

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-е изд. в 2010 г.).
2. Архипов 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. Верлань 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.— 128 с. (Серия «*Relata Refero*»).
18. Кружляков 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., Спиринов Е. А. Космопланетарный феномен человека: Проблемы комплексного изучения.— Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ие, 1991.— 304 с.
34. Казначеев В. П. Общая патология: Сознание и физика: Препринт.— Новосибирск: НИИ общей патологии и экологии человека НИЦ КЭМ СО РАМН, 2000.— 47 с.
35. Казначеев В. П., Кузнецов П. Г., Шуринов С. П. Некоторые вопросы квантовой биологии и проблемы передачи информации в биологических системах // Автометрия (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 «Центологических 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. Гулыги. — 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. Бачинского. — 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. Семенцов, 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. *Архипетископ 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. *Кландор-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. Бранновера. — 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 физико-топологических 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. Потанов А. А. Краткое историческое эссе о зарождении и становлении теории дробного интегрирования // 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. Божокин 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.: МГПИ 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: MEI 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. Лозунов А. А. Лекции по теории относительности и гравитации: Современный анализ проблемы.— М.: Наука, 1987.— 272 с.
115. Лозунов А. А. Теория классического гравитационного поля // Успехи физических наук.— 1995.— Т. 165, № 2.— С. 187—203.
116. Лозунов 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., Лозунов А. А., Мествиришвили М. А. Самоограничение гравитационного поля и его роль во Вселенной // Успехи физических наук.— 2006.— Т. 176, № 11.— С. 1207—1225.
118. Блинные С. И., Высокский М. И., Окунь 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 биоэнергетического 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. *Специальные* разделы восстановительной медицины (Теория и практика восстановительной медицины). Т. VII/В. Г. Зилов, Н. А. Фудин, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин и др.; Под ред. А. А. Хадарцева.— Тула — Москва: ООО РИФ «ИНФРА», 2007.— 224 с.
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.*— Пушино: 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 крайневисокочастотных 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 крайневисокочастотной терапии по результатам облучения открытых органов животных // Physics of the Alive: Int. Journ.— 1998.— V. 6, № 1.— P. 23—33.
148. Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А. Исследование негативного воздействия на организм низкоэнергетического СВЧ-излучения и выводы для клинико-диагностической практики // Physics of the Alive: Int. Journ.— 1998.— V. 6, № 1.— P. 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 Госпитала 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 крайневисокочастотном 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. Богданов 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 крайневисоких частот 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 // Парапсихологии 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.* Патолофизиология 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 Тульск. 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 // Биолетень 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 («пэмбовская 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 С57/В16 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 С57/В16 и Balb // В кн.: Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии: Матер. III Междунар. 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 живом 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., Поскачеева Л. П. Энергоёмкие плазменные образования, инициируемые эрозионным 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 биоэнергонформационных 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 Московск. гос. ун-та леса, 1998.— 105 с.
262. Хворостенко Н. П. Отчет по НИР «Эфир».— М.: ВНТИЦ, 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 методом 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: Наука 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. *Полак 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. Библиейские 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. Джеймс 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: Литературное 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 масть: 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. Гульги 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. Гульги 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. Кореновой.— 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. *Богуславский 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. *Кадо́мцев 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. Čas, struktura a fluktuace // Československý časopis pro fyziku.— 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. Унаниянц.— М.: Республика, 2001.— 512 с.
398. *Айвазян С. А., Енюков И. С., Машалкин 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. *Плотинов 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. *Ситько 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. Коштойнца.— 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 «Издатцентр», 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. Системные подходы в биологии и медицине / Под ред. А. А. Хадарцева, В. М. Еськова, А. А. Яшина, К. М. Козырева.— Тула: ООО РИФ «ИНФРА», 2008.— 372 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 Paperbooks»).
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 Chas.— 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 и связь 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 протеоолитической 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. Гумилева под ред. И. А. Куркчи.— 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 с.; Ч. II.— 347 с.
469. *Васильева Н. И.* Циклы 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.* Архитектоника 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 крайневисокочастотной 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.: Эдиториал 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. Вьяльцев 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.
536. Грин Б. Элегантная Вселенная: Суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории: Пер. с англ. / Под ред. В. О. Мальшенко. Изд. 4-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2008.— 288 с.
537. Серпинский В. Ф. Что мы знаем и чего не знаем о простых числах.— М.: Физматгиз, 1963.— 92 с.
538. Трост Э. Простые числа; Пер. с англ.— М.: Физматгиз, 1958.— 136 с.
539. Rosser J. B. The n-th Prime is Greater than $\ln(n)$ // Proc. London Math. Soc., 1938.— № 45.— P. 21—44.
540. Cipolla M. La determinazione assintotica dell'nimo primo // Rend. Acad. Sci. Fis. Mat. Napoli, Ser. 3, 1902.— № 8.— P. 132—166.
541. Якимова Н. Н. Фрактальная Вселенная и золотое отношение: Структурное и ритмическое единство мира.— М.: Книжн. Дом «ЛИБРОКОМ», 2008.— 368 с. (Серия «*Relata Refero*»).
542. Фундаментальные физические постоянные (1998) // Успехи физических наук.— 2003.— Т. 173, № 3.— С. 339—344.
543. Вайнберг С. Мечты об окончательной теории: Физики в поисках самых фундаментальных законов природы: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Изд-во ЛКИ, 2008.— 256 с.
544. Онищук А. Г. Алгебраическое и геометрическое представление волновых сигналов // Физика волновых процессов и радиотехнические системы.— 2008.— Т. 11, № 3.— С. 157—163.
545. Окунь Л. Б. Теория относительности и теорема Пифагора // Успехи физических наук.— 2003.— Т. 178, № 6.— С. 653—663.
546. А.с. № 1593670 (СССР). Устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту («биотрон-цзян») / Ю. В. Цзян Каньчжэн. МКИ³ А 61 N 5/06, 1989.

