

ЛИТЕРАТУРА

1. Сапогин Л.Г. Наглядный микромир / Техника Молодежи, № 1,41, 1983.
2. Boichenko V. A., Sapogin L.G. On the Equation of the Unitary Quantum Theory / Annales de la Fondation Louis de Broglie. 9(3), p. 221, (1984).
3. Sapogin L.G., Boichenko V. A. On the Solution of One Nonlinear Equation. / Nuovo Cimento. 102B(4), 433(1988).
4. Sapogin L.G. Deuteron Interaction in Unitary Quantum Theory / On the Mechanisms of Cold Nuclear Fusion, Proc. 4th Int. Conf. on Cold Fusion, Hawaii, July (1994), Vol. 4.
5. Sapogin L.G. Deuterium Interaction in Unitary Quantum Theory / On the Mechanism of Cold Nuclear Fusion, Fusion Source Book. International Symposium on Cold Fusion and Advanced Energy Sources, Minsk, Belarus. May 24-26, (1994) Belarusian State University.
6. Sapogin L.G. On One of the Energy Generation Mechanisms in Unitary Quantum Theory / Infinite Energy, 1(2). 38 (1995); Proc. of the ICCF5, Monte-Carlo. April 9-13 (1995), p. 361; Proc. 2nd Russian Conf. CNFNT, Sochi, September 19-23 (1994) [in Russian], pp. 18-24; Cold Fusion, №11,10(1995).
7. Sapogin L.G. Cold Nuclear Fusion and Energy Generation Processes in Terms of the Schrodinger Equation. Infinite Energy, 1(5, 6), 75 (1996).
8. Sapogin L.G. Energy Generation Processes and Cold Nuclear Fusion in Terms of the Schrodinger Equation, in: Proc. 7th Int. Conf. On Cold Fusion. Progress in New Hydrogen Energy, Japan, October 13 - 18 (1996), Vol. 2, pp. 595 -600.
9. Самгин А., Барабошкин А. Proc. of 4th Int. Conf. on Cold Fusion, USA, Palo Alto (1994), Vol. 3, pp. 51-57.
10. Самгин А. Cold Fusion and anomalous effects in deuteron conductors during nonstationary high-temperature electrolysis. Proc. of the ICCF5, Monte-Carlo, April 9 - 13 (1995), p. 201,
11. Mizuno T., Enio M., Akimoto T., Azumi K. Anomalous Heat Evolution from SrCeO₃-Type Proton Conductors during Absorption. Desorption of Deuterium in Alternate Electric Field. Proc. 4th Int. Conference on Cold Fusion, Hawaii, December 6 -9 (1993), Vol. 2, p. 14.
12. Patterson J. System for Electrolyses, U.S. patent №5,494,559,27, Feb. 1996; G. H. Miley and J. A. Patterson, Proc. 6th Int. Conf. on Cold Fusion. Progress in New Hydrogen Energy, Japan, October 13 - 18 (1996), Vol. 2, pp. 629 -644.
13. Tinsley C Water Fuel Device Conquers the Marketplace, infinite Energy, 1(2), 33 - 37 (1995).
14. Griggs J Calorimetric Study of excess heat production within the Hydrosonic Pump system using light water, Fusion Source Book. International Symposium on Cold Fusion and Advanced Energy Sources, Minsk, Belarus, May 24-26 (1994), Belarusian State University.
15. Huffman M T. From a Sea of Water to a Sea of Energy, Infinite Energy . 1(1), 38-45 (1995).
16. Schwinger J. Casimir Energy for Dielectric, Proc. Natl. Acad. Sci., 87. 8370 - 8372 (1990).
17. Sapogin L.G. Unitary Field and Quantum Mechanics, investigation of Systems, (in Russian), Vladivostok, Academy of Sciences of the USSR. No. 2.54(1973).
18. Sapogin L.G. On Unitary Quantum Mechanics, Nuovo Cimento. 53A(2), 251 (1979).
19. Sapogin L.G. A Unitary Quantum Field Theory, Annales de la Fondation Louis de Broglie, 5(4), 285 (1980).
20. Sapogin L.G., A Statistical Theory of Measurements in Unitary Quantum Mechanics, Nuovo Cimento, 70B(1), 80(1982).
21. Sapogin L.G. A Statistical Theory of the Detector in Unitary Quantum Mechanics, Nuovo Cimento, 71B(3), 246 (1982).
22. Sapogin L.G., Boichenko V.A. On the Charge and Mass of Particles in Unitary Quantum Theory, Nuovo Cimento, 104A(10), 1483 (1991).
23. Sapogin L.G., Kulikov I.V. Cold Nuclear Fusion in the Unitary Quantum Theory, Chinese Journal of Nuclear Physics, 17(4), 360-370 (1995).
24. Блохинцев Д.И. Труды по методологическим проблемам физики. -М.: МГУ, 1993. - 511 с.
25. Rothwell J. Yasunori Takahashi's Supermagnets, Infinite Energy, 1(5, 6), 33 (19%).

