. *Галимов Э. М.* Феномен жизни: между равновесием и нелинейностью. Происхождение и принципы эволюции.— М.: Едиториал УРСС, 2001.— 256 с.
114. *Логонов А. А.* Лекции по теории относительности и гравитации: Современный анализ проблемы.— М.: Наука, 1987.— 272 с.
115. *Логонов А. А.* Теория классического гравитационного поля // Успехи физических наук.— 1995.— Т. 165, № 2.— С. 187—203.
116. *Логонов А. А., Мествиришвили М. А., Петров В. А.* Как были открыты уравнения Гильберта — Эйнштейна? // Успехи физических наук.— 2004.— Т. 174, № 6.— С. 663—678.
117. *Герштейн С. С., Логонов А. А., Мествиришвили М. А.* Самоограничение гравитационного поля и его роль во Вселенной // Успехи физических наук.— 2006.— Т. 176, № 11.— С. 1207—1225.
118. *Блинников С. И., Высоккий М. И., Ожунь Л. Б.* Скорости $c/\sqrt{3}$ и $c/\sqrt{2}$ в общей теории относительности // Успехи физических наук.— 2003.— Т. 173, № 10.— С. 1131—1136.
119. *Шполянский В. А.* Хронометрия.— М.: Машиностроение, 1974.— 656 с.
120. *Маршаков А. В.* Теория струн или теория поля? // Успехи физических наук.— 2002.— Т. 172, № 9.— С. 978—1020.
121. *Красный Л. И.* Система делимости — от Вселенной до микромира // Доклады Академии наук.— 2002.— Т. 383, № 6.— С. 796—800.
122. *Калашикова Ю. С., Нефедьев А. В.* Двумерная КХД в кулоновской калибровке // Успехи физических наук.— 2002.— Т. 172, № 4.— С. 377—400.
123. *Кон В.* Электронная структура вещества — волновые функции и функционалы плотности // Успехи физических наук.— 2002.— Т. 3, № 3.— С. 336—348.
124. *Глинер Э. Б.* Раздувающаяся вселенная и вакуумоподобие состояния физической среды // Успехи физических наук.— 2002.— Т. 172, № 2.— С. 221—228.
125. *Козырев Н. А., Насонов В. В.* Новый метод определения тригонометрических параллаксов на основе измерения разности между истинным и видимым положением звезды // Астрономия и небесная механика. Сер.: Проблемы исследования Вселенной.— М.-Л., 1978.— Вып. 7.— С. 168—179.
126. *Лаврентьев М. М., Еганова И. А., Луцет М. К., Фоминых С. Ф.* О дистанционном воздействии звезд на резистор // Доклады АН СССР.— 1990.— Т. 314, № 2.— С. 352—355.
127. *Хайтун С. Д.* Феномен человека на фоне универсальной эволюции.— М.: КомКнига, 2005.— 536 с.
128. *Афромеев В. И., Нефедов Е. И., Яшин А. А.* Механизм биоэнергетической информации обмена с участием продольных электромагнитных волн // Парапсихология и психофизика: Журнал фонда им. Л.Л.Васильева.— 1997.— № 1 (23)— С. 20—22.
129. *Афромеев В. И., Нефедов Е. И., Протопопов А. А., Хадарцев А. А., Яшин А. А.* Современные представления о структуре продольных электромагнитных волн и механизме их дистантного воздействия на биообъекты // В кн.: Миллиметровые волны в медицине и биологии.— М.: Изд-во Ин-та радиотехн. и электрон. РАН, 1997.— С. 159—162.

130. Хадарцев А. А., Яшин А. А. Эволюционный цикл с позиции взаимодействия физических полей с живым веществом // В кн.: Int. Congress of Integrative Medicine: "Synthesis of Medicine East-West and Modern Technologies — the Way to XXI Century": Thes. Rep.— Cyprus, 1997.— P. 152—153.
131. Нефедов Е. И., Протопопов А. А., Яшин А. А. Целесообразность возникновения человека, его предназначение и элементарные операции процесса познания // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV; № 3.— С. 17—24.
132. Афромеев В. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. Корреляционный подход и роль физиологических ритмов в объяснении эффектов взаимодействия электромагнитных полей с живым организмом // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV, № 3.— С. 31—35.
133. Нефедов Н. И., Протопопов А. А., Яшин А. А. Эволюционное предназначение *homo sapiens*: Информационный алгоритм в системе категорий диалектики // Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.— 1997.— Т. 5, № 2.— С. 19—35.
134. Афромеев В. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. О роли физиологических ритмов в механизме воздействия КВЧ-излучений нетепловой интенсивности на живой организм // В кн.: Фундаментальные науки и альтернативная медицина.— Пушкино: Изд-во Пушкинск. науч. центра РАН, 1997.— С. 49—50.
135. Афромеев В. И., Протопопов А. А., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Техногенное нарушение естественного цикла воздействия на организм человека высокочастотных электромагнитных полей, как источник патогенных эффектов // В кн.: Циклы в природе и обществе.— Ставрополь: Изд-во Ставропольск. ун-та, 1997.— Ч. 2.— С. 190—192.
136. Афромеев В. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. О возможном корреляционном механизме активации собственных электромагнитных полей клеток организма при внешнем облучении // Миллиметровые волны в биологии и медицине.— 1997.— № 9—10.— С. 28—34.
137. Афромеев В. И., Нефедов Е. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Комплексный подход в моделировании лечебно-корректирующего воздействия СВЧ-и КВЧ-полей нетепловой интенсивности // В кн.: Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине.— СПб.: Изд-во Ин-та аналитическ. приборостр. РАН, 1997.— С. 66—67.
138. Афромеев В. И., Богданов В. П., Колондар Е. А., Субботина Т. И., Яшин А. А. Исследование воздействия на соматический кроссинговер *Drosophila melanogaster* как «биологический индикатор» высокочастотных полей различной физической природы // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV, № 4.— С. 18—23.
139. Афромеев В. И., Нагорный М. М., Соколовский И. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. Терапия, контроль и коррекция состояния организма человека при воздействии высокочастотных электромагнитных полей в замкнутой биотехнической системе // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV.— № 4.— С. 74—80.
140. Субботина Т. И., Яшин А. А. Экспериментально-теоретическое исследование КВЧ-облучения открытой печени прооперированных крыс и поиск новых возможностей высокочастотной терапии // Вестник новых медицинских технологий.— 1998.— Т. V.— № 1.— С. 122—126.
141. Афромеев В. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. Современные медицинские технологии, использующие высокочастотные поля, в аспекте новых концепций клеточных и субклеточных взаимодействий // Автоматизация и современные технологии.— 1998.— № 4.— С. 24—28.
142. Афромеев В. И., Богданов В. П., Воронов В. В., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Исследование мутаций у *Drosophila melanogaster* при воздействии неионизирующих квантов энергии радиочастотного диапазона // Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.— 1997.— Т. 5, № 4.— С. 26—30.

143. *Крюков В. И., Субботина Т. И., Яшин А. А.* Норма, адаптация и эффект плацебо при воздействии крайневых высокочастотных электромагнитных излучений на организм человека // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1998.— Т. V, № 2.— С. 15—17.
144. *Коган И. М., Круглова Л. В., Яшин А. А.* Комплекс психофизиологической реабилитации, использующей чувствительность к ИК-излучению организма // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1998.— Т. V.— № 2.— С. 110—112.
145. *Протопопов А. А., Яшин А. А.* Компьютерные вирусы и определение жизни // В кн.: *Тульский край: история и современность: Сб. матер., посв. 220-летию образования Тульской губернии.*— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1997.— С. 32—35.
146. *Афромеев В. И., Богданов В. П., Колондар Е. А., Субботина Т. И., Яшин А. А.* Сопоставительный метод регистрации продольных электромагнитных волн по воздействию на биообъекты // *Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.*— 1998.— Т. 6, № 1—2.— С. 6—15.
147. *Субботина Т. И., Яшин А. А.* Новый подход к крайневых высокочастотной терапии по результатам облучения открытых органов животных // *Physics of the Alive: Int. Journ.*— 1998.— V. 6, № 1.— С. 23—33.
148. *Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А.* Исследование негативного воздействия на организм низкочастотного СВЧ-излучения и выводы для клинико-диагностической практики // *Physics of the Alive: Int. Journ.*— 1998.— V. 6, № 1.— С. 34—44.
149. *Субботина Т. И., Яшин А. А.* Экспериментально-теоретическое исследование КВЧ-облучения открытой печени прооперированных крыс и поиск новых возможностей высокочастотной терапии // *Физика волновых процессов и радиотехнические системы.*— 1998.— Т. 1, № 2—3.— С. 114—120.
150. *Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А.* Морфологические исследования и биофизический анализ результатов облучения оперативно открытых органов животных низкоинтенсивным электромагнитным излучением двухсантиметрового диапазона // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1998.— Т. V.— № 3—4.— С. 19—23.
151. *Яшин А. А.* Антропоморфизм в естествознании эпохи просвещения: «Человек-машина» Ж. О. Ламетри // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1998.— Т. V, № 3—4.— С. 160—163.
152. *Яшин А. А.* Информационная виртуальная реальность: альтернативная биологической форма жизни? // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 1.— С. 146—152.
153. *Яшин А. А.* Теория биологического поля А. Г. Гурвича: ретроспективный анализ с позиций современной биофизики и биоинформатики // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 1.— С. 161—163.
154. *Протопопов А. А.* Физико-математические основы теории продольных электромагнитных волн / Под ред. Е. И. Нефедова и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 110 с.
155. *Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А.* Структурированная модель имманентного живой природе биоинформационного обмена на сверхвысокочастотных электромагнитных колебаниях // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 1 (Приложение).— С. 6—7.
156. *Протопопов А. А., Яшин А. А., Яшин М. А.* Общие признаки различных форм жизни в концепции единого информационного поля ноосферы // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 1 (Приложение).— С. 9—10.
157. *Аникин А. В., Дубовой С. А., Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А.* Методы высокочастотной терапии в контексте паразитарной гипотезы онкозаболеваний // В кн.: *Тридцать лет физики живого: От «резонансов» на простейших до квантовой медицины.*— Киев: Изд-во Госпиталя Ситько — МРТ, Ассоциация «Темп», 1998.— С. 224—225.

