

1 Цитати в препринти и други научни издания

1. **В. Паар**, Препринт ОИЯИ, Е4-7454.

цитирано

- (1) Препринт ОИЯИ, Р4-6912, 1973
(Известия АН СССР (сер. физ.) т. 37 (1973) с. 1750)

2. **В. Г. Соловьев**, Препринт ОИЯИ, Е4-8847.

цитирано

- (2) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2604

3. **Р. В. Джолос, Д. Янсен**, Сообщения ОИЯИ, Р4-8743.

цитирано

- (3) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 37 (1973) с. 1750
- (4) Препринт ОИЯИ, Р4-7374, 1974
(ТМФ т. 21 (1974) с. 137)

4. **В. Е. Митрошин**, Препринт ЛИЯФ, 152 (1975).

цитирано

- (5) Препринт ОИЯИ, Р4-6912, 1973
(Известия АН СССР (сер. физ.) т. 37 (1973) с. 1750)
- (6) Препринт ОИЯИ, Р4-7374, 1974
(ТМФ т. 21 (1974) с. 137)
- (7) Препринт ОИЯИ, Е4-7838, 1974
(Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2604)
- (8) Препринт ОИЯИ, Е4-7812, 1974
(Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2593)
- (9) Препринт ОИЯИ, Р4-7814, 1974
(ЯФ т. 20 (1974) с. 1131)

5. **А. И. Блохин и др.**, Препринт ФЭИ-655, Обнинск 1976.

цитирано

- (10) Nucl. Phys., v. A224 (1974) p. 411

6. **М. П. Авотина, А. В. Золотавин**, Препринт ЛИЯФ, 539.143 (1976).

цитирано

- (11) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 37 (1973) с. 1543
(12) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2604
(13) (Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2593)

7. **J. Sanchez-Deheza**, Preprint Inst. fur Kernphys., Julich, Jul-1425, 1977.

цитирано

- (14) Препринт ОИЯИ, Е4-10397, 1977
(Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376)

8. **L. Glowacka et al.**, Preprint INP /758/ I / PL / A, Warszawa, 1978.

цитирано

- (15) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2593
(16) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 39 (1975) с. 1618

9. **В. Г. Соловьев и др.**, Препринт ОИЯИ, Е4-12500, 1979.

цитирано

- (17) Препринт ОИЯИ, Е4-12012, 1978
(Известия АН СССР (сер. физ.) т. 43 (1979) с. 999)

10. **В. В. Воронов**, Preprint Zfk-376, p. 34.

цитирано

- (18) Препринт ОИЯИ, Е4-10397, 1977
(Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376)

11. **Nils-Goran Jonsson**, Acta Univ. Uppsala, Abstr., Uppsala Diss. Fac. Sci., 1979, No 517.

цитирано

- (19) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 37 (1973) с. 1543

(20) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 39 (1975) с. 1618

(21) Препринт ОИЯИ, Е4-7838, 1974

(Известия АН СССР (сер. физ.) т. 38 (1974) с. 2604)

12. **S. Mishazaki et al.**, Preprint Kyoto Univ., KUNS 518, 1979.

цитирано

(22) Nucl. Phys., v. A323 (1979) p. 446

13. **V. V. Voronov, Chan Zuy Khuong**, Сообщения ОИЯИ, Е4-13005, 1980.

цитирано

(23) J. Phys. G, v. 2 (1976) p. 25

(24) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376

14. **V. G. Soloviev**, Препринт ОИЯИ, Е4-80-63, 1980.

цитирано

(25) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 43 (1979) с. 999

15. **S. Gales**, Preprint IPN, Orsay, Ph. 81-05.

цитирано

(26) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261

16. **А. И. Вдовин и др.**, Препринт ОИЯИ, Р4-80-817, 1980.

цитирано

(27) Сообщения ОИЯИ, Р4-11076, 1977.

(28) Phys. Lett. B, v. 79 (1978) p. 187

17. **В. В. Воронов, И. П. Журавлев**, Сообщения ОИЯИ, Р4-81-195, 1981.

цитирано

(29) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376

18. **В. В. Воронов, И. П. Журавлев**, Сообщения ОИЯИ, Р4-86-757, 1986.

цитирано

(30) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261

19. **В. А. Дерюга и др.**, Препринт ОИЯИ, Р6-81-566, 1981.

цитирано

(31) Сообщения ОИЯИ, Р4-11076, 1977.

