

BIBLIOGRAPHIE

1. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Galkine Y.V. De l'élargissement des possibilités des systèmes de simulation. Matériaux du II Symposium Mondial "Processus d'oscillation dans les systèmes biologiques et chimiques". Pouchtchino sur Oka, URSS, 1969.
2. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., at al., Oscillations with self controlled interaction time. Dokl. Akad. Nauk SSSR, 204, N°5, 1065(1972); [Sov. Phys. Doklady 17, 541(1972). American Institute of Physics - USA].
3. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Kozakov M.I. Particularités des oscillations dans le cas des liaisons complexes. Rapports scientifiques VGPI, série "Physique", Vladimir, URSS, 1972, vol.40, N°6.
4. Kozakov M.I., Doubochinsky D.B., Penner D.I. Forces entre résonateurs liés par un seul type de liaison dynamique. Rapports scientifiques de VGPI. Vladimir, URSS. Série "Physique", T.40, No.6, pp. 47 -49.
5. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Galkine Y.V. Oscillations argumentaires. Rapports scientifiques VGPI, série "Physique", Vladimir, URSS, 1972, T. 40, No. 6, pp. 50 - 57.
6. Doubochinsky D.B. Auto-oscillations argumentaires. Rapports scientifiques VGPI, Vladimir, URSS, 1972. Série "Physique", T. 40, No. 6, pp. 71 - 74.
7. Doubochinsky D.B. Influence du changement de temps d'interaction dans les champs alternatifs. Rapports scientifiques VGPI, série "Physique", Vladimir, URSS, 1972. T. 40, No.6, pp. 81 - 84.
8. Doubochinsky D.B., Penner D., Kozakov M., Galkine Y., Asynchronous excitation of undamped oscillations. Usp. Fiz. Nauk 109, 402 (1973); [Sov. Phys.-Usp. Vol 16, 158 (1973). American Institute of Physics - USA].
9. Doubochinsky D.B., Penner D.I, Doubochinsky J.B. Uver die ezrerung mechanischer asynchroner schwingungen. Experimentelle Technik der Physik, XXI, 5, Berlin, 1973. S.74.
10. Doubochinsky D.B. A propos d'un modèle du mécanisme d'accélération Fermi. Autoréféat de la thèse du doctorat ès sciences. Donetsk, 1973
11. Penner D.I., Doubochinsky J.B., Doubochinsky D.B. Quelques problèmes d'interaction de résonateurs .Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues". Vladimir, URSS. 1974, pp. 5-20.
12. Doubochinsky D.B., Karapetian A., Veretennikov V.A., Penner D.I., Amorçage asynchrone des oscillations entretenues dans le système à un degré de liberté. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues", Vladimir, URSS. 1974, pp. 55 – 77.
13. Doubochinsky D.B. A propos d'un modèle du mécanisme d'accélération Fermi dans le cas d'une mesure. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues", Vladimir, URSS. 1974. pp. 87 - 133.
14. Galkine Y.V., Doubochinsky D.B., Vermel A.S., Penner D.I.. Oscillations verticales thermomécaniques. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues", Vladimir, URSS. 1974, pp. 150 - 158.
15. Penner D.I. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B, Petrossov V.A. Oscillations paramétriques thermomecaniques. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations « entretenues » Vladimir,URSS.1974,p.168-183