158. Казакова Л. Г., Субботина Т. И., Яшин А. А., Яшин М. А. Анализ клеточного состава крови у крыс при низкоинтенсивном крайневыхочастотном электромагнитном облучении // *Physics of the Alive: Int. Journ.*— 1999.— V. 7, № 1.— P. 114—117.
159. Дзасохов С. В., Казакова Л. Г., Субботина Т. И., Яшин А. А. Влияние низкоинтенсивного КВЧ-излучения на формирование лейкоцитоза у крыс // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 2.— С. 15—18.
160. Яшин А. А. Модели энергетических процессов в клетках организма при КВЧ-облучении, использующие эффект стохастического резонанса // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 2.— С. 18—24.
161. Бозданов В. П., Чернышев А. А., Яшин А. А. Автоматизация анализа медленно меняющихся микромощных полей, излучаемых биообъектами // *Автоматизация и современные технологии.*— 1999.— № 7.— С. 12—14.
162. Субботина Т. И., Яшин А. А., Яшин М. А. Эффекты облучения оперативно открытых органов электромагнитными волнами сверх- и крайневыхочастот нетепловой интенсивности // В кн.: Тезисы докладов II съезда биофизиков России.— М.: Изд-во МГУ, 1999.— Т. III. С. 721.
163. Яшин А. А. Прогнозы виртуальной реальности в эволюции живого и ее электромагнитная основа // *Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.*— 1999.— Т. 7, № 3.— С. 172—173.
164. Яшин А. А. Концепция виртуальной реальности в контексте глобального информационного обмена // *Парапсихология и психофизика: Журнал фонда им. Л. Л. Васильева.*— 1999.— № 2 (28).— С. 11—12.
165. Яшин А. А. Локализованный спектральный анализ процессов взаимодействия высокочастотных электромагнитных полей с живым веществом // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 3—4.— С. 29—33.
166. Казакова Л. Г., Светлова С. Ю., Субботина Т. И., Яшин А. А. Морфологический и биофизический анализ костномозгового кроветворения у крыс при воздействии низкоинтенсивного электромагнитного излучения // *Вестник новых медицинских технологий.*— 1999.— Т. VI.— № 3.— С. 38—41.
168. Яшин А. А. Информационно-полевая самоорганизация биосистем // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2000.— Т. VII, № 1.— С. 30—38.
169. Житник Н. Е., Новицкий Я. М., Привалов В. Н., Руденко А. И., Соколовский С. И., Филиппов Ю. А., Филиппова А. Ю., Яшин А. А. Вихревые магнитные поля в медицине и биологии // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2000.— Т. VII.— № 1.— С. 46—57.
170. Веселовский В. Н., Яшин А. А. Концепция «вирусного генератора» в структуре биоинформационного обмена в живой природе // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2000.— Т. VII.— № 2.— С. 142—146.
171. Протопопов А. А., Хадарцев А. А., Яшин А. А., Иванова М. А. Электромагнитные излучения нетепловой интенсивности на имманентных биоинформационному обмену частотах // В кн.: Системный анализ, управление и обработка информации в биологии и медицине. Ч. I. Внешние воздействия на биологические и медицинские системы.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2000.— С. 7—38.
172. *Низкоинтенсивная биорезонансная терапия: Практическое руководство* / А. С. Сазонов, М. С. Найок, С. Ю. Федоров и др.; Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000.— 136 с.
173. Яшин А. А. Интегративное электромагнитное поле и самосогласованный нелокальный потенциал биообъекта // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2000.— Т. VII.— № 3—4.— С. 15—16.
174. Яшин А. А. Принципы формирования материальных уравнений электродинамики живых системы // *Вестник новых медицинских технологий.*— 2000.— Т. VII.— № 3—4.— С. 54—57.

175. Субботина Т. И., Яшин А. А. Экспериментальное исследование биоинформационного воздействия электромагнитного излучения нетепловой интенсивности на репродуктивную функцию мышей // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII.— № 3—4.— С. 64—65.
176. Субботина Т. И., Яшин А. А. Нейросетевое прогнозирование развития желчнокаменной болезни // В кн.: Нейроинформатика.— М.: Изд-во МФТИ, 2001.— Ч. 2.— С. 177—184.
177. Богданов В. П., Субботина Т. И., Яшин А. А. Экспериментальное исследование воздействия на живой организм электромагнитного излучения 30-сантиметрового диапазона // Физика волновых процессов и радиотехнические системы.— 2000.— Т. 3, № 3—4.— С. 62—68.
178. Яшин А. А. Информационный обмен в живой и неживой природе и информационная виртуальная реальность // Биомедицинская радиоэлектроника.— 2000.— № 12.— С. 46—57.
179. Светлова С. Ю., Субботина Т. И., Яшин А. А. Отдаленные результаты воздействия низкоинтенсивного излучения КВЧ-диапазона на биообъект: Эксперименты на животных // Вестник новых медицинских технологий.— 2001.— Т. VIII.— № 1.— С. 4, 43—44.
180. Средства виртуальной реальности. Принципы построения и практическое руководство / В. И. Осадчий, А. Я. Паринский, Ю. Я. Тимохин и др.; Под ред. В. И. Осадчего и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2001.— 352 с.
181. Яшин А. А. Потенциалы и электромагнитные поля биосистем: обобщенные уравнения // Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.— 2000.— Т. 8, № 1—2.— С. 95—103.
182. Ваторинов А. П., Кузнецов Д. А., Субботина Т. И., Яшин А. А. Исследование изменения протеолитической активности пепсина при воздействии вихревых магнитных полей с D- и L-формами киральности *in vivo* // Вестник новых медицинских технологий.— 2001.— Т. VIII.— № 2.— С. 5—7.
183. Субботина Т. И., Яшин А. А. Исследование изменений в потомстве мышей линии C57/Bl6 при воздействии КВЧ-излучения // *Physics of the Alive: Int. Journ.*— 2001.— V. 9, № 1.— P. 74—78.
184. Vatorinov A. P., Kuznetsov D. A., Subbotina T. I., Yashin A. A. The research *in vivo* of pepsin proteolytic activity change under the influence of vortical magnetic fields with D- and L-form of chirality // *Russian Journal of Biomechanics.*— 2001.— V. 5, № 2.— P. 75—82.
185. Субботина Т. И., Яшин А. А. Патология специфического иммунного ответа / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2001.— 92 с.
186. Царегородцев И. А., Яшин А. А. Автоматизированный съем и обработка информации об интегративном электромагнитном поле биообъекта // Физика волновых процессов и радиотехнические системы.— 2001.— Т. 4, № 2.— С. 65—68.
187. Яшин А. А. Основы системного моделирования информационных процессов в живом веществе и совершенствование крайневисокочастотной терапии (Теоретико-экспериментальное исследование): Дисс. ... д-ра биол. наук.— Тула: Тульск. гос. ун-т, 2001.— 556 с.
188. Subbotina T. I., Yashin A. A. Evolutionary memory of living matter in the context of extremely high frequency exposure of an organism // *Russian Journal of Biomechanics.*— 2001.— V. 5, № 3.— P. 55—69.
189. Субботина Т. И., Яшин А. А. Эволюционная память живого в контексте КВЧ-облучения организма // Системный анализ и управление в биомедицинских системах.— 2002.— Т. 1, № 1.— С. 98—105.
190. Субботина Т. И., Яшин А. А. Эффект «электросна» у крыс при воздействии КВЧ электромагнитного излучения, модулированного частотами Δ -ритма головного мозга // *Physics of the Alive: Int. Journ.*— 2002.— V. 10, № 1.— P. 26—30.
191. Яшин А. А. Введение в конструктивную макроскопическую электродинамику живых систем // Вестник новых медицинских технологий.— 2002.— Т. IX.— № 2.— С. 6—8.
192. Яшин А. А. Электродинамика и физика живого. Введение // Вестник новых медицинских технологий.— 2002.— Т. IX.— № 2.— С. 8—10.

193. Галкина Л. В., Субботина Т. И., Яшин А. А. Эффекты воздействия электромагнитного КВЧ-излучения, прошедшего через биологические матрицы, на живой организм // Вестник новых медицинских технологий.— 2002.— Т. IX, № 2.— С. 12—13.
194. Яшин А. А. Виртуальная реальность и «параллельные миры»: Фундаментальные истоки // Человек в социальном мире: проблемы, исследования, перспективы.— 2002.— Вып. 2(9).— С. 5—10.
195. Субботина Т. И., Яшин А. А. Информационное воздействие электромагнитного излучения на биообъект // В кн.: Проблемы информационной безопасности и защиты информации.— Тула: Изд-во Тульскг. гос. ун-та, 2002.— С. 98—101.
196. Subbotina T. I., Tkachenko V. N., Yashin A. A. Influence of high-frequency electromagnetic radiation on the reproductive function (experiments with the animals) // System analysis and management in biomedical systems.— 2002.— V. 1, № 4.— P. 386—389.
197. Архипов М. Е., Яшин А. А. Дискретная и непрерывная формы информационного обмена в биосистемах: Обобщенная теорема Котельникова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах.— 2002.— Т. 1, № 3.— С. 228—239.
198. Галкина Л. В., Иванов В. Б., Субботина Т. И., Яшин А. А. Морфологические реакции на воздействие электромагнитного излучения нетепловой интенсивности, как фактор изменения протеолитической активности пепсина // Physics of the Alive: Int. Journ.— 2002.— V. 10, № 2.— P. 82—87.
199. Архипов М. Е., Яшин А. А. Физические основы электромагнитной терапии с использованием киральных полей // Физика волновых процессов и радиотехнические системы.— 2002.— Т. 5, № 3.— С. 66—74.
200. Архипов М. Е., Яшин А. А. Дуальность дискретной и непрерывной форм представления информации в биосистемах; обобщенная теорема Котельникова // Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.— 2002.— Т. 10, № 3.— С. 65—71.
201. Архипов М. Е., Яшин А. А. Электродинамическая теория киральности биоорганического мира // Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.— 2002.— Т. 10, № 3.— С. 113—122.
202. Галкина Л. В., Кузнецов Д. А., Субботина Т. И., Яшин А. А. Результаты исследования биологических эффектов при воздействии на организм магнитных полей // В кн.: Актуальные проблемы медицины и биологии.— Томск: Изд-во Сиб. гос. мед. ун-та, 2003.— Вып. 2.— С. 16—19.
203. Куротченко С. П., Нефедов Е. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. Электродинамическая модель возникновения киральной асимметрии живого мира // В кн.: Физика и технические приложения волновых процессов.— Самара: Изд-во «Самарский университет», 2003.— С. 72—76.
204. Нефедов Е. И., Субботина Т. И., Царегородцев И. А., Яшин А. А. Информационная функция собственного интегративного электромагнитного поля живого организма // В кн.: Физика и технические приложения волновых процессов.— Самара: Изд-во «Самарский университет», 2003.— С. 387—392.
205. Карасев А. В., Яшин А. А. Нейронная структура Вселенной: от мифологии древности до квантовых систем (виртуальный компьютер) // Человек в социальном мире: проблемы, исследования, перспективы.— 2003.— Вып. 2 (11).— С. 68—72.
206. 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.
207. 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.

