

Литература об ОИЯИ (материал расположен в хронологическом порядке выхода публикаций)

1. Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований // Правда.- 1956 г.- 12 июля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Pravda1956-12-July.pdf>
2. Устав Объединенного института ядерных исследований / Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 1956. - 31 с. [060661 СЗм О-292]
3. Устав Объединенного института ядерных исследований / Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 1992. - 20 с. - (ОИЯИ ; 11-5751). [060658 СЗм О-292]
4. Charter of the Joint Institute for Nuclear Research / Joint Institute for Nuclear Research. - Dubna : JINR , 1994. - 19 p.:il. - (JINR ; 11-6000) [СЗм J-74]
5. Объединенный институт ядерных исследований, Устав Объединенного института ядерных исследований / Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 1999. - 23 с. - (ОИЯИ ; 11-7695). [900020 СЗм О-292]
6. ЛЕБЕДЕНКО М.М. Устав Объединенного института ядерных исследований// Советское государство и право.- 1957.- №2.- с.116-118.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/SovPravo1957-2.pdf>
7. КАПЫРИН П.И. В Дубне под Москвой/ Капырин П.И., Сергеев О.С.- М.: Моск.рабочий, 1958.- 99 с.: ил.
8. РЫЖОВ А.М. ОИЯИ в г. Дубне.- Берлин, 1958. - 41 с.
9. БИРЮКОВ, В.А. Объединенный институт ядерных исследований / В.А. Бирюков, М.М. Лебеденко и А.М. Рыжов. - М. : Атомиздат, 1960. - 114 с. : ил. - Библиогр.: с.96-114. [054493 СЗм Б-64]
10. Объединенный институт ядерных исследований в Дубне/ Сост.: А.М. Рыжов.- Будапешт: Паннония, 1960.-75 с.
11. ЛЕБЕДЕНКО М.М. XII Международная конференция по физике высоких энергий в Дубне // Вестник АН СССР.- 1964.- №12.- С.33-40.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/VestANUSSR1964-12.pdf>
12. БИРЮКОВ, В.А. Дубна.1956-1966. / В.А. Бирюков, М.М. Лебеденко и А.М. Рыжов. - Дубна : ОИЯИ, 1966. - 274 с. : ил. [054491 СЗм Б-649]
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/dubna1956-1966.pdf>
13. Объединенный институт ядерных исследований. Отчет о деятельности Объединенного института ядерных исследований в 1964 году / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 1966. – 242 с. : ил. - Список докл. представленных ОИЯИ на XII Международную конф. по физике высоких энергий и аппаратуре: с.205-242. [158371]
14. Объединенный институт ядерных исследований. Отчет о деятельности Объединенного института ядерных исследований в 1965 году / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 1966. – 212 с. : ил. [158380]
15. Объединенный институт ядерных исследований. Отчет о деятельности Объединенного института ядерных исследований в 1966 году / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 1967. – 225 с. : ил. – (ОИЯИ ; РО-3410).

16. Объединенный институт ядерных исследований. Отчет о деятельности Объединенного института ядерных исследований в 1968 году / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 1969. – 142 с. : ил. – (ОИЯИ ; Р-4431).
17. Объединенный институт ядерных исследований. Отчет о деятельности Объединенного института ядерных исследований в 1969 году / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 1970. – 174 с. : ил. – (ОИЯИ ; 5309).
18. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований. Вып.1 : За 1956 - 1969 гг. / Объединенный институт ядерных исследований. Отдел изобретательства, рационализации и патентной информации. – Дубна : ОИЯИ, 1971. – 319 с. – (ОИЯИ ; R-5712).
19. Объединенный институт ядерных исследований и развитие ядерной физики в Советских республиках: Посвящается пятидесятилетию основания Союза Советских Социалистических Республик 1922-1972. - Дубна : ОИЯИ, 1972. - 347 с. - (ОИЯИ ; 6640) [060656 СЗм О-292]
20. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований. Вып.2 : За 1970 - 1972 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1973. – 215 с. – (ОИЯИ ; R-7473).
21. Международный центр в Дубне: фотоальбом.- М.: Планета, 1975.- 66 с.: ил.
22. Lock W.O. A History of the Collaboration between the European Organization for Nuclear Research (CERN) and the Joint Institute for Nuclear Research (JINR), and with Soviet Research Institutes in the USSR 1955-1970.- Geneva: CERN, 1975.- 44 p.- (CERN-75-07) <http://doc.cern.ch/yellowrep/1975/1975-007/p1.pdf>
23. Объединенный институт ядерных исследований. 1956-1976. - Дубна : ОИЯИ, 1975. - 316с. – (ОИЯИ 9514). [060653 СЗм О-292]
24. Объединенному институту ядерных исследований 20 лет: (Материал для прессы).- Дубна: ОИЯИ, 1976.- 17 с. – (ОИЯИ; 9496).
25. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований Вып.3 : За 1973 - 1975 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1976. – 215 с. – (ОИЯИ ; R-10337).
26. XX лет ОИЯИ и развитие физики элементарных частиц и атомного ядра. Сборник докладов, выступлений, приветствий, посвященных юбилею Объединенного института ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 1978. - 196 с. : ил. - Списки лит.в конце статей. [061634 СЗм Д-222]
27. **Боголюбов, Н.Н.** За ядерним порогом : інтерв'ю з акад.М.М.Боголюбовим про ОІЯД у Дубні / Н.Н.Боголюбов ; вёл М.Сорока //Радян. Україна.- Київ, 1978.- 22 жовт.- С.2.
28. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований Вып.4 : За 1976 - 1978 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1979. – 357 с. – (ОИЯИ ; СМ-19-2580).
29. На околосветовых скоростях. [Шаг вперед в познании микроструктуры атомного ядра сделал интернациональный коллектив физиков ОИЯИ]//Известия.- 1980.- 12 января.- с.2. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/39text.htm>
30. Объединенный институт ядерных исследований: фотоальбом.- Дубна, 1980.- 110 с. Книга имеется на англ.яз.: Joint Institute for Nuclear Research.
31. Во имя мира и прогресса [Торжественное собрание, посвящ. 25-летию Объединенного института ядерных исследований, Дубна]//Известия.- 1981.- 27 марта.- с.3. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/25JINRizvestija.htm>