- (32) Сообщения ОИЯИ, Р4-81-234, 1981.
20. **В. Г. Соловьев**, Препринт ОИЯИ, Е4-82-382, 1982.
цитирано
- (33) ТМФ, т. 40 (1979) с.422
(34) ЯФ, т. 30 (1979) с. 923
21. **Л. А. Малов**, Сообщения ОИЯИ, Р4-81-816, 1981.
цитирано
- (35) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
(36) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 45 (1981) с. 1820
(37) ТМФ, т. 21 (1974) с. 137
22. **В. Ю. Пономарев, А. И. Вдовин**, Сообщения ОИЯИ, Е4-81-769, 1981.
цитирано
- (38) Phys. Lett. B, v. 79 (1978) p. 187
23. **R. de Haro**, Preprint Inst. fur Kernphys., Julich, Jul-1789, 1982.
цитирано
- (39) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
24. **М. В. Zhalov et al.**, Preprint LIJаF-737, 1982.
цитирано
- (40) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
25. **М. Matoba et al.**, RCNP Ann. Rep., 1981, p. 61.
цитирано
- (41) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
26. **Н. Langevin-Joliot**, Preprint IPN-DRE-83-36, Orsay 1983.
цитирано

(42) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261

(43) Nucl. Phys., v. A399 (1983) p. 141

27. **Ф. М. Мелиев, Н. Ю. Ширикова**, Сообщения ОИЯИ, Р4-83-814, 1983.

цитирано

(44) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 39 (1975) с. 2015

28. **Е. С. Ржевский**, Препринт ИТЭФ-178, М. 1983.

цитирано

(45) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376

29. **Н. Langevin-Joliot**, Preprint IPN-DRE-83-42, Orsay 1983.

цитирано

(46) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261

(47) Nucl. Phys., v. A399 (1983) p. 141

(48) Phys. Lett. B, v. 130 (1983) p. 134

30. **С. Ф. Семашко**, Препринт ФИАН-76, 1986.

цитирано

(49) Nucl. Phys., v. A399 (1983) p. 141

следващият цитат да се изпрати в групата за списания

31. **Дао Тиен Кхоа и др.** , ЯФ, т. 44 (1986) с. 906.

цитирано

(50) ЭЧАЯ, т. 16 (1985) с. 245

(51) Известия АН СССР (сер. физ.) т. 47 (1983) с. 2082

(52) Сообщения ОИЯИ, Р4-11076, 1977.

32. **S. Gales**, Preprint IPN-DRE-85-37, Orsay 1985.

цитирано

- (53) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
- (54) Phys. Lett. B, v. 130 (1983) p. 134
- (55) Lect. on Int. School on Nucl. Struct., D4-85-851, ed. by V. G. Soloviev and Y. P. Popov, Dubna 1985, p. 27.
33. **H. Ito et al.**, Ann. Rep. RCNP, Osaka 1985, p. 71.
цитирано
- (56) J. Phys. G, v. 10 (1984) p. 517
34. **S. Gales**, Preprint IPNO-DRE-89-43, Orsay 1989.
цитирано
- (57) Lect. on Int. School on Nucl. Struct., D4-85-851, ed. by V. G. Soloviev and Y. P. Popov, Dubna 1985, p. 27.
35. **D. Karadjov, V. V. Voronov, G. Kyrchev, V. Paar**, Сообщения ОИЯИ, E4-90-98, Dubna 1990.
цитирано
- (58) Nucl. Phys., v. A323 (1979) p. 446
36. **D. V. Shirkov**, Annual Report of Bogoliubov Lab. Theor. Phys., Rep. to the 81-st Session of the Scientific Council of JINR 1997, Preprint JINR, 96-500, Dubna 1996.
цитирано
- (59) Phys. Rev. C, v. 53 (1996) p. 730
37. **В. И. Исаков, С. Г. Оглоблин**, Препринт ЛИЯФ No 680, Ленинград 1981.
цитирано
- (60) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
38. **H. K. T. van der Molen et al.**, RCNP annual report 1996, Osaka University, p. 8.
цитирано

- (61) Phys. Rep., v. 166 (1988) p. 127
- (62) Phys. Lett. B, v. 272 (1991) p. 178
39. **W. Andrejtcheff et al.**, Annual report 2000, Universität Stuttgart, p. 12.
цитирано
- (63) Nucl. Phys., v. A635 (1998) p. 470
40. **Г. Кырчев, А. Л. Малов**, Препринт ОИЯИ, Р4-11473, 1978.
цитирано
- (64) Nucl. Phys., v. A290 (1977) p. 397
- (65) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
- (66) Препринт ОИЯИ, Е4-11292, 1978
(Nucl. Phys., v. A304 (1978) p. 503)
41. **S. Gales**, Preprint IPN-DRE-83-29, Orsay 1983.
цитирано
- (67) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
42. **H. Langevin-Joliot**, Lectures given at the XIV Masurian summer school: IPNO-DRE-83-36, 1983.
цитирано
- (68) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
43. **Б. Б. Матвеев и др.**, Препринт ИЯИ АН СССР, П-0353, М., 1984.
цитирано
- (69) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
44. **S. Gales et al.**, Preprint IPN-DRE-84-39, Orsay 1984.
цитирано
- (70) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261