208. *Arkhipov M. E., Nefyodov Eu. I., Yashin A. A.* Electrodynamic interpretation of the rise and maintenance of mirror asymmetry in the bioorganic world // *Electrodynamics and Technique of Microwave, ENF and Optical Frequencies.*— 2002.— V. 10, № 1.— P 5—39.
209. *Яшин А. А.* Теория биологического поля А.Г.Гурвича: Ретроспективный анализ с позиций современной биофизики и биоинформатики // В кн.: XVIII Люблинские чтения (Современные проблемы эволюции).— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. ун-та им. И. Н. Ульянова, 2004.— С. 96—101.
210. *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.
211. *Куротченко С. П., Субботина Т. И., Туктамышев И. И., Туктамышев И. Ш., Хадарцев А. А., Яшин А. А.* Использование шунгита для снижения уровня облучения организма пользователя сотовой связи // *Физика волновых процессов и радиотехнические системы.*— 2004.— Т. 7, № 2.— С. 80—89.
212. *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.
213. *Нефедов Е. И., Субботина Т. И., Яшин А. А.* Современная биоинформатика.— М.: Горячая линия — Телеком, 2005.— 272 с.
214. *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.
215. *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.
216. *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.
217. *Subbotina T. I., Khadartsev A. A., Yashin M. A., Yashin A. A.* Effect of high-frequency low-intensity irradiation on reproductive function in C57/Bl6 and randombred mice // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine: Publ. Springer Verlag, New York LLC.*— 2004.— V. 138, № 6.— P. 554—555.
218. *Ivanov V. B., Subbotina T. I., Khadartsev A. A., Yashin M. A., Yashin A. A.* Exposure to low-intensive superhigh frequency electromagnetic field as a factor of carcinogenesis in experimental animals // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine: Publ. Springer Verlag, New York LLC.*— 2005.— V. 139, № 2.— P. 241—244.
219. *Subbotina T. I., Khadartsev A. A., Yashin M. A., Yashin A. A.* Regulation of proteolytic activity of pepsin in mice by rotating electromagnetics field // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine: Publ. Springer Verlag, New York LLC.*— 2005.— V. 139, № 3.— P. 316—318.
220. *Яшин А. А.* Информационные аспекты развертывания эволюции жизни // В кн.: XIX Люблинские чтения: Сб. докл. Т. 2. Современные проблемы эволюции.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. ун-та им. И. Н. Ульянова, 2005.— С. 36-41.
221. *Субботина Т. И., Яшин А. А.* Патогенные факторы низкоинтенсивного (биоинформационного) электромагнитного воздействия на живой организм // В кн.: XIX Люблинские чтения: Сб. докл. Т. 2. Современные проблемы эволюции.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. ун-та им. И. Н. Ульянова, 2005.— С. 133—139.

222. Субботина Т. И., Новиков А. С., Царегородцев И. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Автоматизированный анализ физиологического состояния организма // Автоматизация и современные технологии.— 2005.— № 7.— С. 16—22.
223. Яшин А. А. Электромагнитотерапия: Между Сциллой и Харибдой // Вестник новых медицинских технологий.— 2008.— Т. XV, № 3.— С. 7—8.
224. Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А. Повреждающее воздействие на организм электромагнитного излучения с длиной волны 30 см («лэмбовская частота») // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 1.— С. 149—151.
225. Субботина Т. И., Терешкина О. В., Яшин А. А. Экспериментальное исследование воздействия на репродуктивную функцию мышей высокочастотного нетеплового электромагнитного излучения // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 1.— С. 154—155.
226. Новиков А. С., Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Межорганизменный перенос физиологической информации в проходящем электромагнитном излучении // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 1.— С. 155—157.
227. Субботина Т. И., Терешкина О. В., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Экспериментальный канцерогенез в потомстве животных при облучении низкоинтенсивным КВЧ-полем // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 1.— С. 157—158.
228. Субботина Т. И., Терешкина О. В., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Изменения в сперматогенезе млекопитающих при воздействии низкоинтенсивного КВЧ-излучения // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 1.— С. 158—159.
229. Куротченко С. П., Луценко Ю. А., Новиков А. С., Субботина Т. И., Яшин А. А. Регистрация и обработка электромагнитных сигналов, отраженных от биологически активных точек организма // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 1.— С. 161—164.
230. Куротченко Л. В., Куротченко С. П., Луценко Ю. А., Мухин С. И., Субботина Т. И., Яшин А. А. Биологическое влияние ЭМП на развитие растений // Электродинамика и техника СВЧ, КВЧ и оптических частот.— 2006.— Т. XIV, № 1—2.— С. 177—182.
231. Информационные технологии в медицине / А.А.Хадарцев, А. А. Яшин, В.М.Еськов и др.; Под ред. А.А.Хадарцева.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2006.— 272 с.
232. Субботина Т. И., Терешкина О. В., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Исследование репродукции мышей линии C57/Bl6 и рандомбредных мышей в экспериментах с воздействием неионизирующих высокочастотных излучений // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.— 2006.— Т. 141, № 4.— С. 429—432.
233. Генезис репродукции млекопитающих при КВЧ-облучении / Ю. А. Луценко, С. И. Мухин, Т. И. Субботина, О. В. Терешкина, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2006.— 134 с. (Серия «Экспериментальная электромагнитобиология», Вып. 1).
234. Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин М. А., Яшин А. А. Медицинская квалитология и современное естествознание: возникновение и поддержание зеркальной асимметрии биоорганического мира // В кн.: Медицинские аспекты квалитологии.— Львов — Тула — Лонецк: Изд-во общества «Халецкие на Украине», 2006.— Вып. 2.— С. 183—213.
235. 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.
236. 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: Матер. III Междунаро. симпоз. под эгидой ЮНЕСКО, посв. 100-летию со дня рождения акад. Н. М. Сисакяна.— Дубна: Изд-во ОИЯИ, 2006.— С. 116—117.

237. *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.— Москва — Тверь — Тула: ООО «Изд-во «Триада», 2007.— 112 с. (Серия «Экспериментальная электромагнитобиология», Вып. 2).
238. *Исаева Н. М., Субботина Т. И., Яшин А. А.* Литогенные свойства желчи и «золотое сечение» // Вестник новых медицинских технологий.— 2006.— Т. XIII, № 4.— С. 175—177.
239. *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.— Москва — Тверь — Тула: ООО «Изд-во «Триада», 2007.— 192 с. (Серия «Экспериментальная электромагнитобиология», Вып. 3).
240. *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.— Москва — Тверь — Тула: ООО «Изд-во «Триада», 2007.— 135 с. (Серия «Экспериментальная электромагнитобиология», Вып. 4).
241. *Квантово-биологическая теория* / Ю. В. Авдеев, Л. А. Аверьянова, ..., А. А. Яшин; Под ред. В. В. Бойко и М. А. Красноголовца.— Харьков: «Факт», 2003.— 968 с.
242. *Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Ч. I. Физико-биологические основы информационных процессов в дивом веществе* / Е. И. Нефедов, А. А. Протопопов, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1998.— 333 с.
243. *Афромеев В. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А.* Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Ч. III. Основы физико-биологической и технической реализации управляющих воздействий высокочастотными электромагнитными полями в медицине / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 508 с.
244. *Гад А. Я., Крючков А. Н., Яшин А. А.* Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Ч. IV. Биоанalogии в технике и технологиях: Создание систем сверхбыстрой обработки информации / Под ред. Е. И. Нефедова, А. А. Хадарцева и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000.— 268 с.
245. *Веселовский В. Н., Яшин А. А.* Введение в информационную теорию вирусов / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000.— 149 с.
246. *Субботина Т. И., Яшин А. А.* Основы теоретической и экспериментальной биофизики для реализации высокочастотной электромагнитной терапии / Под ред. А. А. Хадарцева и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 103 с.
247. *Электромагнитная терапия в стоматологии* / Ю. А. Луценко, С. И. Соколовский, С. А. Яшин, А. А. Яшин; Под ред. Т. И. Субботиной и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2002.— 228 с.
248. *Репченко О. Н.* Полевая физика или как устроен мир? — М.: Галерея, 2005.— 320 с.
249. *Чайлахян Л. М.* Что является предметом науки «биоинформатика»? // Биофизика.— 2005.— Т. 50, № 1.— С. 152—155.
250. *Гельфанд М. С.* Апология биоинформатики // Биофизика.— 2005.— Т. 50, № 4.— С. 752—766.
251. *Акимов А. Е., Шипов Г. И.* Торсионные поля и их экспериментальные применения: Препринт № 4 Межд. ин-та теор. и прикладн. физики РАЕН.— М., 1995.— 31 с.
252. *Ацюковский В. А.* Общая эфиродинамика. Моделирование структур вещества и полей на основе представлений о газообразном эфире.— М.: Энергоатомиздат, 1990.— 280 с.
253. *Шипов Г. И.* Теория физического вакуума (Новая парадигма).— М.: «НТ-Центр», 1993.— 362 с.
254. *Герловин И. Л.* Основы единой теории всех взаимодействий в веществе.— Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1990.— 432 с.