16. Doubochinsky D.B., Penner D.I., Doubochinsky J.B., Ashkénaze S.I. Introduction à la physique des oscillations argumentaires. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues", N° 2 Vladimir, URSS. 1974, pp. 3 - 37.
17. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. Oscillations argumentaires - aspect radiophysique. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues", N° 2, Vladimir, URSS. 1974, pp.38 - 44.
18. Doubochinsky D.B., Veretennikov V.A., Karapétian A.G., Moteur argumentaire à vitesses multiples. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues", No 2, Vladimir, URSS. 1974, pp. 60 - 69.
19. Doubochinski D.B., Galkine Y.V., Veretennikov V.A. Analyse numérique du moteur argumentaire sur ordinateur. Recueil "Questions d'amorçage des oscillations entretenues". No. 2, Vladimir, URSS. 1974, pp. 70 - 80.
20. Doubochinsky D.B., Penner D.I., Doubochinsky J.B. Argument oscillation. J. "Izvestia AN SSSR". Mechanics of rigid bodies. No. 1, 1975, p. 18. [Sov. Phys. Isv. 7, 54 (1975). American Institute of Physics - USA].
21. Doubochinsky D.B., Penner D.I., Doubochinsky J.B., Achkénaze A.I. Sens physique de la déviation de l'argument pour certains systèmes à un degré de liberté. Compte-rendu de la IVeme Conférence internationale sur la théorie et les applications des équations différentielles à argument variable. Kiev. URSS, 1975. pp. 44-46
22. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Khabiboullaev P.K., Questions d'interactions non-linéaires. Comptes-rendus du I Symposium International sur la spectroscopie acousto-optique. Tachkent, URSS, 1975. pp. 44-46.
23. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Penner D.I., Kozakov M.I. Modèle électromécanique de l'interaction des résonateurs. Dokl. Akad. Nauk SSSR,227,569(1976); [Sov.Phys.Doklady 27, 51(1976). USA].
24. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Khabiboullaev P.K., A propos du caractère des interactions ondulaires. Revue "Izvestia AN OuzbekskoiSSR". 1976. Série des sciences physico-mathématiques. No. 4, pp.39-44.
25. Khabiboullaev P.K., Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., A propos du groupement de deux résonateurs électriques dans une formation stable du point de vue mécanique. Revue "Izvestia AN Ouzbekskoi SSR". 1976. Série des sciences physico-techniques. N°3, pp.50 ;
26. Doubochinsky D.B., Khabiboullaev P.K., Doubochinsky J.B., Sur la quantification des amplitudes et de l'énergie absorbée des systèmes d'oscillations macroscopiques sous l'effet de la force périodique. Comptes-rendus de la Xeme Conférence Internationale sur l'acoustique quantique et acoustoélectronique. Tachkent, URSS, 1978.
27. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Doubrovine E.N., A propos d'un principe d'intensification des processus mécano-chimiques. Comptes-rendus du VII Symposium International sur l'émission mécanique et la chimie mécanique des corps durs. Tachkent, URSS, 1979.
28. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.D, Chabanski V.P. On the discrete stationary oscillations of systems in the field of HF heterogeneous force. Zh. Tech. Fiz. 49, 1160 (1979); [Sov. Phys.-Tech. Phys. 24, 642 (1979). USA].
29. Doubochinsky D.B., Toursounov Ch.S. Amorçage des oscillations argumentaires dans les systèmes électriques. Recueil inter-universitaire "Perturbations radiophoniques du diapason des basses fréquences et leur nature". Vladimir, URSS, 1980, pp. 59 - 64.

30. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Penner D.I, Kozakov M.I. Pendule argumentaire. Revue "Physique à l'école", URSS, 1981, N3, p.14.
31. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. On the excitation of oscillations of oscillator with a discrete set of stationary amplitudes as a result of wave action. Dokl. Akad. Nauk SSSR, 265, 605(1982); [Sov. Phys. Doklady 46, 149, 1982, USA].
32. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Absorption par l'oscillateur d'une portion d'énergie en interaction avec l'onde électromagnétique continue. Comptes-rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 1984, Vol. 37, No. 6, pp. 745 - 747.
33. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Amorçage argumentaire des oscillations entretenues. Comptes-rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 1984, Vol. 37, No. 5, pp. 586 - 587.
34. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Interaction argumentaire des forces avec des systèmes oscillatoires. Recueil "Comptes rendus de la Xeme Conférence Internationale sur les oscillations non-linéaires", Varna, Bulgarie, 1984.
35. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Etude sur le groupement des systèmes oscillatoires dans des formations électromécaniques stables. Recueil des comptes-rendus de la X Conférence Internationale sur les oscillations non-linéaires, Varna, Bulgarie, 1984
36. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Amorçage des oscillations argumentaires. Travaux du 5ème Symposium international sur la théorie des chaînes. Sarajevo, Yougoslavie, 4-7 septembre 1984, pp. 130-134.
37. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Groupement des systèmes oscillatoires liés électriquement dans une formation stable du point de vue mécanique. Travaux du 5ème Symposium international sur la théorie des chaînes. Sarajevo, Yougoslavie, 1984, pp. 135-138.
38. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Argument Excitation of Continuous Oscillations. 27-th Midwest Symposium on Circuits and Systems Morgan Town, USA. June 11-12, 1984.
39. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. On the grouping of two coupling electrical oscillating systems in mechanically stable formations. 27th Midwest Symposium on Circuits and Systems. Morgan Town, USA. June 11 - 12, 1984.
40. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Phénomène d'attraction des fréquences, différent de l'entraînement et de la synchronisation de la fréquence. Comptes-rendus de la XI Session scientifique consacrée à la Journée de la Radio. Editions "Radio et communication", URSS, 1985, p. 119.
41. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Amorçage des oscillations entretenues avec la série discrète des amplitudes stables. Comptes-rendus de l'Académie Bulgare des Sciences. Tome 39, No. 9, 1986.
42. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Amorçage des mouvements oscillatoires stationnaires de la force périodique non linéaire en coordonnée. Comptes-rendus de l'Académie Bulgare des Sciences. Tome 39, No. 10, 1986, pp. 63 - 65.
43. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Générateur d'énergie électronique micro-ondulaire submillimétrique. Travaux de la 17ème Conférence internationale sur les micro-ondes. Budapest, Hongrie, 25-29 août 1986, pp. 363-364.

44. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Energétique du processus d'amorçage des mouvements oscillatoires stationnaires de la force périodique non linéaire en coordonnée. Comptes-rendus de l'Académie Bulgare des Sciences, Vol. 40, No. 4, 1987, pp. 57 - 60.
45. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Phénomène d'attraction des fréquences, différent de l'entraînement et de la synchronisation de la fréquence. Comptes-rendus de l'Académie Bulgare des Sciences, Tome 40, No. 5, 1987.
46. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N. Maintien adapté de l'orthogonalité de coordonnées. Travaux de la Conférence internationale sur les oscillations non-linéaires. Budapest, Hongrie, 1987, pp. 30-31
47. Doubochinsky D B., Doubochinsky J.B., Isakov G.A. Prévention dans les lignes aérienne électrique. Travaux de la Conférence de l'institut "VIPK énergie" Ministère de l'énergie ex-URSS, Moscou, 1989, pp. 126 - 128.
48. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Bekov X.A. Utilisation de méthode nouvelle de convertisseur d'énergie. Travaux de la Conférence de l'institut "VIPK énergie" Ministère de l'énergie ex-URSS, Moscou, 1989, pp. 116 - 118.
49. Doubochinsky D.B. Effet macrophysique quantique. Le Discours lors de la Conférence, E.D.F., Clamart, France, 8 Juin 1989.
50. Doubochinski D.B., Doubochinski J.B., Damgov V.N. Electropromishlemost i Priborostroene 25, N° 4, 2. 1989.
51. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. Amorçage argumentaire d'oscillations entretenues avec série discrète d'amplitudes stables. E.D.F.- BULLETIN de la direction des études et recherches - Série C, N°1 1991.
52. Doubochinsky D.B., Doubochinski J.B. Quelques systèmes oscillatoires mal connus. Monographie. Moscou, Russie, 1991 - 1992 (Première Partie).
53. Doubochinsky D.B., Touzova T.A. Process for producing an inverse parametric effect. Organisation mondial de la propriété intellectuelle. Bureau international. Numéro de publication internationale : WO 93/11598, Juin 1993.
54. Doubochinsky D.B., Touzova T.A. Conversion asynchrone d'énergie électrique. Industries et Techniques N°753, Paris, France. Octobre 1994.
55. Doubochinski D. Les phénomènes quantiques macroscopiques. Conférence à l'Ecole nationale des ponts et chaussées, 7 mai 1998.
56. Doubochinsky D.B. Method and device for preparing an emulsion from immiscible constituents. Organisation mondial de la propriété intellectuelle. Bureau international. Numéro de publication internationale : WO 99/08783, 25 Février 1999.
57. Doubochinsky D.B., Touzova T.A. Method and vibrating device for conditioning, air-conditioning, cooling and decontaminating, disinfecting and sterilizing physical media. Numéro de publication internationale : WO 01/41817 A2, 14 Juin 2001.
58. Doubochinski D. Moteur électrique linéaire pour accélération les satellites pendant leurs lancements. Le Conférence lors du CNES (Centre national d'études spatial). Paris le 07 Novembre 2001. France.
59. Doubochinski D. Les applications d'un nouveau phénomène de la conversion d'énergie dans les domaines de refroidissement et de séparation des milieux physiques. Le Conférence lors de la Commission européenne le 05 Février 2001. Bruxelles – Belgique.