32. Объединенный институт ядерных исследований. Дубна. 1956-1981 : НРБ, ВНР, СРВ, ГДР, КНДР, Республика Куба, МНР, ПНР, СРР, СССР, ЧССР. - Дубна : ОИЯИ, 1981. - 226 с. : ил. [060643 СЗм О-292]
33. Объединенный институт ядерных исследований - прошлое и будущее: к 25-летию основания./ Н.Н.Боголюбов и др.//Природа. - 1981.- No.5. - с.3-4.
34. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований Вып.5 : За 1979 - 1981 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1983. – 402 с. : ил. – (ОИЯИ ; СМ-19-3471).
35. Шаги в глубь ядра//Известия.-1983.- 12 января.- с.2.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/shagi12-01-1983Izvestija.htm>
36. Объединенный институт ядерных исследований 1981-1984 гг.: информационный материал.- Дубна, 1985.- 34 с.: ил. – (ОИЯИ; 85-68).
37. Научное сотрудничество социалистических стран в ядерной физике/Под ред.акад. Н.Н.Боголюбова. - М.: Энергоатомиздат, 1986.- 264 с.:ил.
38. Объединенный институт ядерных исследований. Дубна. 1956-1986 : НРБ, ВНР, СРВ, ГДР, КНДР, Республика Куба, МНР, ПНР, СРР, СССР, ЧССР / Сост.: А. Сисакян, В.А. Бирюков и В.Г. Сандуковский ; Общ. ред.: Н.Н. Боголюбов. - Дубна : ОИЯИ, 1986. - 365с. : ил. [060642 СЗм О-292]
39. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований. Вып.6 : За 1982 - 1984 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1986. – 247 с. : ил. – (ОИЯИ ; СМ-19-4288).
40. Орбиты сотрудничества/Сост.: А.Н.Сисакян, В.А.Бирюков, В.Г.Сандуковский; Общ. ред.: Н.Н.Боголюбов. - Дубна, 1987.- 280 с.: ил. – (ОИЯИ; 87-385). Посвящается 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции.
41. Боголюбов, Н.Н. Первый научный центр стран социализма/ Боголюбов Н.Н., Сэндулеску А., Энтральго Э. // На передовых рубежах микромира - М. : Знание, 1988. - (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; No.10). - с.5-17.
42. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований Вып.7 : За 1985 - 1986 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1989. – 372 с. : ил.
43. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований Вып.8 : За 1987 - 1988 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1990. – 310 с. : ил. – (ОИЯИ ; 90-19).
44. Объединенный институт ядерных исследований. 1986-1990/ Сост.: Б.М.Старченко.- Дубна, 1991.- 53 с.: ил.- (ОИЯИ; 91-12).
45. Арутюнян И.Н. Дубна - младшая сестра ЦЕРНа. //Природа. - 1992.- No.6. - с.63-65.
46. Открытия и изобретения сотрудников Объединенного института ядерных исследований. Вып.9 : За 1989 - 1990 гг. – Дубна : ОИЯИ, 1992. – 250 с. : ил. – (ОИЯИ ; 92-144).
47. Совещание по научному сотрудничеству ОИЯИ с физическими центрами ФРГ (1992; Дубна) = Workshop on Scientific Cooperation Between FRG Research Centres and JINR: Abstracts : Сборник аннотаций. - Дубна : ОИЯИ, 1992. - 58 с. - (ОИЯИ ; 92 -510). [033889 СЗм(04) С-563]
48. Dubna Heisenberg -Landau Programme. //CERN Cour. - 1992.- Vol.32, No.7. - p.31-32.
49. Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 1994. - 64 с. : ил. - (ОИЯИ ; 94-287). [029602 СЗм О-292]
50. FRASER G. Dubna - the Great Survivor. //CERN Cour. - 1994.- Vol.34, No.10. - p.7-11.
51. DUBNA: High Level Agreement. //CERN Cour. - 1995.- Vol.35, No.9. - p.5.

52. Dubna: Spin Effects. //CERN Cour. - 1995.- Vol.35, No.7. - p.18-20.
53. Премии Объединенного института ядерных исследований.- Дубна, 1996.- 58 с.
54. ОИЯИ - 40 лет. Хроника. Воспоминания. Размышления : Сб.ст. / Объединенный институт ядерных исследований ; Ред.: В.Г. Кадышевский, А.Н. Сисакян и В.М. Жабицкий. - Дубна : ОИЯИ, 1996. - 374 с. : ил. [029594 СЗм О-292]
55. Поздравления и научные доклады к 40-летию ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 1996. - 189 с. : ил. - (ОИЯИ ; 96-273). [030242 СЗм П-472]
56. КАДЫШЕВСКИЙ В.Г. 40-лет Объединенному институту ядерных исследований. //УФН. - 1996.- т.166, No.9. - с.921-926.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/r969a.pdf>
57. Торжественное заседание, посвященное 40-летию ОИЯИ//Новости ОИЯИ. - 1996.- No.2. - с.1-5.
58. СКРЫЛЬ И.И. Создание объединенного информационного пространства в ОИЯИ и институтах стран-участниц. Начало первого этапа реализации. //Новости ОИЯИ. - 1996.- No.2. - с.35-36.
59. ФОСС Р. Кварк-спиновая структура нуклона: 20 лет сотрудничества ОИЯИ – ЦЕРН //УФН. - 1996.- т.166, No.9. - с.927-942. - Библиогр.: 84.
http://data.ufn.ru/ufn96/ufn96_9/Russian/r969b.pdf
60. Dubna: Anniversary Time. 40 years of International Research. //CERN Cour. - 1996.- Vol.36, No.3. - p.6-8.
61. Джелепов В.П. Когда Дубны не было на карте // Наука и общество: История советского атомного проекта (40-е - 50-е годы), Международный симпозиум (ИСАП-96) (1996; Дубна) : Труды, Дубна, 14-18 мая 1996 г. - М.: ИздАТ, 1997.- Т.1.- с.284-290.
62. Джелепов В.П. Визит в Дубну Нильса Бора // Наука и общество: История советского атомного проекта (40-е - 50-е годы), Международный симпозиум (ИСАП-96) (1996; Дубна) : Труды, Дубна, 14-18 мая 1996 г. - М.: ИздАТ, 1997.- Т.1.- с.475-477.
63. [О значении ОИЯИ в развитии различных областей радиобиологии в СССР и в социалистических странах] // Отечественная радиобиология. История и люди / С.П.Ярмоненко. – М. : РАДЭЖОН, 1997. – с.32-34.
64. DUBNA: Honouring a Pioneer of Space Science. //CERN Cour. - 1997.- Vol.37, No.5. - p.14-16.
65. Ваганов А. В Дубне думают о глобальной безопасности [В ОИЯИ состоялся контрольный пуск системы защиты и учета радиоактивных материалов]//Независимая газета.- 1998.- 27 февраля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/vaganov27-02-1998nezavgazet.htm>
66. Математика, механика, информатика. 96-15-96030. Новые методы вычислений в теоретической и математической физике и их приложения. Основатели школы Боголюбов Н.Н., Лаврентьев М.А. // Ведущие научные школы России. Вып.1 - М. : Янус-К, 1998. - (Программа поддержки научных школ). - с.103.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/96_P103.pdf