255. Николаев Г. В. Непротиворечивая электродинамика. Теории, эксперименты, парадоксы. Кн. 1.— Томск: ЗАО «Изд-во науч.-техн. лит-ры», 1997.— 144 с.
256. Авраменко Р. Ф., Николаева В. И., Поскачьева Л. П. Энергоемкие плазменные образования, инициируемые эрозийным разрядом,— лабораторный аналог шаровой молнии // В кн.: Шаровая молния в лаборатории.— М.: Химия, 1994.— С. 15—56.
257. Богданов В. П. О возможности возбуждения продольных волн в физическом вакууме и их роль в биоэнергетических взаимодействиях // Вестник новых медицинских технологий.— 1995.— Т. II, № 1—2.— С. 6—12.
258. Хворостенко Н. П. Продольные электромагнитные волны // Изв. вузов. Сер. Физика.— 1992.— № 3.— С. 24—29.
259. Абдулкеримов С. А., Ермолаев Ю. М., Родионов Б. Н. Продольные электромагнитные волны. Теория, эксперименты, перспективы применения / Под ред. Б. Н. Родионова.— М.: Изд-во Московского гос. ун-та леса, 2003.— 172 с.
260. Энергоинформационная безопасность человека и государства / М. С. Алешенков, Б. Н. Родионов, В. Б. Титов и др.— М.: Паруса, 1997.— 204 с.
261. Алешенков М. С., Родионов Б. Н. Взаимодействие физических полей и излучений с биологическими объектами и защита от их негативного воздействия.— М.: Изд-во Московского гос. ун-та леса, 1998.— 105 с.
262. Хворостенко Н. П. Отчет по НИР «Эфир».— М.: ВНИИЦ, 1990.— № ГР 01910008626.— 224 с.
263. Николаев Г. В. К вопросу теории пространства физического вакуума // Русская мысль.— 1992.— № 1.— С. 83—91.
264. Менский М. Б. Квантовая механика: новые эксперименты, новые приложения и новые формулировки старых вопросов // Успехи физических наук.— 2000.— Т. 170, № 6.— С. 631—647.
265. Переписка Бенедикта де Спинозы с приложениями жизнеописания Спинозы И. Колеруса: Пер. с лат. Л. Я. Гуревича.— СПб.: Типогр. М. М. Стасюлевича, 1891.— 432 с.
266. Фильчаков П. Ф. Численные и графические методы прикладной математики (Справочник).— Киев: Наукова думка, 1970.— 800 с.
267. Лаврик В. И., Савенков В. Н. Справочник по конформным отображениям.— Киев: Наукова думка, 1970.— 252 с.
268. Яшин А. А. Расчет сопротивления пленочного резистора с переменной шириной методом приближенного конформного отображения // Радиотехника.— 1974.— Т. 29, № 9.— С. 79—85.
269. Яшин А. А. Алгоритм расчета интегральных схем.— Радиотехника.— 1983.— № 3.— С. 3—9.
270. Яшин А. А. Унификация преобразований методов Кристоффеля — Шварца при инженерном расчете элементов гибридных и полупроводниковых ИС // Радиотехника.— 1984.— № 11.— С. 55—57.
271. Яшин А. А. Разработка элементной базы микроэлектронных устройств с использованием геометрических методов ТФКП // Зарубежная радиоэлектроника.— 1985.— № 6.— С. 16—33.
272. Яшин А. А. Экспериментально-аналитический метод вычисления констант интеграла Кристоффеля — Шварца в задачах моделирования интегральных структур СВЧ // Радиотехника и электроника.— 1987.— Т. XXXII, № 3.— С. 509—516.
273. Сорокин П. А. Человек. Цивилизация. Общество / Общ. Ред. А. Ю. Согомонов: Пер. с англ.— М.: Политиздат, 1992.— 543 с. (Серия «Мыслители XX века»).
274. Бергсон А. Собр. соч. в 5 тт. Т. 2: Непосредственные данные сознания (Время и свобода воли): Пер. с фр. Б. Бычковского.— СПб.: Изд-ие М.И.Семенова, 1914.— 224 с.

275. *Бергсон А.* Собр. соч. в 5 тт. Т. 4: Вопросы философии и психологии: Пер. с фр. В. Флеровой.— СПб.: Изд-ие М. И. Семенова, 1914.— 282 с.
276. *Бергсон А.* Собр. соч. в 5 тт. Т. 5: Введение в метафизику смеха (и др. произв.): Пер. с фр. В. Флеровой.— СПб.: Изд-ие М. И. Семенова, 1914.— 207 с.
277. *Метерлинк М.* Жизнь пчел: Пер. с фр. / Полн. собр. соч. Т. IV.— М.: Изд-ие В. М. Саблина, 1905.— С. 181—376.
278. *Метерлинк М.* Разум цветов: Пер. с фр. / Полн. собр. соч. Т. IV, Кн. 8.— Петроград: Изд-во Т-ва А. Ф. Маркс, 1915.— С. 161—265.
279. *Метерлинк М.* Двойной сад: Пер. с фр. / Полн. собр. соч. Т. IV, Кн. 8.— Петроград: Изд-во Т-ва А. Ф. Маркс, 1915.— С. 67—160.
280. *Яшин А. А.* В канцелярии: Роман.— Тула: Приок. кн. Изд-во, 1991.— 288 с.
281. *Яшин А. А.* Образование как субъект виртуальной информационной реальности / В кн.: Проблемы экономики и информации образования: Материалы IV Межд. науч.-практ. конф.— Тула: Изд-во Тульск. ин-та эконом. и информ., 2007.— С. 174—179.
282. *Кеплер И.* О шестиугольных снежинках: Пер. с лат.— М.: Наука, 1982.— 192 с. (Серия «Популярные произведения классиков естествознания»).
283. *Лютер Мартин.* О рабстве воли / В кн.: Эразм Роттердамский. Философские произведения: Пер. с лат.— М.: Наука, 1986.— С. 290—545 (Серия «Памятники философской мысли»).
284. *Дюринг Е.* Курс национальной и социальной экономики с включением наставления к изучению и критике теории народного хозяйства и социализма: Пер. с нем.— СПб.: Изд-во Шредера, 1893.— 556 с.
285. *Энгельс Фр.* Анти-Дюринг: Переворот в науке, произведенный господином Евг. Дюрингом.— М.: Политиздат, 1988.— 482 с.
286. *Ленин В. И.* Развитие капитализма в России: Процесс образования внутреннего рынка для крупной промышленности / Соч. 4-е изд. Т. 3.— 592 с.
287. *Дифференциальное уравнение эволюции России / А. А. Протопопов, Е. А. Федорова, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин:* Препринт № 01 Тульск. гос. ун-та.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2000.— 15 с.
288. *Необходимое условие устойчивого функционирования экономики / А. А. Протопопов, Е. А. Федорова, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин:* Препринт № 02 Тульск. гос. ун-та.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2000.— 15 с.
289. *Протопопов А. А., Федорова Е. А., Хадарцев А. А., Яшин А. А., Токарева Е. В.* Условие экономического подъема России // Технология машиностроения.— 2001.— № 1.— С. 69—73.
290. *Протопопов А. А., Федорова Е. А., Хадарцев А. А., Яшин А. А.* Макроэкономический критерий устойчивого функционирования экономики / В кн.: Экономика, управление и финансы: Сборник научных трудов.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1998.— С. 43—50.
291. *Абрамов И. М.* Циклы в развитии экономики СССР.— Минск: Навука і тэхніка, 1990.— 158 с.
292. *СССР и зарубежные страны.* 1987: Стат. Сб. Госкомстат СССР.— М.: Финансы и статистика, 1988.— 382 с.
293. *Экономическое положение капиталистических и развивающихся стран.* Обзор за 1987 и начало 1988 г.— М.: Правда, 1988.— 158 с.
294. *СССР и зарубежные страны.* 1989: Стат. Сб. Госкомстат СССР.— М.: Финансы и статистика, 1990.— 336 с.
295. *Лоскутов А. Ю., Михайлов А. С.* Введение в синергетику: Учеб. Руководство.— М.: Наука. Гл. ред. Физ-мат. лит., 1990.— 272 с.
296. *Поллак Л. С., Михайлов А. С.* Самоорганизация в неравновесных физико-химических системах.— М.: Наука, 1983.— 287 с.
297. *Гэлбрейт Дж. К.* Жизнь в наше время: Воспоминания: Пер. с англ.— М.: Прогресс, 1986.— 406 с.

298. Ленин В. И. Империализм, как высшая стадия капитализма / В кн.: Избранные произведения в 4 тт. Т. 2.— 2-е изд.— М.: Политиздат, 1988.— С. 1—98.
299. Иеродиакон Авель (Семенов). Апология церкви.— 2-е изд.— М.: (Без указания изд-ва), 2006.— 154 с.
300. Зиновьев А. А. Коммунизм как реальность.— М.: Центрполиграф, 1994.— 495 с.
301. Зиновьев А. А. Русская трагедия.— М.: Изд-во «Алгоритм», Изд-во «Эксмо», 2007.— 608 с. (Серия «Философский бестселлер»).
302. Щеглов В. Н. Модель согласования выводов из теорий, используемых для объяснения особых состояний сознания // Сознание и физическая реальность.— 2004.— Т. 9, № 5.— С. 17—20.
303. Penrose R. Shadows of the Mind.— Oxford, 1994, XVI // Парапсихология и психофизика.— 1998.— № 1.— С. 145—152.
304. Дубров А. П., Ли А. Г. Современные проблемы парапсихологии. Парапсихологические исследования на рубеже 2000 года. Краткий очерк.— М.: Фонд парапсихологии им. Л. Л. Васильева, 1998.— 256 с.
305. Щеглов В. Н. Алгоритмическая модель слабых взаимодействий и синхронизации ультраструктур нейронов // Парапсихология и психофизика.— 1998.— № 1.— С. 51—55.
306. Налимов В. В. В поисках иных смыслов.— М.: Прометей, 1989.— 320 с.
307. Щеглов В. Н. Искусственный интеллект и электроэнцефалографические корреляты низкоуровневых воздействий // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV, № 4.— С. 152—154.
308. Щеглов В. Н. Библейские заповеди как программа обучения // Вестник новых медицинских технологий.— 1996.— Т. III, № 4.— С. 108—112.
309. Коноплева Н. П., Попов В. Н. Калибровочные поля.— М.: Атомиздат, 1980.— 308 с.
310. Яшин А. А. Сопоставительные оценки эвропатологии и гуманистической психологии в творческой периодизации: пример Льва Толстого // Вестник новых медицинских технологий.— 1994.— Т. I, № 2.— С. 87—91.
311. Шерозия А. Е. К проблеме сознания и бессознательного психического. В 2-х тт. Т. 1.— Тбилиси: Мецниереба, 1973.— 522 с.
312. Бессознательное. Природа. Функции. Методы исследования. В 4-х тт.— Тбилиси: Мецниереба, 1978, 1985.
313. Толстой Л. Н. Юбилейное полное собрание сочинений в 90 тт.— М.: Гослитиздат, 1928-61 гг. Тт. 59—90.
314. Фрейд З. Достоевский и отцеубийство // Избранное. Т. 1 / Под ред. Е. Жиглевич.— London: Oversead Publications Interchange Ltd., 1969.— С. 235—254.
315. Шестов Л. Ясная Поляна и Астапово: К двадцатипятилетию со дня смерти Л. Толстого.— Paris: YMCA - Press, 1964.— С. 155—170.
316. Чижев В. Достоевский как психопатолог.— М.: Университетская типогр. (М. Катков), 1885.— С. 1—2.
317. Петряев Е. Записки книголюба.— Киров: Волго-Вятское кн. изд-во. Кировское отделение, 1978.— С. 14—17.
318. Волоцкий М. В. Хроника рода Достоевского.— М.: Север, 1933.— С. 280.
319. Сегалин Г. В. Эвропатология личности и творчества Льва Толстого // Клинический архив гениальности и одаренности (эвропатологии) / Под ред. Г. В. Сегалина.— Свердловск: Изд. редактора.— 1930.— Т. 5.— Вып. 3—4.— С. 160.
320. Братусь Б. С. К проблеме развития личности в зрелом возрасте // Вестник МГУ. Сер. 14: Психология.— 1980.— № 2.— С. 3—12.
321. Джемс В. Научные основы психологии: Пер. с англ. / Под ред. Л. Е. Оболенского.— СПб.: С.-Петербург. электропечатня, 1902.— С. 121.
322. Гессе Г. Игра в бисер.— М.: Изд-во худож. лит., 1969.— С. 390.