60. Doubochinsky D.B., Touzova T.A. Vibration method of separating a fluid mixture into a carrier fluid and a complementary component. Numéro de publication internationale : WO 2004/078308 A1, 16 Septembre 2004.
61. Doubochinski D. Les oscillations argumentaires – Effet macroscopique quantique. Le Discours lors de la Conférence à l'ISMANS (Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques Avancées), LE MANS - France44, 30.09.2004.
62. Bonefoy P. Les phénomènes quantiques macroscopiques de Doubochinski. FUSION, La science, passionnément, N° 52, Paris, France. Septembre-octobre 1994.
63. Tennenbaum J. Amplitudes quantiques – une propriété élémentaire des systèmes vibratoires (découvert de Doubochinski). FUSION, La science, passionnément, N° 85, Paris, France. Mars 2001.
64. Tennenbaum J. Amplitudes Quantization – As an Elementary Property of Macroscopic Vibrating systems vibratoires (découvert de Doubochinski). 21st CENTURY. SCIENCE & TECHNOLOGY. Winter 2005 – 2006.
65. Doubochinsky D.B., Damgov V.N. On the wave nature and dynamical quantization (in the large) of the solar system planet and satellite arrangement. NASA ADS Astronomy Abstract Service. Report (ISSN 0861-1459), vol. 45, no. 2, p. 27-30. 1992
66. Doubochinsky D.B., Damgov V.N. The wave nature and dynamical quantization of the solar system. NASA ADS Astronomy Abstract Service. Earth, Moon, and Planets (ISSN 0167-9295), vol. 56, no. 3, March 1992, p. 233-242.
67. Doubochinski D., Tennenbaum J. Les oscillations argumentaires – The Macroscopic Quantum Effect in Nonlinear Oscillating Systems : a Possible Bridge between Classical and Quantum Physics. Le Discours lors de la Conférence Internationale, Moscou-RUSSIE, 15 Janvier.2007.
68. Doubochinski D., Tennenbaum J. On the Fundamental Properties of Coupled Oscillating Systems and a Hypothesis Concerning the Origin of Particles.. Le Discours lors de la Conférence Internationale, Moscou-RUSSIE, 19 – 21 Mai .2007.
69. Doubochinski D., Tennenbaum J. The fundamental role of phase-coupling and phase-modulation in living processes : Theory and demonstration of an electromechanical model for the quantum behavior of biological systems. INTERNATIONAL INSTITUTE OF BIOPHYSICS, Summer School 2007. Symposium : "Biophotonics and Applications of Biophotons".Neuss, Germany. August, 12th to 17th 2007.
70. Doubochinski D. and Tennenbaum J. DEMONSTRATION OF A NEW TYPE OF INTERACTION BETWEEN OSCILLATING SYSTEMS. International workshop "Atomic structure: new ideas and perspectives". September 24-26, 2007, Moscou – Russie.
71. Doubochinski D. and Tennenbaum J. THE ROLE OF FREQUENCY-PHASE MODULATION IN THE SELF-ORGANIZATION OF MATTER. International workshop "Atomic structure: new ideas and perspectives" September 24-26, 2007, Moscou – Russie.
72. Doubochinski D., Tennenbaum J. Cornell University Library «ARXIV», The Macroscopic Quantum Effect in Nonlinear Oscillating Systems: a Possible Bridge between Classical and Quantum Physics. 21 Novembr 2007.
73. Doubochinski D., Tennenbaum J. Cornell University Library «ARXIV», On the Fundamental Properties of Coupled Oscillating Systems. 21 Janvier 2008.
74. Doubochinski D., Tennenbaum J. Cornell University Library «ARXIV», On the General Nature of Physical Objects and their Interactions, as Suggested by the Properties of Argumentally-Coupled Oscillating Systems. 8 Aug 2008.
75. Doubochinski D., Tennenbaum J. "Physics of interactions. New approach to understanding and technical usage of quantisation phenomenon of in the macro-and micro-world". High technology, applied research, industry: collection of works of the Eighth International Scientific and Practical Conference "Research, development and application of high technologies in the industry." 27-28 OCT-2009, Petersburg, Russia / Ed. A.P.Kudinov. Petersburg.: Polytechnic Univ. publ., 2009, ISBN 978-5-7422-2428-0, p.82-84.

