

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Сапогин Л.Г. Наглядный микромир / Техника Молодежи, № 1,41, 1983.
- 2.Boichenko V. A., Sapogin L.G. On the Equa - tion of the Unitary Quantum Theory / Amales de la Fondation Louis deBroglie. 9(3), p. 221, (1984).
- 3.Sapogin L.G., Boichenko V. A. On the Solu - tion 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 Fu - sion, 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)4 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 dunng nonstationaiy hightemperature 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 SrCc03-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.
- 12Patterson 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.
- 13Tinsley C Water Fuel Device Conquers the Mar - ketcplace, infinite Energy, 1(2), 33 - 37 (1995).
- 14Griggs J Calori metric Study of excess heat pro - duction 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.
- 15Huffman 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 Measure - ments in Unitary Quantum Mechanics, Nuovo Cimcnto, 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 Fu - sion 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.Сапогин Л.Г. ХХI 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., Оарасснко В.Л. Модели поляризационных 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 міф. Вып. 1, Яхтсмен, Москва (1995), с. 126-136.
- 32.Ощепков П.К. Жнзнь и мечта: Записки инженера-изобретателя, конструктора и ученого. - М.: Моск. рабочий, 1984. - 320 с.
- 33.Леонов В.С. Теория упр'ятої 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.