323. *Булгаков С. Н.* Свет не вечерний: Созерцания и умозрения.— М.: Республика, 1994.— 415 с. (Серия «Мыслители XX века»).
324. *Бердяев Н. А.* Самопознание (Опыт философской автобиографии).— М.: Книга, 1991.— 446 с.
325. *Розанов В. В.* Опавшие листья: Лирико-философские записки / Сост. А. В. Гулыга.— М.: Современник, 1992.— 543 с.
326. *Флоренский П. А.* Сочинения в 2-х тт. Т. 2. У водоразделов мысли.— М.: Правда, 1990.— 447 с. (Сер. «Из истории отечественной философской мысли» — приложение к журналу «Вопросы философии»).
327. *Данилова И. Е.* Брунеллески и Флоренция: Творческая личность в контексте ренессансной культуры.— М.: Искусство, 1991.— 295 с.
328. *Казначеев В. П., Непомнящих Г. И.* Мысли о проблемах общей патологии на рубеже XXI века: Препринт.— Новосибирск: Изд-во НИИ общей патологии и экологии человека НЦ КЭМ СО РАМН, 2000.— 47 с.
329. *Вернадский В. И.* Несколько слов о ноосфере // Проблемы биогеохимии: Тр. Биогеохимической лаборатории.— М.: Наука, 1980.— Вып. XVI.— С. 228—245.
330. *Вернадский В. И.* Изучение явлений жизни и новая физика // Проблемы биогеохимии: Тр. Биогеохимической лаборатории.— М.: Наука, 1980.— Вып. XVI.— С. 256—264.
331. *Налимов В. В.* Спонтанность сознания: Вероятностная теория смыслов и смысловая архитектура личности.— М.: Прометей, 1989.— 224 с.
332. *Субботина Т. И., Яшин А. А.* Физика живого и биофизикохимические основы нарушения жизнедеятельности / Под ред. А. А. Хадарцева и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2000.— 167 с.
333. *Крючков А. Н., Яшин А. А.* Проектирование высокочастотной медицинской аппаратуры и устройств обработки и хранения информации: Справочное руководство / Под ред. Е. И. Нефедова и А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 187 с.
334. *Информационные медико-биологические технологии* / Е. Г. Веревкин, О. С. Глазачев, ..., А. А. Яшин; Под общ. Ред. В. А. Княжева и К. В. Судакова.— М.: ГЭОТАР-МЕД, 2002.— 280 с.
335. *Нефедов Е. И., Яшин А. А.* Комментарий к утверждению Альфреда Лотка: «Мысль не есть форма энергии» // Вестник новых медицинских технологий.— 1994.— Т. I, № 1.— С. 15—17.
336. *Владимирский Б. М.* Мысли об иррациональном и рациональном в современной культуре или что делать астрофизикам с астрологией? // Вселенная и Мы (Москва).— 2001.— № 4.— С. 30—34.
337. *Яшин А. А.* Художественная эвристика (Роль чувственного познания в творчестве): Петровская академия наук и искусств.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2001.— 411 с.
338. *Мечников И. И.* Невосприимчивость в неинфекционных болезнях.— М.: Наука, 1947.— 327 с.
339. *Заварзин А. А.* Очерки эволюционной гистологии крови и соединительной ткани.— М.-Л.: Медгиз, 1947.— 274 с.
340. *Кузьмин Н.* Последний полет Буревестника (Главы из романа «Возмездие») // Молодая гвардия.— 2002.— № 4.— С. 243—287.
341. *Яшин А. А.* На островах: Рассказы; Повесть.— Тула: Приокск. кн. изд-во, 1987.— 157 с.
342. *Яшин А. А.* Трамвайное кольцо: Современный городской рассказ.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 1999.— 274 с.
343. *Яшин А. А.* Непосредственное продолжение из житейских наблюдений: Максимумы и эссе о начальниках и женщинах. Сокровища смиренных. На Итаке (Повести).— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000.— 287 с.

344. *Яшин А. А.* В конце века: Роман. Рассказы о конце века: Петровская академия наук и искусств.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2001.— 228 с.
345. *Яшин А. А.* Тяжело дышит синий норд: Северные рассказы: Петровская академия наук и искусств.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2003.— 244 с.
346. *Яшин А. А.* Историк и его История: Авантюрный роман в 3-х частях.— Тула: «Гриф и К», 2004.— 481 с. (Удостоен литературной премии им. Л. Н. Толстого).
347. *Яшин А. А.* В час волка: Литературно эссе в 6-ти частях: Петровская академия наук и искусств.— Тула: «Гриф и К», 2005.— 526 с.
348. *Яшин А. А.* Живые шахматы: Новые рассказы Николая Андреевича (Повести, рассказы, эссе): Петровская академия наук и искусств.— Тула: «Гриф и К», 2006.— 346 с.
349. *Яшин А. А.* Подводная лодка «Капитан Старосельцев»: Патриотический роман. Рассказы в мать: Петровская академия наук и искусств. Независимое литературное агентство «Московский Парнас».— М.: «Московский Парнас», 2006.— 278 с.
350. *Лауфер В. В., Яшин А. А.* Алгоритмический подход к описанию процессов мышления // Вестник новых медицинских технологий.— 1994.— Т. I, № 2.— С. 31—34.
351. *Нефедов Е. И., Яшин А. А.* Электромагнитная основа в концепции единого информационного поля ноосферы // философские исследования: Журн. Московск. философ. фонда.— 1997.— № 1.— С. 5—74.
352. *Панькин И. Ф.* Легенды о мастере Тычке.— Тула: Издат. лом «Пересвет», 2001.— 176 с.
353. *Шеллинг Ф. В. Й.* Система трансцендентального идеализма / Соч. в 2-х тт. Т. 1.— М.: Мысль, 1987.— С. 227—489 (Серия «Философское наследие», Т. 102).
354. *Вачнадзе Э. А.* К вопросу сходства патологического художества с современным декадентским искусством / В кн.: Бессознательное. Природа. Функции. Методы исследования. В 4-х тт. Т. II. Сон. Клиника. Творчество.— Тбилиси: Мецниереба, 1978.— С. 671—678.
355. *Обухова Л. Ф., Корнеева Н. Н., Лернер Ю. М. и др.* Образы сновидений у слепоглухих / В кн.: Бессознательное. Природа. Функции. Методы исследования. В 4-х тт. Т. II. Сон. Клиника. Творчество.— Тбилиси: Мецниереба, 1978.— С. 329—336.
356. *Адамар Ж.* Исследование психологии процесса изобретения в области математики: Пер. с фр.— М.: Советское радио, 1970.— 152 с.
357. *Пуанкаре А.* О науке: Пер. с фр. / Под ред. Л.С.Понтрягина.— 2-е изд.— М.: Наука, 1990.— 736 с.
358. *Солженицын А. И.* Двести лет вместе (1795—1995). Ч. 1.— М.: Русский путь, 2001.— 512 с.
359. *Яшин А. А.* Онтологические и герменевтические аспекты языкознания в вопросах соотношения «сознание-бессознательное» в многоязычной среде обитания человека. Часть I // Вестник новых медицинских технологий.— 1996.— Т. III, № 1.— С. 93—96.
360. *Яшин А. А.* Между Сциллой и Харибдой фрейдизма // Вестник новых медицинских технологий.— 1996.— Т. III, № 1.— С. 97—98.
361. *Яшин А. А.* Онтологические и герменевтические аспекты языкознания в вопросах соотношения «сознание-бессознательное» в многоязычной среде обитания человека. Часть II // Вестник новых медицинских технологий.— 1996.— Т. III, № 4.— С. 112—116.
362. *Витгенштейн Л.* О достоверности // Вопросы философии.— 1991.— № 2.— С. 67—120.
363. *Тэйлор Э. Б.* Первобытная культура. Исследование развития мифологии, философии, религии, языка, искусства и обычаев: Пер. с англ.— СПб.: Изд. О. Н. Поповой, 1896.— Т. I.— 324 с.
364. *Леви-Брюль Л.* Сверхъестественное в первобытном мышлении: Пер. с фр.— М.: Педагогика-пресс, 1994.— 608 с. (Серия: «Психология: Классические труды»).