67. О подписании Протокола о земельных участках, занимаемых Объединенным институтом ядерных исследований, к Соглашению между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации, подписанному в г. Дубне Московской области 23 октября 1995 года // Российская газета.- 1998. - 07 июля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/protocolozemle07-07-1998.htm>
68. ПЕНИОНЖКЕВИЧ Ю.Э. 10 лет сотрудничества Дубна - GANIL. //Новости ОИЯИ. - 1998.- No.1. - с.11-15.
69. Физика и астрономия. 96-15-96423. Исследование асимптотических и цветовых степеней свободы высоко-возбужденной материи во взаимодействиях релятивистских ядер. Основатель школы Балдин А.М. // Ведущие научные школы России. Вып.1 - М. : Янус-К, 1998. - (Программа поддержки научных школ). - с.126.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/96_P126.pdf
70. Физика и астрономия. 96-15-96685. Исследование проблем фундаментальных взаимодействий элементарных частиц, квантовой теории поля и космологии. Основатели школы Боголюбов Н.Н., Тавхелидзе А.Н. // Ведущие научные школы России. Вып.1 - М. : Янус-К, 1998. - (Программа поддержки научных школ). - с.188.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/96_P188.pdf
71. Физика и астрономия. 96-15-96674. Теоретико-полевые методы в физике частиц, гравитации и астрофизике. Основатель школы Боголюбов Н.Н. // Ведущие научные школы России. Вып.1 - М. : Янус-К, 1998. - (Программа поддержки научных школ). - с.183.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/96_P183.pdf
72. Физика и астрономия. Теоретические исследования структуры ядра и ядерных реакций при низких энергиях. Основатель школы Соловьев В.Г. // Ведущие научные школы России. Вып.1 - М. : Янус-К, 1998. - (Программа поддержки научных школ). - с.229.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/96_P229.pdf
73. Физика и астрономия. 96-15-96727. Физика тяжелых ионов. Фундаментальные и прикладные исследования. Лидер школы Оганесян Ю.Ц. // Ведущие научные школы России. Вып.1 - М. : Янус-К, 1998. - (Программа поддержки научных школ). - с.195.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/96_P195.pdf
74. ШАФРАНОВА, Мария Георгиевна. Объединенный институт ядерных исследований : Информационно-биографический справочник / Мария Георгиевна Шафранова. - Дубна : ОИЯИ, 1998. - 222 с. - (ОИЯИ ; 97-157). - Библиогр.: с.180-188. [012933 СЗм(02) Ш-306]
75. Дубна-Ереван. Орбиты сотрудничества : К 80-летию со дня основания Ереванского государственного университета / Ред.: В.Г. Кадышевский и А.Н. Сисакян. - Дубна : ОИЯИ, 1999. - 66 с. : ил. - (ОИЯИ ; 99-245). [016443 СЗм Д-795]
76. Открыт новый элемент таблицы Менделеева [Синтезирован новый 114-й элемент таблицы Менделеева].//Сегодня.- 1999.- 23 января.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/otkrutSegodnya1999.htm>

1999

77. Саврин В.И. Большой физический интернационал. [О сотрудничестве России с Европ. орг. ядер. исслед.]/ В.М.Саврин, А.Н.Сисакян, В.Г.Кадышевский //Независимая газ.- 1999. - 16 июня.- С. 10.

78. First Postcard from the Island of Nuclear Stability. Recent Experiments that Took Place at the Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, near Moscow, Reported Evidence for Element 114, the First Inhabitant of a New Island of Nuclear Stability//CERN Courier.- 1999.- Vol.39, No.7.- p.19-20.
<http://www.cerncourier.com/main/article/39/7/18>
79. G.N.Flerov Prize. //CERN Cour. - 1999.- Vol.39, No.4. - p.35.
80. KADYSHEVSKY V.G. JINR: Present Status and Perspectives of Scientific Activities. //Intern. Symposium Quasiparticle and Phonon Excitations in Nuclei: In Memory of Professor V.Soloviev (1925-1998), Wako, Japan, Dec. 1999. Book of Abstracts. - Wako: RIKEN, 1999.- p.18-19.
81. VARDENGA G.L. History of the Joint Institute for Nuclear Research, Dubna.//HISAP'99: 2-nd Inter. Symposium. History of Atomic Projects of 50's: Socio-Political, Environmental and Technical Lessons Learned, IASA, Laxenburg, Austria, Oct.1999: Collection of Abstracts. - Laxenburg, 1999.- p.85.
82. Shafranov M.G. From the Soviet Atomic Project to Modern Fundamental Science// HISAP'99: 2-nd Inter. Symposium. History of Atomic Projects of 50's: Socio-Political, Environmental and Technical Lessons Learned, IASA, Laxenburg, Austria, Oct.1999: Collection of Abstracts. - Laxenburg, 1999.- p.71.