45. **S. Gales et al.**, Preprint IPN-DRE-85-37, Orsay 1985.
цитирано
(71) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
46. **H. Langevin-Joliot et al.**, Preprint IPN, IPNO-DRE-86-17, 1986.
цитирано
(72) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
47. **С. Е. Муравьев и др.**, Препринт МИФИ, 029-87, М., 1987.
цитирано
(73) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
48. **H. Langevin-Joliot et al.**, Preprint IPN, IPNO-DRE-87-42, 1987.
цитирано
(74) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
49. **Г. Кырчев**, Сообщения ОИЯИ, P4-80-357, 1980.
цитирано
(75) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
50. **Ч. Велчев, В. Ю. Пономарев**, Сообщения ОИЯИ, P4-86-453, 1986.
цитирано
(76) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
51. **S. P. Kamerdziev et al.**, Preprint KFA-ИКР(Th)-1991-33.
цитирано
(77) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261
52. **H. Langevin-Joliot et al.**, Preprint IPN, IPNO-DRE-93-02, 1993.
цитирано
(78) Phys. Rep., v. 166 (1988) p. 125

53. **A. Richter**, Invited talk presented at the 4-th Int. Spring Seminar on Nuclear Physics, Amalfi, Italy, IKDA 92/22, Darmstadt 1992 .

цитирано

(79) Phys. Rep., v. 166 (1988) p. 125

54. **В. О. Нестеренко**, Сообщения ОИЯИ, P4-12513, 1979.

цитирано

(80) Nucl. Phys., v. A342 (1980) p. 261

55. **В. В. Воронов, Дао Тиен Кхоа**, Препринт ОИЯИ, P4-83-174, 1983.

цитирано

(81) Nucl. Phys., v. A323 (1979) p. 446

56. **Dao Tien Khoa, K. V. Shitikova**, Preprint JINR, E4-85-143, Dubna 1985.

цитирано

(82) Nucl. Phys., v. A323 (1979) p. 446

57. **Dao Tien Khoa, K. V. Shitikova**, Сообщения ОИЯИ, E4-85-384, Dubna 1985.

цитирано

(83) Nucl. Phys., v. A323 (1979) p. 446

58. **С. Г. Кадменский и др.**, Препринт ОИЯИ, P4-82-934, Дубна 1982.

цитирано

(84) ЭЧАЯ, т. 7 (1976) с. 952

59. **Nguyen Dinh Vinh**, Сообщения ОИЯИ, E4-85-446, Дубна 1985.

цитирано

(85) ЭЧАЯ, т. 7 (1976) с. 952

60. **До Нгок Туй и др.**, Сообщения ОИЯИ, Р4-90-500, Дубна 1990.
цитирано
(86) ЭЧАЯ, т. 7 (1976) с. 952
61. **Р. В. Джолос и др.**, Препринт ОИЯИ, Р4-85-452, Дубна 1985.
цитирано
(87) Сообщения ОИЯИ, Р4-8778, Дубна 1975
62. **Н. Emling**, Preprint GSI-94-16, März 1994.
цитирано
(88) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
63. **У. Sy Savane**, Preprint ICTP, IC/95/409, Miramare - Trieste 1995.
цитирано
(89) ЭЧАЯ, т. 16 (1985) с. 245
(90) Nucl. Phys., v. A440 (1985) p. 437
(91) Известия АН СССР (сер. физ.), т. 49 (1985) с. 2173.
64. **Malov, L A**, Preprint JINR-E4-97-362
Izv. Akad. Nauk, Ser. Fiz. Presented at 8th Symposium of the Hellenic Nuclear Physics Society : Advances in Nuclear Physics and Related Areas, Thessaloniki, Greece, 8 - 12 Jul 1997
цитирано
(92) Phys. Rep., v. 166 (1988) p. 125
65. **V.A.Bondarenko, J.Honzatko, V.A.Khitrov, A.M.Sukhovoј, I.Tomandl**, 1999, Dubna, E3-99-343
цитирано
(93) А. И. Вдовин, В. В. Воронов, Л. А. Малов, В. Г. Соловьёв, **Ч. Стоянов**
Source: ЭЧАЯ, т. 7 (1976) с. 952

66. **R. Capote Noy**,
p. 87, INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INDC(NDS)-
462 Distr: G+NM, IAEA Headquarters Vienna, Austria 23 - 25 June
2004

цитирано

- (94) А. И. Вдовин, В. В. Воронов, Л. А. Малов, В. Г. Соловьёв, **Ч.
Стоянов**
Source: ЭЧАЯ, т. 7 (1976) с. 952