365. *Лосев А. Ф.* Бытие — имя — космос / Сост и ред. А. А. Тахо-Годи.— М.: Мысль, 1993.— 958 с.
366. *Кликс Ф.* Пробуждающееся мышление: У истоков человеческого интеллекта: Пер. с нем.— М.: Прогресс, 1983.— 302 с.
367. *Маковский М. М.* Лингвистическая генетика.— М.: Наука, 1992.— 181 с.
368. *Шубников А. В., Копцик В. А.* Симметрия в науке и искусстве.— 2-е изд.— М.: Наука, 1972.— 340 с.
369. *Воробьев Г. Г.* Твоя информационная культура.— М.: Молодая гвардия, 1988.— 304 с.
370. *Меньшиков М.* Могильщикам России // Молодая гвардия.— 2002. - № 1.— С. 243—248.
371. *Гегель Г. В. Ф.* Наука логика: Пер. с нем. В 3-х томах. Т. 1.— М.: Мысль, 1970.— 501 с. (Серия «Философское наследие»).
372. *Гегель Г. В. Ф.* Наука логика: Пер. с нем. В 3-х томах. Т. 2.— М.: Мысль, 1971.— 248 с. (Серия «Философское наследие»).
373. *Гегель Г. В. Ф.* Наука логика: Пер. с нем. В 3-х томах. Т. 3.— М.: Мысль, 1972.— 371 с. (Серия «Философское наследие»).
374. *Платон.* Диалоги: Пер. с древнегреч. / Сост. и ред. А. Ф. Лосев.— М.: Мысль, 1986.— 607 с. (Серия «Философское наследие»).
375. *Кант И.* Сочинения в шести томах: Пер. с нем. / Под общ. ред. В. Ф. Асмуса, А. В. Гулыги и Т. И. Ойзермана. Т. 5.— М.: Мысль, 1966.— 564 с. (Серия «Философское наследие»).
376. *Кант И.* Сочинения в шести томах: Пер. с нем. / Под общ. ред. В. Ф. Асмуса, А. В. Гулыги и Т. И. Ойзермана. Т. 6.— М.: Мысль, 1966.— 743 с. (Серия «Философское наследие»).
377. *Ницше Ф.* Стихотворения. Философская проза: Пер. с нем. / Сост. М. Кореневой.— СПб.: Худож. лит., 1993.— 672 с. (Серия «Лук и лира»).
378. *Кант И.* Прологомены: Пер. с нем.— М.-Л.: ОГИЗ. Гос. соц.-эконом. изд-во. 1934.— 380 с.
379. *Гумилев Л. Н.* Этногенез и биосфера Земли.— Л.: Изд-во ЛГУ, 1989.— 496 с.
380. *Ламетри Ж. О. де.* Сочинения: Пер. с фр.— М.: Мысль, 1976.— 551 с. (Серия «Философское наследие»).
381. *Босулавский В. М.* Ламетри.— М.: Мысль, 1977.— 159 с. (Серия «Мыслители прошлого»).
382. *Гаряев П. П.* Волновой геном.— М.: Общественная польза, 1993.— 280 с. (Серия «Энциклопедия Русской мысли», Т. 5).
383. *Декарт Р.* Сочинения в 2 тт.: Пер. с лат. и франц. Т. I / Сост. и ред. В. В. Соколов.— М.: Мысль, 1989.— 654 с. (Серия «Философское наследие», Т. 106).
384. *Леонардо да Винчи.* Суждения.— М.: ЗАО Изд-во ЭКСМО-Пресс, 1999.— 416 с. (Серия «Антология мудрости»).
385. *Гиппократ.* Клятва. Закон о враче. Наставления: Пер. с греч.— Минск: Современный литератор, 1998.— 832 с. (Серия «Классическая философская мысль»).
386. *Винер Н. Я.* — математик: Пер. с англ.— М.: Наука, 1967.— 356 с.
387. *Богданов А.* Всеобщая организационная наука (тектология). Часть III: 2-ое изд.— Л.-М.: Книга, 1928.— 223 с.
388. *Функциональные системы организма: Руководство / Под ред. К. В. Судакова.— М.: Медицина, 1987.— 432 с.*
389. *Кадомцев Б. Б.* Динамика и информация. 2-е изд.— М.: Редакция журнала «Успехи физических наук», 1999.— 400 с.
390. *Климонтович Ю. Л.* Энтропия и информация открытых систем // Успехи физических наук.— 1999.— Т. 169, № 4.— С. 43—452.
391. *Стратонович Р. Л.* Теория информации.— М.: Советское радио, 1975.— 424 с.

392. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике: Пер. с англ. / Под ред. Р. Л. Добрушина и О. Б. Лупанова.— М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1963.— 426 с.
393. Курантов А. П., Стяжкин Н. И. Уильям Оккам.— М.: Мысль, 1978.— 191 с. (Серия «Мыслители прошлого»).
394. Шредингер Э. Что такое жизнь? Физический аспект живой клетки: Пер. с англ.— Ижевск: Ижевск. республ. типогр., 1999.— 96 с.
395. Пригожин И. Время, структура и флуктуации (Нобелевская лекция): Пер. с чешск.— Перевод № В-24291.— М.: ВЦ переводов науч.-техн. лит-ры и документации, 1980.— 38 с. (Prigogine I. Cas, struktura a fluktuace // Ceskoslovenský časopis pro fysiku.— 1979.— V. A 29, № 2.— S. 97—118).
396. Ломброзо Ч. Гениальность и помешательство: Пер. с ит. / Под ред. Л. П. Гримака.— М.: Республика, 1996.— 398 с. (Серия «Библиотека этической мысли»).
397. Чиж В. Ф. Болезнь Н. В. Гоголя: Записки психиатра / Сост. Н. Т. Унанянц.— М.: Республика, 2001.— 512 с.
398. Айвазян С. А., Енюков И. С., Маишалкин Л. Д. Прикладная статистика: Исследование зависимостей: Справ. Изд. / Под ред. С. А. Айвазяна.— М.: Финансы и статистика, 1985.— 487 с.
399. Колемаев В. А., Староверов О. В., Турундаевский В. Б. Теория вероятностей и математическая статистика / Под ред. В. А. Колемаева.— М.: Высшая школа, 1991.— 400 с.
400. Визгин В. П. К истории «Эрлангенской программы» Ф. Клейна / В кн.: Историко-математические исследования. Вып. XVIII: Ин-т истории естествознания и техники АН СССР.— М.: Наука, 1973.— С. 218—248.
401. Яшин А. А., Паринский А. Я., Лютов Д. Б. Введение в теорию и практику виртуальной реальности.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2004.— 112 с.
402. Ладный В. Заказываю Софи Лорен на всю ночь // Комсомольская правда, 12.02.1999.— С. 7.
403. Зубов М. Секс на крайнем сервере // Труд-7, 30.08.2001.— С. 22.
404. Балиев А. Психотронный геноцид России // Аль-Кодс (Москва).— 1994.— № 17 (38).— С. 10.
405. Зубов М. Не ешь ГМП — козленком станешь // Труд-7, 27.09.2001 г.— С. 22.
406. Платинов С. Время пить ртуть? // Завтра.— 1994.— № 39 (44).— С. 3.
407. Дичев Т. Психофашизм // Патриот.— 1998.— № 12.— С. 6.
408. Владимирский Л. Рак: опыт холистической медицины // Русский Вестник.— 1993.— № 6.— С. 7.
409. Криволицкий В. Биологическая война: стратегия питания // Молодая гвардия.— 1992.— № 8.— С. 168—176.
410. Дичев Т. Психотронная война: стратегия внушения // Молодая гвардия.— 1992.— № 8.— С. 176—183.
411. Коран: Репринтное воспроизведение издания 1907 г. в двух томах: Пер. с арабск.— М.: СП «Дом Бируни», 1990.— 1178 с.
412. Муаммар Каддафи. Зеленая книга: Пер. с арабск.— М.: АСТЭС, 2000.— 127 с.
413. Кара-Мурза С. Г. Манипуляция сознанием.— М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2001.— 832 с. (Серия «История России. Современный взгляд»).
414. Кара-Мурза С. Г. Советская цивилизация. Кн. 1. От начала до Великой Победы.— М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2002.— 640 с. (Серия «История России. Современный взгляд»).
415. Кара-Мурза С. Г. Советская цивилизация. Кн. 2. От Великой Победы до наших дней.— М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2002.— 768 с. (Серия «История России. Современный взгляд»).
416. Веселовский В. Н. Философские основы информационной парадигмы: Краткий очерк гипотезы.— Арзамас-16: Изд-во АГПИ, 1997.— 77 с.

417. *Молекулярная биология клетки*: В 3-х тт. / Б. Албертс, Д. Брей, Дж. Льюис и др. Т. 1.: Пер. с англ.— М.: Мир, 1994.— 517 с.
418. *Гурвич А. А.* Проблема митогенетического излучения как аспект молекулярной биологии.— Л.: Медицина, Ленингр. отд-ие, 1968.— 240 с.
419. *Дичев Т.* Адаптация и здоровье, выживание и экология человека (Социально-медицинские и психобиоэнергетические аспекты).— М.: Витязь, 1994.— 324 с.
420. *Борисюк Г. Н., Борисюк Р. М., Казанович Я. Б., Иваницкий Г. Р.* Модели динамики нейронной активности при обработке информации мозгом — итоги «десятилетия» // Успехи физических наук.— 2002.— Т. 172, № 10.— С. 1189—1214.
421. *Горбань А. Н., Россиев Д. А.* Нейронные сети на персональном компьютере.— Новосибирск: Наука. Сиб. издат. фирма РАН, 1996.— 276 с.
422. *Гласс Л., Мэки М.* От часов к хаосу: Ритмы жизни: Пер. с англ.— М.: Мир, 1991.— 248 с.
423. *Лихтенштадт В. О.* Гёте: Борьба за реалистическое мировоззрение. Искания и достижения в области изучения природы и теории познания / Под ред. А. Богданова.— Петербург: Гос. изд-во, 1920.— 500 с. (Серия «Труды Социалистической академии»).
424. *Деглин В. Л.* Асимметрия мозга // Курьер ЮНЕСКО.— 1976.— № 2.— С. 20—35.
425. *От нейрона к мозгу*: Пер. с англ. / Дж. Г. Николс, А. Р. Мартин, Б. Дж. Валлас, П. А. Фукс.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 672 с.
426. *Фоминский Л. П.* Открытие ионизирующего излучения из кавитационно-вихревых теплогенераторов подтверждено! // Электрик.— 2006.— № 1—2.— С. 32—33.
427. *Бондаренко Б. Д.* Роль О. А. Лаврентьева в постановке вопроса и иницировании исследований по управляемому термоядерному синтезу в СССР // Успехи физических наук.— 2001.— Т. 171, № 8.— С. 886—894.
428. *Мухин Ю. И.* Лунная афера США.— М.: Издатель Быстров, 2006.— 432 с.
429. *Юнг К. Г.* Психологические типы: Пер. с нем.— М.: «Университетская книга» АСТ, 1996.— 716 с. (Серия «Классики зарубежной психологии»).
430. *Колесин И. Д.* Математическая модель развития эпидемического процесса с аэрозольным механизмом заражения // Биофизика.— 2007.— Т. 52, № 1.— С. 147—150.
431. *Ситко С. П.* «Ген, ответственный за...» — антропоморфизм или дань примитивизму? // Physics of the Alive: Int. Journ.— 2003/ — V. 11, № 1.— С. 12—15.
432. *Семенова С. Г.* Н. Ф. Федоров и его философское наследие / В кн.: Федоров Н. Ф. Сочинения.— М.: Мысль, 1982 (Серия «Философские наследие», Т. 85).— С. 5—52.
433. *Сеченов И. М.* Избранные произведения. Т. I. Физиология и психология / Под ред. Х. С. Коштоянца.— М.: Изд-во АН СССР, 1952.— 772 с. (Серия «Классики науки»).
434. *Арзамасцев А. А.* Природа оптимальности кода ДНК // Биофизика.— 1997.— Т. 42, № 2.— С. 611—614.
435. *Гаряев П. П.* Волновой генетический код.— М.: Ин-т проблем управления РАН. Изд-во «Издательство», 1997.— 108 с.
436. *Богданов А. А.* Тектология (Всеобщая организационная наука): В 2-х кн. Кн. 2 / Отв. Ред. Л. И. Абалкин: Ин-т экономики АН СССР.— М.: Экономика, 1989.— 351 с. (Серия «Экономическое наследие»).
437. *Энгельс Ф.* Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека.— М.: ОГИЗ Госполитиздат, 1946.— 16 с.
438. *Хокинс Д., Блейкли С.* Об интеллекте: Пер. с англ.— М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2007.— 240 с.
439. *Белоусов А. В.* Основы единой теории мышления. Часть I. Язык и мышление.— Тула: Гриф и К, 2006.— 864 с.
440. *Еремин А. А.* Ноогенез и теория интеллекта.— Краснодар: «Советская Кубань», 2005.— 356 с.

