

# 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, P4-90-500, Дубна 1990.  
**цитирано**  
(86) ЭЧАЯ, т. 7 (1976) с. 952
61. **Р. В. Джолос и др.**, Препринт ОИЯИ, P4-85-452, Дубна 1985.  
**цитирано**  
(87) Сообщения ОИЯИ, P4-8778, Дубна 1975
62. **H. Emling**, Preprint GSI-94-16, März 1994.  
**цитирано**  
(88) Nucl. Phys., v. A288 (1977) p. 376
63. **Y. 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. Ludewigt<sup>1</sup>, B.J. Quiter<sup>1</sup>, and S.D. Ambers<sup>2</sup>,**

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  $^{89}\text{Zr}$  and  $^{91}\text{Mo}$   
 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