67. **D Bonatsos**,
arXiv preprint nucl-th/0512091, 2005

цитирано

- (95) M Scheck, H Von Garrel, N Tsoneva, D Belic, P Von Brentano, C
Fransen, A Gade, J Jolie, U Kneissl, C Kohstall, A Linnemann, A
Nord, N Pietralla, HH Pitz, F Stedile, C Stoyanov, V Werner
Дата на публикуване 2004/10/29
Периодично издание Physical Review C Том 70 Брой 4 Страницы
044319

68. **B.A. Ludewigt¹, B.J. Quiter¹, and S.D. Ambers²**,
Nuclear Resonance Fluorescence to Measure Plutonium Mass in Spent
Nuclear Fuel
Prepared for: Office of Dismantlement and Transparency (NA-241) U.S.
Department of Energy
January 14, 2011

цитирано

- (96) M Scheck, H Von Garrel, N Tsoneva, D Belic, P Von Brentano, C
Fransen, A Gade, J Jolie, U Kneissl, C Kohstall, A Linnemann, A
Nord, N Pietralla, HH Pitz, F Stedile, C Stoyanov, V Werner
Дата на публикуване 2004/10/29
Периодично издание Physical Review C Том 70 Брой 4 Страницы
044319

69. **Kelsey, Charles T. IV Chemerizov, Sergey D. Dale, Gregory E. Harvey, James T. Tkac, Peter Vandegrift, George R III,**
MCNPX-CINDER'90 Simulation of Photonuclear Mo-99 Production Experiments

Tenth International Topical Meeting on Nuclear Applications of Accelerators, 2011-04-03/2011-04-07 (Knoxville, Tennessee, United States)

LA-UR-11-10487 Approved for public release; distribution is unlimited

цитирано

- (97) N Tsoneva, Ch Stoyanov, Yu P Gangrsky, V Yu Ponomarev, NP Balabanov, AP Tonchev Дата на публикуване 2000/2/24 Периодично издание Physical Review C Том 61 Брой 4 Страници 044303

70. **Serban Misicu,**

25 pages, 6 figures Subjects: Nuclear Theory (nucl-th) Cite as: arXiv:nucl-th/0603022

цитирано (Submitted on 7 Mar 2006)

- (98) J Kvasil, N Lo Iudice, Ch Stoyanov, P Alexa Дата на публикуване 2003/4/1 Периодично издание Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics Том 29 Брой 4 Страници 753

71. **S.A. Sultana,**

Analysis of The $^{197}\text{Au}(p,d)^{196}\text{Au}$ Reaction at 68 MeV with Direct Reaction Mode

NUCLEAR SCIENCE AND APPLICATIONS Vol. 25 . No. 1&2 2016 pp 17 - 21

ISSN 1016-197X

The Journal of Bangladesh Atomic Energy Commission

цитирано (Submitted on 7 Mar 2006)

- (99) S. Gales, Ch. Stoyanov and A. I. Vdovin,
Damping of High-Lying Single-Particle Modes in Heavy Nuclei,
Phys. Rep., 166, 125 (1988).

72. **S.A. Sultana and S. M. Hossain,**
 Analysis of Continuum Spectra for the $^{58}\text{Ni}(p,d)^{57}\text{Ni}$ Reaction with Direct Reaction Model
 NUCLEAR SCIENCE AND APPLICATIONS Vol. 25 . No. 1&2 2016
 pp 41 - 44
 ISSN 1016-197X
 The Journal of Bangladesh Atomic Energy Commission
цитирано (Submitted on 7 Mar 2006)
- (100) S. Gales, Ch. Stoyanov and A. I. Vdovin,
 Damping of High-Lying Single-Particle Modes in Heavy Nuclei,
 Phys. Rep., 166, 125 (1988).
73. **J. E. Escher ,**
 LLNL-TR-738195 L2 Milestone: Neutron Capture Cross Sections from Surrogate (p,d) Measurements: Determination of the Unknown $^{87}\text{Y}(n,g)$ Cross Section and Assessment of the Method Via the $^{90}\text{Zr}(n,g)$ Benchmark Case: Theory Report September 9, 2017
цитирано
- (101) Fragmentation of the 1f neutron-hole strength in ^{89}Zr and ^{91}Mo
 ND Thao, VG Soloviev, C Stoyanov, AI Vdovin Journal of Physics
 G: Nuclear Physics 10 (4), 517
74. **Almosly, Wafa ,**
 "Theoretical study of supernova neutrino and antineutrino scattering off the stable cadmium and lead isotopes." Research report/Department of Physics, University of Jyv?skyl? 2017, 3. (2017).
цитирано
- (102) Thermal quasiparticle random-phase approximation with Skyrme interactions and supernova neutral-current neutrino-nucleus reactions AA Dzhioev, AI Vdovin, G Mart?nez-Pinedo, J Wambach, C Stoyanov Physical Review C 94 (1), 015805