76. Doubochinski D., Tennenbaum J. "Nouvelle conception de la physique". International Institute of Biophysics, Sommer School 2008 "Biophotonics and applications of Biophotons. From August 17th to 22nd 2008. Station Hombroich, Neuss, Germany.
77. Doubochinski D. Application area of the Doubochinski quantum macrophysics effects. Cite of the Doubochinski, Wikipedia, 2010.
78. Doubochinski D. Doubochinski's pendulum. Wikipedia, 2010.
79. Doubochinski D., Tennenbaum J. On the fundamental properties of coupled oscillating systems and a hypothesis concerning the origin of particles. Sciteclibrary, Novembre 2010. <http://www.sciteclibrary.ru/eng/catalog/pages/10686.html>
80. Doubochinski D., Tennenbaum J. Physique de l'interaction : Technologie innovante de refroidissement vibratoire" Xème International conférence scientifique et pratique "Recherche, développement et application des hautes technologies dans l'industrie ». Décembre, 2010, Pétersbourg, Russie.
81. Doubochinski D., The Macroscopic Quantum Effect of Doubochinskis – experimental and theoretical basing. Sciteclibrary, January 2011.
82. Doubochinski D., The macrophysics quantum model of the solar system. Sciteclibrary, April 2011.

BREVETS ET INVENTIONS

83. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Kazakov M.I. Régulateur Electromécanique. Brevet d'Etat No. 330422, URSS, février 1972.
84. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. , Galkine Y.V, Régulateur. Brevet d'Etat No. 344403, URSS, Mars 1972.
85. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Régulateur électromécanique. Brevet d'Etat No. 344404, mars 1972.
86. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Méthode d'abordage des oscillations argumentaires entretenues. Brevet d'Etat No. 355598, URSS décembre 1972.
87. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Méthode d'excitation des signaux Electriques. Brevet d'Etat No. 390654, décembre 1973.
88. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Dispositif de surveillance avec variantes. Brevet d'Etat No. 392455, URSS. décembre 1973.
89. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B et autres. Stabilisateur de tension alternative. Brevet d'Etat No 807249, URSS, février 1981.
90. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Convertisseur de fréquence. Brevet d'Etat No. 1140219, URSS, Mars 1985.
91. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Moteur électrique à réaction, Brevet d'Etat No. 1138897, URSS, février 1985.
92. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Dispositif de surveillance avec variantes. Brevet d'Etat No. 1166058, URSS, août 1985.
93. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. et autres. Pompe a piston hermétique. Brevet d'Etat No. 1373269, URSS, septembre 1987.
94. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B., Damgov V.N., Générateur de micro-ondes. Bulgarie. Brevet No. 80259. Avril 1988
95. Doubochinsky D.B., Doubochinsky J.B. Carburateur pour moteur à combustion interne. Brevet d'Etat No 625060, URSS, Mai 1978
96. Doubochinsky D.B., Touzova T. Procédé de conversion asynchrone d'énergie, de gestion et dispositif de réalisation. France N°90 06534, date de dépôt: 25.05.1990. PCT N° FR 91 / 0093, 25.11.1991.

97. Doubochinsky D.B., Touzova T. Procédé et dispositifs de préparation d'une émulsion à partir de constituants non miscibles. Déposé le 20 Février 1996 sous le N°96 02080 en France. PCT N° / FR 97 / 01494, 18.08.1997
98. Doubochinsky D.B., Touzova T. Procédé d'accroissement de la production de lames de rasoir et dispositifs pour sa mise en oeuvre. Déposé le 16 Janvier 1998 sous le N°98 00406 en France. PCT N° / FR 99 / 01700, 12.07.1999.
99. Doubochinsky D.B., Touzova T. Procédé et dispositifs vibratoire de conditionnement, de climatisation, de refroidissement et de décontamination, de stérilisation de milieux physiques. Déposé le 21 Décembre 1999 sous le N°99 15584 en France. PCT / FR00 / 03439. Déposé le 07 Décembre 2000.
100. Doubochinsky D.B., Touzova T. Procédé vibratoire de purification et de séparation d'un milieu physique. Déposé le 07 Août 2001, N° 01 10529 en France., PCT/FR 03/00408, 07.02.2003.
101. Doubochinsky D.B., Touzova T. Procédé et dispositifs vibratoire de conditionnement, de climatisation, de refroidissement et de décontamination, de stérilisation de milieux physiques.
102. Brevet Europeen n° 1 216 061 délivré le 24.03.04. Brevet Australie et Brevet USA
103. Doubochinsky D.B., Procédé argumentaire de conversion d'énergie et dispositif de réalisation (Méthode de réalisation de l'effet quantique macroscopique de Doubochinskis). Déposé le 20 Avril 2011 sous le N° 11 01458 en France (INPI).