441. *Введение в философию ответственности* / Под ред. А. И. Ореховского.— Новосибирск: Изд-во Сиб. гос. ун-та телекоммуникаций и информатики, 2007.— 228 с.
442. *Пугачев В. С., Сеницын И. Н.* Теория стохастических систем.— М.: Логос, 2000.— 1000 с.
443. *Гласс Л., Мэки М.* От часов к хаосу: Ритмы жизни: Пер. с англ.— М.: Мир, 1991.— 248 с.
444. *Анищенко В. С., Нейман А. Б., Мосс Ф. и др.* Стохастический резонанс как индуцированный шумом эффект увеличения степени порядка // *Успехи физических наук*.— 1999.— Т. 169, № 1.— С. 7—38.
445. *Хорстхемке В., Лефевр Р.* Индуцированные шумом переходы: Теория и применение в физике, химии и биологии: Пер. с англ.— М.: Мир, 1987.— 400 с.
446. *Eddington A.* The nature of the physical world.— Ann. Arbor: Univ. Michigan Press, 1958.— 217 p. (Serie «Ann Arbor Paperbacks»).
447. *Менский М. Б.* Квантовые измерения, феномен жизни и стрела времени: связи между «тремя великими проблемами» (по терминологии Гинзбурга) // *Успехи физических наук*.— 2007.— Т. 177, № 4.— С. 415—425.
448. *Everett H.* Relative state formulation of quantum mechanics // *Rev. Mod. Phys.*— 1957.— V. 29, № 3.— P. 454.
449. *Бор Нильс.* Измерение поля и заряда в квантовой электродинамике (Совм. с Л. Розенфельдом) / В кн.: Нильс Бор. Избранные научные труды в 2-х тт. Т. II. Статьи.— М.: Наука, 1971.— С. 434—446 (Серия «Классики науки»).
450. *Nicolis G., Subba Rao S.* Generation of spatially asymmetric information-rich structures in far-from-equilibrium systems / In: *Coherence and Chaos*.— Manchester: Manchester University Press, 1987.— p. 162.
451. *Моттль В. В., Мучник И. В.* Скрытые марковские модели в структурном анализе сигналов.— М.: Физматгиз, 1999.— 352 с.
452. *Винер Н.* Кибернетика или управление с связью в животном и машине. 2-ое изд.— М.: Советское радио, 1968.— 325 с.
453. *Ленин В. И.* Материализм и эмпириокритицизм. Критические заметки об одной реакционной философии / Избранные сочинения в 10 тт. Т. 5, Ч. I.— М.: Изд-во полит. Литературы, 1985.— С. 183—512.
454. *Веселовский В. Н.* О необходимости и возможности информационного развития специальной теории относительности.— Арзамас: Изд-во Арзамасск. гос. пед. ин-та, 2002.— 75 с.
455. *Чернавский Д. С., Чернавская Н. М.* Генерация ценной информации и проблема самополагания цели в живых системах // *Биофизика*.— 2003.— Т. 48, № 2.— С. 352—360.
456. *Романовский Ю. М., Степанова Н. В., Чернавский Д. С.* Математическая биофизика.— М.: Наука, 1984.— 304 с.
457. *Блюменфельд Л. А.* Решаемые и нерешаемые проблемы биологической физики.— М.: Эдиториал УРСС, 2002.— 160 с.
458. *Зусмановский А. Г.* Эволюция с точки зрения физиолога.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. сельхоз. академии, 2007.— 393 с.
459. *Зусмановский А. Г.* Полевая информация. Резонансный перенос в биосистемах / В кн.: Любимцевские чтения, 2004 (Сб. докл.): Современные проблемы эволюции.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. ун-та им. И. Н. Ульянова, 2004.— С. 102—107.
460. *Седов Е. А.* Взаимосвязь энергии, информации и энтропии в процессах управления и самоорганизации / В кн.: *Информация и управления (Философско-методологические аспекты)* / Под ред. Л. Г. Антипенко и В. И. Кремянского.— М.: Наука, 1985.— С. 169—193.
461. *Мухин Ю. И.* Сталин — хозяин СССР.— М.: Алгоритм, 2008.— 288 с.
462. *Диплом на открытие № 356.* Закономерность изменения протеолитической активности желудочного сока организма человека под воздействием переменного магнитного поля с

- вихревой компонентой/ В. А. Дзензерский, А. И. Руденко, И. И. Соколовский, С. И. Соколовский, Ю. А. Филиппов, А. А. Яшин; Заявка № А-447 от 05.11.2007; выдано 24.04.2008; приоритет 1999 г.— М.: РАЕН, МААНОЙ, МААНО, 2008.
463. *Мацуо Комацу*. Многообразие геометрии: Пер. с япон.— М.: Знание, 1981.— 208 с.
464. *Свитцер Р. М.* Алгебраическая топология. Гомотопии и гомологии: Пер. с англ.— М.: Наука, 1985.— 608 с.
465. *Берже М.* Геометрия: В 2-х тт.: Пер. с франц.— М.: Мир, 1984; Т. 1.— 560 с.; Т. 2.— 368 с.
466. *Чижевский А. Л.* Земное эхо солнечных бурь. 2-ое изд.— М.: Мысль, 1976.— 367 с.
467. *Гумилев Л. Н.* Конец и вновь начало (Свод № 2. Международный альманах) / Сост. Н. В. Гумионова под ред. И. А. Курчки.— М.: Танаис ДИ-ДИК, 1994.— 544 с.
468. *Циклы природы и общества*: Материалы V Межд. конф.— Ставрополь: Изд-во Ставропольск. ун-та, 1997.— Ч. I.— 442 ч.; Ч. II.— 347 с.
469. *Васильева Н. И.* Цикла и ритмы в природе и обществе: моделирование природных периодических процессов.— Таганрог: Изд-во Таганрогск. родитехн. Ун-та, 1995.— 152 с.
470. *Борисенков Е. П., Пасецкий В. М.* Тысячелетняя летопись необычайных явлений природы.— М.: Мысль, 1988.— 522 с.
471. *Pasteur L.* Recherches sur la dissymmetry moléculaire (1860); reproduced in Oeuvres de Pasteur. Vol. 1 (Ed. Pasteur Valéry-Radot).— Paris: Masson, 1922.
472. *Андронов А. А.* Хиральность: вращение поляризации, принцип детального баланса и жизнь // Успехи физических наук.— 2007.— Т. 177, № 3.— С. 315—317.
473. *Пресман А. С.* Идеи В. И. Вернадского в современной биологии.— М.: Знание, 1976.— 64 с.
474. *Рубаков В. А.* Многомерные модели физики частиц // Успехи физических наук.— 2003.— Т. 173, № 2.— С. 219—226.
475. *Васильев М. А.* Калибровочная теория высших спинов // Успехи физических наук.— 2003.— Т. 173, № 2.— С. 226—232.
476. *Виноградов А. П.* К вопросу о форме материальных уравнений в электродинамике // Успехи физических наук.— 2002.— Т. 172, № 3.— С. 363—370.
477. *Кулаков Ю. И., Владимиров Ю. С., Карнаухов А. В.* Введение в теорию физических структур и бинарную геометрофизику.— М.: Архимед, 1992.— 182 с.
478. *Мейерович Б. Э.* Гравитационные свойства космических струн // Успехи физических наук.— 2001.— Т. 171, № 10.— С. 1033—1049.
479. *Яшин А. А.* Грядет эпоха, отменяющая индивидуальный разум в пользу коллективного // Чудеса и приключения.— 1998.— № 6.— С. 32.
480. *И да сбудется завет Иисуса! (Что ждет человечество в XXI веке?):* Мнения А. А. Зиновьева, А. Л. Яншина, Н. П. Бехтерева, Ст. Лема, Артура Кларка, А. А. Яшина и др.; Сост. С. Демкин // Тайная власть.— 2000.— № 25.— С. 6.
481. *Бауэр Э. С.* Теоретическая биология.— Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001.— 20 с.
482. *Ситько С. П., Скрипник Ю. А., Яненко А. Ф.* Аппаратурное обеспечение современных технологий квантовой медицины / Под ред. С. П. Ситько.— Киев: ФАДА, ЛТД, 1999.— 199 с.
483. *Гёте И. В.* Учение о цветах: Пер. с нем. / В кн. [423].— С. 201—296.
484. *Льюис Д. Г.* Жизнь И. Вольфганга Гёте: Пер. с англ. / Под ред. А. Н. Неведомского.— СПб.: Изд-е Русской книжной торговли, 1867.— Ч. I.— 345 с.; Ч. II.— 372 с.
485. *Яшин А. А.* «Не будь у глаза своей солнечности, как могли бы мы видеть свет?» (Трактат Гёте «Учение о цветах») // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV, № 3.— С. 144—146.
486. *Гёте И. В.* Морфология: Пер. с нем. / В кн. [423].— С. 81—200.