2000

83. Федеральный закон о ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации //Российская газета.- 2000. - 6 января.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/fedzakratifi6-01-2000.htm>
84. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации// Российская газета.- 2000. - 29 февраля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/agreement29-02-2000.htm>
85. Важнейшее событие в жизни ОИЯИ (Ратификация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации// Новости ОИЯИ. - 2000, №2.- с.1-4.
86. Бирюков В.А. Объединенный институт ядерных исследований./ Бирюков В.А., Жаковский А.В. // Ядерная индустрия России - М. : Энергоатомиздат, 2000.- с.872-883.
87. Материалы заседания Совета Международной ассоциации академий наук, Дубна, 21-22 июня 2000 г. / Международная ассоциация академий наук ; Общ. ред.: В.Г.Кадышевский и А.Н. Сисакян. - Дубна : ОИЯИ, 2000. - 153 с. : ил. - (ОИЯИ ; 2000-303). - На обл. загл.: Орбиты сотрудничества. [010775 3м(04) М-431]
88. Мещеряков М.Г. О будущем городов науки: Из выступления на семинаре, посвященном судьбе и развитию городов науки // Михаил Григорьевич Мещеряков: К 90-летию со дня рождения. - Дубна : ОИЯИ, 2000.- с.115-120. - (ОИЯИ ; 2000-62). Содерж.: Расшифровка аудиозаписи выступления М.Г.Мещерякова на этом семинаре, часть речи утеряна из-за некачественной записи.

89. О соглашении о сотрудничестве и использовании установок ОИЯИ между Федеральным министерством по исследованиям и технологии ФРГ и Объединенным институтом ядерных исследований в Дубне, 15 июля 1991 г. // 10 лет научно-технического сотрудничества между Российской Федерацией и Федеративной Республикой Германия 1991-2000 = 10 Jahre Wissenschaftlich- Technische Zusammenarbeit Zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der Russischen Foderation 1991-2001.- Bonn : BMBF , 2000. – с.33-34.
90. Проблемы современной физики : К 90-летию Саратовского государственного университета и 40-летию сотрудничества ОИЯИ - СГУ / Сост.: Д.А. Усанов и др. ; Общ. ред.: А.Н. Сисакян и Д.И. Трубецков. - Дубна : ОИЯИ, 2000. - 359 с. : ил. - (ОИЯИ ; Д2-99-263). [011370 СЗм П-781]
91. Сидоркина Н. Дубненский прорыв/ Сидоркина Н., Кадышевский В., Быкова Е. // Век.- 2000. - 24 марта.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/sidorkina-proruv.htm>
92. Синхротронный источник ОИЯИ: перспективы исследований : Материалы Международного рабочего совещания, Дубна, 1-3 нояб. 1999г. / Ред.: Игорь Николаевич Мешков. - Дубна : ОИЯИ, 2000. - 189 с. : ил. [000013 С345д(С-387)]
93. Сотрудничество ОИЯИ с институтами, университетами и предприятиями России : Материалы круглого стола, проведенного в ходе работы 87-й сессии Ученого совета ОИЯИ 13 января 2000 г. / Сост.: В.М. Жабицкий и др. ; Общ. ред.: В.Г. Кадышевский и А.Н.Сисакян. - Дубна : ОИЯИ, 2000. - 109 с. : ил. - (ОИЯИ ; 2000-49). [000241 СЗм С-676]
94. Kadyshevsky V.G. JINR: Status and Perspectives of Scientific Activities // International Symposium on Quasiparticle and Phonon Excitations in Nuclei (1999; Wako) : In Memory of Professor Vadim Soloviev (1925-1998): Proc., Wako, Saitama, Japan, Dec. 4-7,1999.- Singapore : World Scientific, 2000. - p.143-150.
95. Dubna Plays Host to Scientific Academies. //CERN Courier. - 2000.- Vol.40, No.7. - p.35.
96. JINR - Russia Agreement is Ratified. //CERN Courier. - 2000.- Vol.40, No.3. - p.5.
<http://www.cerncourier.com/main/article/40/3/4>
97. New prospects for the Dubna Nuclotron//CERN Courier. - 2000.- Vol.40, No.5.- p.5.
<http://www.cerncourier.com/main/article/40/5/5>
98. Pontecorvo G.B., Piragino G. Over 30 Years of Successful Collaboration between JINR and INFN. - Dubna, 2000. - 27 p. - (JINR E15-2000-7). - Bibliogr.: 36.
<http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2000/e15-2000-7.pdf>
- 2001**
99. **Аксенов, В.Л.** 40 лет нейтронным исследованиям в Дубне / В.Л.Аксенов // Вестник Российской Академии наук. – 2001. – Т.71 ,No.5. – с.415-423. - Библиогр.:17.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2001-75-1-P415.pdf>
100. Балалыкин Н. И. Источник синхротронного излучения третьего поколения в ОИЯИ / Балалыкин Н. И., Белошицкий П.Ф., Кадышевский В. Г. //Атомная энергия.- 2001.- т. 91, вып. 4.- с.300-307.
101. Иванова, С.П. Интеграция науки и высшей школы (на примере международной организации "Объединенный институт ядерных исследований") / С.П.Иванова // Наука и образование на пороге III тысячелетия = Science and Education on the Threshold of the Third Millennium : Материалы международного конгресса, Минск, 03 - 06 окт. 2000 г. – Минск : Национальная академия наук Беларуси, 2001. – с.407-413.

102. МОЦКОБИЛИ И. Дубне светит Нобелевская//Коммерсант-Дэйли.- 2001.- 22 марта.- с.3. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/motskobili22-03-2001Kommersant.htm>
103. Наука сближает народы. - М., 2001. - 44 с. : цв. ил. - Буклет к выставке "Наука сближает народы" (г.Москва, окт.2001). Выставку подгот. Междунар. науч. центры : ЦЕРН и ОИЯИ. [105544 001 Н-34]
104. Сотрудничество ОИЯИ с институтами и университетами Польши : Материалы круглого стола и Координационного совещания "Польша в ОИЯИ" 18 и 20 января 2001 г. / Сост.: Вячеслав Михайлович Жабицкий и др. ; Общ. ред.: В.Г. Кадышевский и др.. - Дубна : ОИЯИ, 2001. - 196 с. : ил. - Библиогр.: в конце работ. [022400 С3м С-676]
105. Joint Institute for Nuclear Research/ / Vth Summer School of Young Scientists and Specialists, Banska Stiavnica, Slovak Republic, June 30 - July 9, 2001 : [Proc.]/ Summer School of Young Scientists and Specialists (5; 2001; Banska Stiavnica),- Moscow : S.n., 2001.- p.8-14.