547. Пат. № 2183483 (РФ). Способ переноса энергоинформационных характеристик эталонного биообъекта на интактный биообъект / Титков С. И., Протопопов А. А., Субботина Т. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Тульс. Госуниверситет; опубл. 20.06.2002. Бюл. № 17.
548. Любищев А. А., Гурвич А. Г. Диалог о биополе / Сост. В. А. Гуркин, А. Н. Марасов, Р. В. Наумов.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. ун-та, 1998.— 208 с.
549. Любищев А. А. О монополии Т. Д. Лысенко в биологии / Предисл. А. Н. Марасова.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. ун-та, 2004.— 422 с.
550. Любищев А. А. Мысли о многом / Сост. О. П. Орлицкая.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. ун-та, 1997.— 272 с.
551. Мейен С. В. Памяти А. А. Любищева, 1972 г. Анкета Ю. В. Линника о Любищеве, 1977 г. А. А. Любищев — о себе (письма А. И. Гллубу и В. П. Орлову).— Ульяновск: «Симбирская книга», 2001.— 192 с.
552. Любищев А. А. О природе наследственных факторов / XIX Любищевские чтения, Т. 1.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. ун-та, 2004.— 152 с.
553. Гурвич А. Г. Избранные труды (Теоретические и экспериментальные исследования) / Сост. Л. В. Белоусов, А. А. Гурвич, С. Я. Залкинд.— М.: Медицина, 1977.— 352 с.
554. Новиков А. С., Яшин А. А., Яшин С. А. Исследование электромагнитных биорезонансов во фрактальных растительных средах // Лесной вестник: Вестник Московск. гос. ун-та лемма.— 2008.— № 6(63).— С. 183—186.
555. Гад С. Я., Протопопов А. А., Субботина Т. И., Титков С. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Экспериментально-теоретическое обоснование эффекта пространственной модуляции КВЧ-излучения и его использование в медико-биологической практике // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII, № 21.— С. 39—44.
556. Гурджиев Г. И. Беседы Вельзевула со своим внуком.— Минск: Харвест, 2005.— 1024 с. (Серия «Духовные учителя»).
557. Эйнштейн А. Собрание научных трудов: В 4-х т. / Под ред. И. Е. Тамма.— М.: Наука, 1965 (Серия «Классики науки»).
558. Гуц А. К. Теоретико-топосная модель мультиверса Дойча // Математические структуры и моделирование.— 2001.— Вып. 8.— С. 76—90.
559. Дойч Д. Структура реальности: Пер. с англ.— Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001.— 320 с.
560. Гуц А. К., Звягинцев А. А. Решение почти вакуумных уравнений Эйнштейна в синтетической дифференциальной геометрии Кока-Ловера // Математические структуры и моделирование.— 2000.— Вып. 6.— С. 115—127.
561. Гуц А. К. Модели многовариантной истории // Математические структуры и моделирование.— 1999.— Вып. 4.— С. 5—14.
562. Gödel K. An example of a new type of cosmological solution of Einstein's field equations of gravitation // Rev. Mod. Phys.— 1949.— V. 21, № 3.— P. 447—450.
563. Песин И. Н. Развитие понятия интеграла.— М.: Наука, 1966.— 208 с.
564. Абдеев Р. Ф. Философия информационной цивилизации.— М.: ВЛАДОС, 1994.— 336 с.
565. Поля Г., Сеге Г. Изометрические неравенства в математической физике.— М.: Гос. изд-во физ.-мат. лит-ры, 1962.— 336 с.
566. Хокинг С. Краткая история времени от Большого взрыва до черных дыр: Пер. с англ.— СПб., 2001.— 282 с.
567. Горбунов Д. С., Рубаков В. А. Введение в теорию ранней Вселенной: Теория горячего Большого взрыва.— М.: Изд-во ЛКИ/УРСС, 2008.— 552 с.
568. 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 — Тверь — Тула: ООО «Изд-во Триада», 2008.— 144 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 10).