487. *Леонардо да Винчи*. Суждения.— М.: ЗАО Изд-во ЭКСМО-Пресс, 1999.— 416 с. (Серия «Антология мудрости»).
488. *Новиков И. Д., Кардашев Н. С., Шацкий А. А.* Многокомпонентная Вселенная и астрофизика кротовых нор // Успехи физических наук.— 2007.— Т. 177, № 9.— С. 1017—1023.
489. *Лукаш В. Н., Михеева Е. В.* Темная материя: от начальных условий до образования структуры Вселенной // Успехи физических наук.— 2007.— Т. 177, № 9.— С. 1023—1029.
490. *Чернин А. Д.* Темная энергия и всемирное антитяготение // Успехи физических наук.— 2008.— Т. 178, № 3.— С. 269—300.
491. *Лукаш В. Н., Рубаков В. А.* Темная энергия: мифы и реальность // Успехи физических наук.— 2008.— Т. 178, № 3.— С. 301—308.
492. *Хакен Г.* Информация и самоорганизация. Макроскопический подход к сложным системам: Пер. с англ. / Предисл. Ю. Л. Климонтовича. Изд. 2-е.— М.: КомКнига, 2005.— 248 с. (Серия «Синергетика: от прошлого к будущему»).
493. *Фролов И. Т.* Перспективы человека: Опыт комплексной постановки проблемы, дискуссии, обобщения. Изд. 3-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2008.— 304 с. (Серия «Из наследия И. Т. Фролова»).
494. *Лукач Георг.* Ленин и классовая борьба: Пер. с нем. и сост. С. Н. Земляной.— М.: Алгоритм, 2008.— 448 с.
495. *Селезнев Г. Д.* Синергетическое мышление / В кн.: Экология. Экологическое образование. Нелинейное мышление: Тр. III Межд. конф. Из серии «Нелинейный мир».— М.: Прогресс — Традиция, 1998.— С. 217—223.
496. *Чиркова Э. Н.* Волновая природа регуляции генной активности: Живая клетка как фотонная вычислительная машина // Русская мысль.— 1992.— № 2.— С. 29—41.
497. *Шредингер Э.* Мой взгляд на мир: Пер. с нем.— М.: КомКнига, 2005.— 152 с.
498. *Добролюбов Н. А.* Физиологическо-психологический сравнительный взгляд на начало и конец жизни / В кн.: Добролюбов Н. А. Избранные философские произведения в 2-х тт. Т. 1.— М.-Л.: ОГИЗ: Гос. изд-во лит-ры, 1948.— С. 193—202.
499. *Яшин А. А.* Архитектура и конструкторский синтез многофункциональных объемных интегральных модулей СВЧ- и КВЧ-диапазонов: Дисс. ... д-ра техн. наук.— М.: Моск. авиац. Ин-т, 1993.— Т. 1.— 473 с.; Т. 2.— 212 с.
500. *Яшин А. А.* Основы системного моделирования информационных процессов в живом веществе и совершенствование крайневысокочастотной терапии (Теоретико-экспериментальное исследование): Дисс. ... д-ра биол. наук.— Тула: Тульск. гос. ун-т, 2001.— 556 с.
501. *Качественная теория динамических систем второго порядка / А. А. Андронов, Е. А. Леонтович, И. И. Гордон и др.*— М.: Наука, 1966.— 568 с.
502. *Гвоздев В. И., Кузаев Г. А.* О симметрии электромагнитного поля в ОИС СВЧ // В кн.: Математическое моделирование, САПР и конструкторско-технологическое проектирование ОИС СВЧ- и КВЧ-диапазонов. Ч. 1. / Под ред. Е. И. Нефедова и А. А. Яшина.— Тула: Тульск. политехн. ин-та, 1990.— 220 с.
503. *Эбелинг В., Энгель А., Файстель Р.* Физика процессов эволюции: Пер. с нем.— М.: Эдиториал УРСС, 2001.— 328 с.
504. *Берже П., Помо И., Видаль К.* Порядок в хаосе. О детерминистском подходе к турбулентности: Пер. с фр.— М.: Мир, 1991.— 368 с.
505. *Зиновьев А. А.* Очерки комплексной логики / Под ред. Е. А. Сидоренко.— М.: Эдиториал УРСС, 2000.— 560 с.
506. *Васильев А. В.* Пространство, время, движение: Исторические основы теории относительности. Изд. 2-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2007.— 136 с. (Серия «Из наследия мировой философской мысли: философия науки»).
507. *Лысенко Т. Д.* Избранные сочинения.— М.: Московский рабочий, 1953.— 550 с.

508. *Альбом течений жидкости и газа*: Пер. с англ. / Сост. М. Ван-Дайк.— М.: Мир, 1986.— 184 с.
509. *Назаретян А. П.* Антропогенные кризисы: гипотеза техно-гуманитарного баланса // Вестник Российской академии наук.— 2004.— Т. 74, № 4.— С. 319—330.
510. *Чернавский Д. С.* Синергетика и информация (динамическая теория информации). Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2004.— 288 с. (Серия «Синергетика: от прошлого к будущему»).
511. *Яшин А. А.* Рецензия на монографию профессора Зусмановского Александра Григорьевича «Эволюция с точки зрения физиолога» (Ульяновск, 2007) // Вестник новых медицинских технологий.— 2007.— Т. XIV, № 3.— С. 190—191.
512. *Яшин А. А.* Рецензия на книгу Ю. В. Чайковского «Эволюция» // Вестник новых медицинских технологий.— 2008.— Т. XV, № 1.— С. 166.
513. *Зусмановский А. Г., Эрнст Л. К.* Живая материя: эволюция «со стороны» биофизики (Рецензия на монографию А. А. Яшина «Живая материя») // Электродинамика и техника СВЧ, КВЧ и оптических частот.— 2007.— Т. XV, Вып. 1 (43).— С. 82—85.
514. *Зусмановский А. Г., Эрнст Л. К.* Живая материя: эволюция «со стороны» биофизики // Вестник новых медицинских технологий.— 2007.— Т. XIV, № 2.— С. 146—147.
515. *Зусмановский А. Г., Эрнст Л. К.* Живая материя: эволюция «со стороны» биофизики // Лесной вестник: Вестник Московск. гос. ун-та леса.— 2007.— № 2 (51).— С. 170—172.
516. *Балханов В. К., Башкуев Ю. Б.* Моделирование фрактальной среды канторовского типа иерархической эквивалентной электрической схемой // Физика волновых процессов и радиотехнические системы.— 2008.— Т. 11, № 2.— С. 26—30.
517. *Седова Г. П.* Закономерность роста биологических объектов.— Орел: Изд-во «Вешние воды», 1993.— 32 с.
518. *Пат. № 2247583 (РФ).* Магнитотерапевтическая установка / С. П. Куротченко, Л. В. Галкина, А. А. Яшин, Т. И. Субботина. Тульск. госуниверситет; опубл. 10.03.2005. Бюл. № 7.
519. *Пат. № 2214290 (РФ).* Совмещенная магнито-крайневысокочастотная терапевтическая установка / И. А. Царегородцев, Т. И. Субботина, С. А. Яшин, А. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 20.10.2003. Бюл. № 29.
520. *Пат. № 2212910 (РФ).* Магнитотерапевтический аппликатор, совмещенный с излучателями инфракрасного и видимого диапазонов / Д. А. Борзов, Т. И. Субботина, С. А. Яшин, А. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 27.09.2003. Бюл. № 27.
521. *Пат. № 2191043 (РФ).* Магнитотерапевтическая установка / Д. А. Кузнецов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 20.10.2002. Бюл. № 29.
522. *Пат. № 2207163 (РФ).* Конформная магнитотерапевтическая установка для лечения заболеваний молочной железы / Д. А. Кузнецов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин, С. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 27.06.2003. Бюл. № 18.
523. *Пат. № 2205044 (РФ).* Магнитотерапевтическая установка / Д. А. Борзов, Ю. А. Луценко, С. А. Яшин, А. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 27.05.2003. Бюл. № 15.
524. *Пат. № 2212923 (РФ).* Магнитотерапевтическая установка / Д. А. Кузнецов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин, С. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 27.09.2003. Бюл. № 27.
525. *Пат. № 2212911 (РФ).* Способ рефлексотерапии и устройство для его осуществления / Д. А. Кузнецов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин, С. А. Яшин. Тульск. госуниверситет; опубл. 27.09.2003. Бюл. № 27.
526. *Пат. № 2212909 (РФ).* Конформная магнитотерапевтическая установка / Д. А. Кузнецов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин, С. А. Яшин и др. Тульск. госуниверситет; опубл. 27.09.2003. Бюл. № 27.
527. *Князева Е. Н., Курдюмов С. П.* Синергетика: Нелинейность времени ландшафты коэволюции.— М.: КомКнига, 2007.— 272 с. (Серия «Синергетика: от прошлого к будущему»).

-
528. *Уитроу Дж. Дж.* Естественная философия времени: Пер. с англ. / Общ. ред. М. Э. Омеляновского. Изд. 3-е.— М.: Едиториал УРСС, 2004.— 400 с.
529. *Рейхенбах Г.* Философия пространства и времени: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 320 с.
530. *Эддингтон А.* Пространство, время и тяготение: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 224 с.
531. *Фридман А. А.* Мир как пространство и время / Послесл. Я. А. Смородинского. Изд. 4-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2007.— 112 с.
532. *Вяльцев А. Н.* Дискретное пространство-время. Изд. 3-е.— М.: КомКнига, 2007.— 400 с.
533. *Гаврюсов В. Г.* Измерение и свойства пространства-времени.— М.: Едиториал УРСС, 2004.— 176 с.
534. *Аксенов Г. П.* Причина времени. Изд. 2-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2008.— 304 с.
535. *Рейхенбах Г.* Направление времени: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 360 с.