2002

106. ГОЛУТВИН, И.А. Участие ОИЯИ в проекте CMS. / И.А. Голутвин и А.В. Зарубин // Физика элементарных частиц и атомного ядра. - 2002. - Т.33, No.3 - с.654-668. - Библиогр.:7. <http://www.jinr.ru/publish/Archive/Pepan/v-33-3/v-33-3-8.pdf>
107. Дубна: шаг до 118-го. // Литературная газета. - 2002. - No.18 -19 - с.11. http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/art11_1.htm
108. Кадышевский В. Г. Дубна - город открытий // Наука и жизнь. - 2002. - No.9 - с.72.
109. Кадышевский В. Г. Брестская крепость на Волге// Литературная газ.- 2002. – 5 июня.- с.11. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/kadushevskij05-06-2002LitergazBrestkaja.htm>
То же: Мечта о Вселенной: судьба науки и ученых в России/ В.С.Губарев - М.: Академкнига, 2002. - с.509-526
110. КАДЫШЕВСКИЙ, В.Г. Заложены основы новой области науки. / В.Г. Кадышевский и А.Н.Сисакян // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2002. - No.2 - с.10-13. http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2002.pdf
111. Кадышевский В. Г. Наука равняется на Дубну//Рабочая трибуна.- 2002. - 23 мая.
112. Кадышевский В. Г. Научная крепость на Волге// Российские вести.- 2002. - 17 июля. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/kadushevskij17-07-2002nauchnajakrepost.htm>
113. ПРОХ, В. Целевые программы как форма развития научно-производственного потенциала города // Проблемы теории и практики управления. - 2002. - No.6 - с.68-73.
114. СИСАКЯН А.Н. Дубна-интеллектуальное пространство//Независимая газ.- 2002. - 22 мая.- С. 12. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/sisakian22-05-2002Dubna-intellec.htm>
115. Сотрудничество ОИЯИ с институтами, университетами и предприятиями Белоруссии : Материалы круглого стола, проведенного в ходе работы 91-й сессии Ученого совета ОИЯИ 17 янв.2002 г. / Общ. ред.: В.Г. Кадышевский и А.Н. Сисакян. - Дубна : ОИЯИ, 2002. - 84 с. : ил. - (ОИЯИ ; 2002-123). - Библиогр.: в конце работ. [043448 С3м С-676] http://www.jinr.ru/publish/Books/Belar_jinr.pdf

116. Чадаев Я. Из постановления СМ СССР N 389-158сс "О графике работ и мероприятиях, обеспечивающих сооружение установки "М" // Атомный проект СССР : Документы и материалы: В 3 т. Т.2 , кн.3 : Атомная бомба. 1945 – 1954. - М. : Наука. Физматлит; Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2002.- с.144-147.
117. ШАФРАНОВА, Мария Георгиевна. Объединенный институт ядерных исследований : Информационно- биографический справочник / Мария Георгиевна Шафранова. - 2-изд., доп. - М. : Физматлит, 2002. - 285 с. - Литература и фильмы об ОИЯИ и ученых Института: с.238-252. [042503 СЗм(02) Ш-306]
118. Bogoliubov Prize for Young Scientists // CERN Courier. - 2002. - Vol.42 , No.7. - p.35.
119. Status and Prospects of Hadron Radiotherapy Centre in Dubna / Mytsin G.V. a.o.// International School on Contemporary Physics. Applied Nuclear Physics (ISCP-1) (1; 2000; Ulaanbaatar) : Proc., Ulaanbaatar, Mongolia, Aug.21-Sept.3, 2000.- Ulaanbaatar : University Press, 2002.- p.89-95.
120. Sissakian A.N. Joint Institute for Nuclear Research // "Actual Problems of Particle Physics". International School-Seminar (2001; Gomel) : Proc..., Gomel , Belarus, Aug.7-16, 2001: In 2 Vol. - Dubna : JINR, 2002. - Vol.1.- p.29-45.

2003

121. БЕЛЬКОВ, А.А. Участие ОИЯИ в развитии физической программы CMS / А.А. Бельков и С.В. Шматов // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2003. - No.1 - с.20-24. – Библиогр.:8.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_1_2003.pdf
122. БИРЮКОВ В.А. ОИЯИ-ИНИС: 30 лет плодотворного сотрудничества// В.А.Бирюков, Н.С. Журавлева, Е.А. Петрус и Б.М.Старченко. - Дубна. 2003. - 19 с. : ил. - (ОИЯИ ; P11-2003-91).- Библиогр.:4.
[http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2003/091\(P11-2003-91\).pdf](http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2003/091(P11-2003-91).pdf)
123. Города-побратимы Дубна и Ла-Кросс : История дружбы в фактах и воспоминаниях. / Пер.: Т.В. Шишкина, Т.Л. Пикельнер, И.Б. Иссинский и др. ; Сост.: Д.Н. Белл, П. Кифф, Т.В. Шишкина и С.В. Шишкин. - Дубна : ОИЯИ , 2003.- 312 с. : ил.
124. Дубна-69 // Мой атомный век. О времени, об атомщиках и о себе / Павел Александрович Журавлев. – М., 2003. – с.382-387.
125. КАДЫШЕВСКИЙ В.Г. Первая научная семилетка. Ядерная физика как элемент высокой политики//Известия.- 2003.- 29 марта.- с.6.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/kadushevskij29-032003izvestija.htm>
126. Кадышевский, В.Г. Сотрудничество Объединенного института ядерных исследования и Международной ассоциации академии наук // Международная ассоциация академии наук. 10 лет спустя: (Хроника. Размышления). - Киев : Наукова думка, 2003. - с.359-373.
127. МОЛЧАНОВ, Евгений Макарьевич. Беседы о Дубне. -Дубна : ОИЯИ, 2003. - 150 с. : ил. [104558 СЗг М-761]
128. ОИЯИ-ИФВЭ: сорок лет плодотворного сотрудничества // 40 лет ИФВЭ : Сб. статей. - Протвино : ИФВЭ, 2003.- с.291-297.
129. Объединенный институт ядерных исследований // Восемнадцатое главное. - М., 2003.- с.30-36.
130. Роль Польши в деятельности ОИЯИ. 40 лет сотрудничества. Физика высоких энергий/ Хрынкевич А., Яник Е., Сосновский Р. // Владимир Иосифович Векслер - Дубна : ОИЯИ, 2003. - с.228. - (ОИЯИ ; 2003-60).