26. Сапоги Л.Г. XXI век - новая квантовая картина мира и новые источники энергии / Журнал "Сознание и физическая реальность" Т.2, №1, 1997.
27. Шипов Г.И. Теория физического вакуума. - М.: ИГШентр, 1993. - 362 с.
28. Волькснштейн М.В. Энтропия и информация. Наука, Москва (1986), с. 191.
29. Акимов А.Е., Оараснко В.Л. Модели поляризованных состояний физического вакуума и торсионные поля, Препринт № 7, МНТЦ ВЕНТ, Москва (1991), с. 31.
30. Акимов А.Е., Аинги В.Н., О физике и психофизике / Сознание и физический мир. Вып. 1, Яхтсмен, Москва (1995), с. 104-125.
31. Акимов А.Е., Бенги В.Н. Компьютеры, мозг, Вселенная как физическая проблема. / Сознание и физический мир. Вып. 1, Яхтсмен, Москва (1995), с. 126-136.
32. Ощепков П.К. Жизнь и мечта: Записки инженера-изобретателя, конструктора и ученого. - М.: Моск. рабочий, 1984. - 320 с.
33. Леонов В.С. Теория упругой квантовой среды. Часть 2. Новые источники энергии. - Мн.: "ПолиБиг", 1997. - 122 с.
34. Акимов А.Е., Кузьмин Р.Н. Анализ проблемы торсионных источников энергии. Труды международного симпозиума "Холодный ядерный синтез и новые источники энергии". Минск.: 1994, с. 3-10.
35. Леонов В.С. Теория упругой квантованной среды. Минск: Биспринг, 1996, 156 с.
36. Лоренц Г.А. Электромагнитные явления в системе, движущейся с любой скоростью, меньшей скорости света. (1904). В кн. Принцип относительности. М.: Атомиздат, 1973, с. 67-87.
37. Лоренц Г.А. Интерференционный опыт Майкельсона. (1895). В кн. Принцип относительности. М.: Атомиздат, 1973, с.8-12.
38. Минковский Г. Пространство и время. (1908). В кн. Принцип относительности. М.: Атомиздат, 1973, с. 167-180.
39. Эйнштейн А. К электродинамике движущегося тела. (1905). СНТ, т. 1, М.: Наука, 1965, с.7-35.
40. Лоренц Г. А. Оптические явления в движущихся телах. В кн. Теория электронов. М.: ГИТТЛ, 1956, с.332-333.
41. Эйнштейн А. Эфир и теория относительности. (1920). СНТ, т. 1, М.: Наука, 1965. - 689 с.
42. Пак В.В. Инженер, математика и другие. Пролые методы математического моделирования природных и технологических процессов. Монография. - Донецк: ДонГТУ, 1995. 224 с.
43. Кун Т. Структура научных революций. - М.: Прогресс. 1975. - 288 с.