579. *Электродинамика* и распространение радиоволн: Учебник / В. А. Неганов, О. В. Осипов, С. Б. Раевский, Г. П. Яровой; Под ред. В. А. Неганова и С. Б. Раевского. Изд. 4-е.— М.: Радиотехника, 2009.— 744 с.

570. *Вороной А. А.* Применение сингулярных интегральных уравнений для аналога кольцевой рамочной антенны и малоотражающего конформного покрытия объектов: Автореф. дисс. ... канд. физ.-мат. наук.— Самара: Поволжск. гос. ун-т телекомм. и информатики, 2009.— 19 с.

571. *Голицын Г. С.* Наглядность для ряда задач выбора энергии в качестве единицы измерения вместо массы // *Успехи физических наук.*— 2008.— Т. 178, № 7.— С. 753—755.

572. *Уиттекер Э.* История теории эфира и электричества: Классические теории: Пер. с англ.— Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001.— 512 с.

573. *Рабинович М. И., Трубецков Д. И.* Введение в теорию колебаний и волн. 3-е изд.— Москва — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.— 560 с.

574. *Горшков К. А., Островский Л. А., Панко В. В.* Взаимодействия и связанные состояния солитонов как классических частиц // *Журнал экспериментальной и теоретической физики.*— 1976.— Т. 71, № 3.— С. 585—588.

575. *Пенроуз Р.* Новый ум короля: О компьютерах, мышлении и законах физики: Пер. с англ. / Общ. ред. В. О. Малышенко.— М.: Едиториал УРСС, 2003.— 304 с.

576. *Вертьянов С.* Происхождение жизни: факты, гипотезы, доказательства. 4-е изд.-е.— Сергиев Посад: Патриарший ИПЦ Свято-Троицкой Сергиевой Лавры, 2007.— 144 с.

577. *Дарвин Э.* Храм природы или происхождение общества: Пер. с англ.— М.-Л., 1960.— 192 с.

578. *Харун Яхья.* Обман эволюции: Научный крах теории эволюции и ее идеологическая подоплека: Пер. с турецк.— Istanbul / Turkey: «OKUR», 2000.— 208 с.

579. *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»).

580. *Поппер К. Р.* Объективное знание: Эволюционный подход: Пер. с англ.— М.: Едиториал УРСС, 2002.— 384 с.