131. СИСАКЯН А. Остров стабильности. В Дубне впервые приняли долгосрочную программу развития ядерных исследований// Известия.- 2003.- 6 июня.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/article33417>
132. Cooperation Between JINR and Romanian Scientific Centres and Universities : Proc.of the Round-Table Meeting "Romania at JINR" held in the Framework of the 94th Session of the JINR Scientific Council on 6 June 2003 / Ed.: V. Kadyshevsky et al.. - Dubna : JINR, 2003. - 80p. : il. - (JINR ; 2003-120). [053362 СЗм С-77]
http://www1.jinr.ru/Books/jinr_romania.pdf
133. The 2002 Pontecorvo and Bogoliubov Prizes // CERN Courier.- 2003. - Vol.43, No.5 - p.30.

2004

134. Беленьков Н.П. Подмосковье // Беленьков Н.П. Пережитое - Дубна : ОИЯИ, 2004.- с.29-38.- Содерж.: О городе науки Дубне и истории его создания.
135. Зарубин А.В. Коллаборация CMS России и стран-участниц ОИЯИ-RDMS // Экспериментальные методы в физике частиц - Дубна : ОИЯИ, 2004. - с.217-252. - (ОИЯИ ; 2004-220).- Библиогр.:3.
136. КАДЫШЕВСКИЙ В.Г. Всемирная интеграция и наука в России//Экология - XXI век. - 2004.- т.4, No.1/2.-с.56-61.
137. КАДЫШЕВСКИЙ, В.Г. Исключительно удачный эксперимент // Вестник Российской Академии наук. - 2004. - Т.74, No.11. - с.1006-10.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/VRAS_2004_11_1006.pdf
138. КАДЫШЕВСКИЙ, В.Г. Три кита Дубны// Гудок.-2004. - 2 июня.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/6866>
139. КАДЫШЕВСКИЙ, В.Г. ЦЕРН и Дубна/Кадышевский В.Г., Сисакян А.Н. //Международная жизнь.- 2004.- No. 4/5.- С.209 - 214.
140. МАЛАХОВ, А.И. Сотрудничество между ОИЯИ и Университетом Токио /А.И. Малахов и В.П. Ладыгин // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2004. - No.2 - с.41-42.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2004.pdf
141. Шумейко Н.М. О годах сотрудничества и общения // Экспериментальные методы в физике частиц - Дубна : ОИЯИ, 2004.- с.175-186.- (ОИЯИ ; 2004-220). Содерж.: О международном сотрудничестве ОИЯИ и Белоруссии.
142. ATLAS Muon Chambers Leave Russia for CERN // CERN Courier. - 2004. - Vol.44, No.7 - p.5.- Содерж.: the first nine of 84 muon chambers made at the Dzhelapov Laboratory of Nuclear Problems (JINR DLNP) for the ATLAS experiment.
<http://www.cerncourier.com/main/article/44/7/2>
143. CASHMORE, R. Science Helps Bring Nations Together / R. Cashmore, M. Kirpichnikov // CERN Courier. - 2004. - Vol.44, No.9 - p.25-26.- Содерж.: CERN and JINR, their an important role in breaking down international barriers.
<http://www.cerncourier.com/main/article/44/9/21>
144. CERN-Dubna Exchange Begins // CERN Courier. - 2004. - Vol.44, No.9 - p.9.
<http://www.cerncourier.com/main/article/44/9/5>
145. Dubna-Livermore Collaboration Forms Two New Superheavy Elements // Physics Today. - 2004. - Vol.57, No.4 - p.22-24. - Bibliogr.:1.

2005

146. БЕЛЕНЬКОВ, Н.П. О пережитом на строительстве объектов атомной отрасли // Вопросы истории естествознания и техники. - 2005. - No.3 - с.141-156.
147. ВАГАНОВ А. Инновации: цель или результат? От международного научно-технического сотрудничества мы пока больше теряем, чем приобретаем // Независимая газета.- 2005.- 14 декабря.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/14-12-2005.mht>
148. РАЦ, А.А. Мы строим новый наукоград // Знание-сила. - 2005. - No.6 - с.33-37.
149. ОСТРОВСКИЙ, М.А. Радиобиология дальнего космоса начинается в Дубне // Знание-сила. - 2005. - No.7 - с.59-66.
150. СИСАКЯН, А. "Выбрать правильно точки роста" //Знание-сила.- 2005.- No.3 - с.11-18.
151. Емельяненко А. Двоевластие по-научному. [Владимир Кадышевский передает эстафету своему заместителю Алексею Сисакяну]//Российская газета.- 2005.- 23 марта.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/emeljanenko.htm>
152. СИСАКЯН, А. Суперсимметрия физики и образования//Независимая газета.- 2005.- 25 ноября.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/sisakian23-11-2005nezavigazet.htm>
153. ШИРШОВ Л. Ловить или не ловить - вот в чем вопрос: Чтобы обнаружить нейтрино, нужно 100 тонн специальной жидкости // Независимая газета.- 2005. - 8 июня.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/08-06-2005.mht>
154. JINR Researchers win "Brightness Award" //CERN Courier. - 2005. - Vol.45, No.10. - p.34.
155. VANLBRUCH, K.-M. Six Months at Dubna //CERN Courier.- 2005. - Vol.45, No.8 - p.13.
<http://www.cerncourier.com/main/article/45/8/14>
156. Zhabitsky, V.M. JINR: International Scientific Centre Bringing Nations Together // International Symposium on Exotic Nuclei, Peterhof, Russia, July 5-12, 2004 : [Proceedings] - Singapore [etc.] : World Scientific, 2005. - . - p.690-697. - Bibliogr.:18.

2006

157. ГУБАРЕВ, В. Профессор Алексей Сисакян: физика и химия определили судьбу цивилизации// Наука и жизнь. - 2006. - No.6. - с.10-12.
158. Далхсурэн, Б. Первая научная командировка / Б.Далхсурэн // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2006. – No.2. – с.23-25.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2006-P23.pdf
159. ДЕРНОВОЙ Г. Темную энергию выведут на свет: «Прямолинейный» ответ кольцевым ускорителем готовят в Подмосковье// Независимая газета.- 2006.- 13 декабря.- с.13.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2006-12-13.mht>
160. ДРАНКИНА Е. Тройственный сплав// Коммерсант.- 2006.- 18 сент. (No.037).- С.16.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/kde2006-09-18.htm>
161. Дубна - остров стабильности : Очерки по истории Объединенного института ядерных исследований. 1956 - 2006 гг. / Объединенный институт ядерных исследований ; Общ. ред.: В.Г. Кадышевский, А.Н.Сисакян и Ц. Вылов. - М. : Академкнига , 2006. - 643 с. : ил.
<http://webadm.jinr.ru/jinr50/>
162. Дубна научная глазами Юрия Туманова : Фотоальбом / Объединенный институт ядерных исследований ; Сост.: Б.М. Старченко. - Дубна : ОИЯИ, 2006. - 176 с. : ил. - Посвящен 50-летию ОИЯИ и города Дубны.

163. ЕГИКОВА В. Дубна - созвездие имен// Московская правда.- 2006.- 25 марта (No.061).- С.2.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/mpr2006-03-25.htm>
164. ЕМЕЛЬЯНЕНКОВ А. Физикам Дубны - за верность науке// Российская газета.- 2006.- 28 марта (No.062).- С.2.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/rossgaze2006-03-28.htm>
165. ЖИДКОВА Людмила Федоровна. История Дубны. 1956 - 1986. - Дубна , 2006. - 166с.: ил. - К 50-летию Объединенного ин-та ядерных исследований и города Дубны. Содерж.: Организация и развитие ОИЯИ: с.16-61.
166. К 50-летию ОИЯИ // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2006. - No.1. - с.29-36.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_1_2006.pdf
167. КАДЫШЕВСКИЙ, В.Г. Полувековой юбилей Объединенного института ядерных исследований / В.Г. Кадышевский и А.Н. Сисакян // Успехи физических наук. - 2006. - Т.176, No.3. - с.311-318.
http://data.ufn.ru/ufn06/ufn06_3/Russian/r063c.pdf
168. КАДЫШЕВСКИЙ, В.Г. Флагману фундаментальной ядерной физики - 50 лет// В.Г. Кадышевский и А.Н. Сисакян // Вестник Российской Академии наук. - 2006. - Т.76, No.4. - с.337-343.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2006-4-9.mht>
169. ЛОЗОВСКАЯ, Е. Дубна, улица Жолио-Кюри// Наука и жизнь. – 2006. - No.6. - с.2-11. - Библиогр.:9
170. МОЛЧАНОВ Е. Высокая энергия Дубны: В Объединенном институте ядерных исследований начинают поиск смешанной фазы ядерной материи// Независимая газета.- 2006.- 12 апреля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/12-04-2006.mht>
171. Молчанов, Евгений Макарьевич. Записки островитянина : Письма. Дневники. Беседы. - Дубна : ОИЯИ , 2006. - 314 с. : ил. Библиогр.: с.311. 5-9530012-7-4
172. МОЛЧАНОВ, Е.М. Знакомых улиц имени // Подмосковный летописец: историко-краеведческий альманах.- 2006.- №1(07).- с.20-27.
173. МОЛЧАНОВ, Е. Между "темной материей" и "темной энергией" // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2006. - Спецвыпуск. - с.27-29.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_spec_2006.pdf
174. НЕХАМКИН С. НЕХАМКИН С. "Вы не ослышались, мисс!"// Известия.- 2006.- 28 марта (No.053).- С.12.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/textZV2006-03-28.htm>
175. Объединенному институту ядерных исследований в Дубне - 50 лет : Актуальное интервью: [Интервьюируемые В.Рыбалкин, В.Кадышевский, А.Сисакян, Р.Ледницки] // НЭП-XXI век. Наука.Экономика.Промышленность.. - 2006. - No.1. - с.75-79.
<http://www.jinr.ru/publish/News/nauka-econ-prom.pdf>
176. Объединенный институт ядерных исследований. 50 лет со дня образования // Московская область : Ежегодный справочник. Вып.3. - М. : Морис-Медиа, 2006. - с.145.
177. Объединенный институт ядерных исследований - 50 лет со дня образования // Летопись России в юбилейных и памятных датах: год 2006 : альманах. – М., 2006. – с.208-209.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/JINR-50_P208.pdf

178. Премия Объединенного института ядерных исследований для молодых ученых и специалистов за лучшие научные, научно-методические и научно-технические прикладные работы за 2002 - 2005 годы: к 50-летию ОИЯИ : тезисы докладов лауреатов / Подгот. сб.: Г.А. Козлов, М.А. Назаренко, С.С. Семих и А.В. Тамонов ; Ред.: А.Н. Сисакян. - М.; Дубна : Б.и., 2006. - 139 с. : ил. - Библиогр. в конце докл.. ISBN 978-5-9751007-8-8 [125280 СЗм П-718]
179. Прислонов Н. Дубна – город творцов, исследователей и созидателей// Подмосковный летописец: историко-краеведческий альманах.- 2006.- №1(07).- с.9-19.
180. САВИЧЕВА И. Дубнинский праздник// Московский комсомолец.- 2006.- 20 марта (№.058).- С.9.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2006-03-20.htm>
181. СИСАКЯН, А.Н. Главное-пронести эстафетную палочку// Знание-сила. - 2006. - No.3. - с.84-91.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/znanie2006-03.mht>
182. СИСАКЯН, А. Мирская слава Дубны //Наука в России. - 2006. - No.2. - с.70-79.
183. Сисакян, А.Н. Объединенный институт ядерных исследований: вчера, сегодня, завтра / А.Н.Сисакян // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2006. – No.2. – с.3-14.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2006-P3.pdf
184. Сисакян, А.Н. Ориентиры остаются прежними: фундаментальная наука, образование, инновационная деятельность// Подмосковный летописец: историко-краеведческий альманах.- 2006.- №1(07).- с.28-35.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/podmoskovje.pdf>
185. Сисакян, А.Н. Притяжение Дубны// HiTech Технология успеха.- 2006.- апр.-май.- с.20-27.
186. Тетерева, Т.В. Филиал НИИЯФ - учебно-научная база МГУ в Дубне / Т.В.Тетерева // Энциклопедия Московского университета. Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скобельцина / Общ. ред.: М.И.Панасюк, Е.А.Романовский, В.И.Саврин. – М. : Библион - Русская книга, 2006. – с.149-156.
187. Теряева Н. Элемент напряжения: Романтики из города физиков пытаются заниматься неромантической наукой. [беседа с А.Н.Сисакяном] // Московские новости.- 2006.- №41.- 27 октября.- с.36.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2006-10-27.mht>
188. ТИМОФЕЕВА, А. Лирика о физиках// Вестник РФФИ. - 2006. - No.2. - с.59-62. - Содерж.: 50-летие ОИЯИ.
http://www.rfbr.ru/rffi/ru/journal/o_12951
189. Эмар, Р. Научное сотрудничество - партнерство во имя мира : Выступление на торжественном заседании Комитета полномочных представителей и Ученого совета Института, посвященном 50-летию ОИЯИ / Р.Эмар // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2006. – No.2. – с.15-17.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2006-P15.pdf
190. Carlidge E. Golden Jubilee for Russian Lab// Physics World. -2006. - Vol.19, No.3. - p.7. - Содерж.: about 50th Anniversary of JINR
191. JINR Celebrates 50 Golden Years // CERN Courier. - 2006. - Vol.46, No.5. - p.43.
<http://www.cerncourier.com/main/article/46/5/33/2>
192. JINR Council Gets Ready for Jubilee // CERN Courier. - 2006. - Vol.46, No.3. - p.36.

193. Sissakian, A.N. Scientific Programme of the Joint Institute for Nuclear Research // 2004 European School of High-Energy Physics, Sant Feliu de Guixols, Spain, 30 May - 12 June, 2004 : Proceedings/ European School of High-Energy Physics (2004; Sant Feliu de Guixols, Spain). - Geneva : CERN, 2006. - (CERN ; 2006-003). - p.395-414.
<http://doc.cern.ch/yellowrep/2006/2006-003/p395.pdf>
194. STARCHENKO, B. JINR Celebrates 50 years // CERN Courier. - 2006. - Vol.46, No.2. - p.15-17.
195. Science Unites Nations in Geneva // CERN Courier. - 2006. - Vol.46, No.6. - p.34.

2007

196. Бедняков В. За двумя физическими зайцам: Если с обществом не общаться на понятном ему языке, то денег на научные исследования не получишь // Независимая газета.- 2007.- 14 ноября.- с.24.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2007-11-14.mht>
197. ВАГАНОВ А. Супермикроскоп длиной 50 километров: Возможно, именно такой "трубы" хватит, чтобы понять, что же такое темная материя// Независимая газета.- 2007.- 25 июля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/25-07-2007.mht>
198. Дубна // Большая Российская энциклопедия : В 30 т. Т.9 : Динамика атмосферы - Железнодорожный узел - М. : Большая Российская энциклопедия, 2007. - с.384-385.
199. Дубна// Иллюстрированный атлас мира. География мира : новейший топонимический словарь: около 8000 единиц// Поспелов, Евгений Михайлович. - М. : Русские словари, 2007. - с.176.
200. Малахов, А.И. Релятивистская ядерная физика в Объединенном институте ядерных исследований/ А.И. Малахов, А.Н. Сисакян, А.С. Сорин и С. Вокал // Физика элементарных частиц и атомного ядра. - 2007. - Т.38, No.4. - с.781-850. - Библиогр.:100.
201. Мясоедов, Б.Ф. Дубний// Большая Российская энциклопедия : В 30 т. Т.9 : Динамика атмосферы - Железнодорожный узел - М. : Большая Российская энциклопедия , 2007. - с.385.
202. Объединенный институт ядерных исследований// Московская область : Ежегодный справочник. Вып.4. - М. : Морис-Медиа, 2007. - с.207.
203. Семенова Е. Междуречье под Москвой: Легенда о гранитных идолах// Независимая газета.- 2007.- 22 июня.- с.15.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2007-06-22.mht>
204. Эпштейн А. Реактор можно потрогать. Он тепленький. Дубна// Новая газета.- 2007.- 25 февраля.- с.16.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2007-02-25.mht>
205. Fundamental Law Doubted at Dubna (CERN Courier Archive: 1964) // CERN Courier.- 2007. - Vol.47, No.7. - p.12. - Bibliogr.:2
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/30865>
206. Starchenko, B. A Lens on Physics and Its Enthusiasts. [Yu. Tumanov]//Symmetry. Dimensions of Particle Physics. - 2007. - Vol.4, No.6. - p.36.
<http://www.symmetrymagazine.org/cms/?pid=1000516>

207. Антропокосмическая модель Вселенной и ее экспериментальное применение в ЦЕРН (Женева) / В.И.Аршинов, Н.Кульберг, Д.Пурвис и В.Н.Шкунденков. - М. : Б.и., 2008. - 260 с. : ил. - Содерж.: Сотрудничество ЦЕРНа с ОИЯИ. ISBN 978-5-7844-0084-0 [122080 СЗв А-728]
208. Борисовский, В.Ф. Научные и научно-организационные электронные ресурсы Объединенного института ядерных исследований / Борисовский В.Ф., Ленская Н.А., Филозова И.А., Кореньков В.В., Мусульманбеков Ж.Ж., Куняев С.В., Никонов Э.Г. // Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции : Десятая Всероссийская научная конференция "RCDL'2008", Дубна, Россия, 7-11 октября 2008 г.: Труды. - Дубна : ОИЯИ, 2008. - (ОИЯИ ; D10,11-2008-124). - с.277-283. - Библиогр.:4.
209. Геоэкологическое состояние территории города и её природо-ресурсный потенциал. [г.Дубна] // Национальное пространство - М. : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. - с.121-216.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/dostoyanie.pdf>
210. Дом ученых ОИЯИ: к 50-летию со дня образования / Объединенный институт ядерных исследований ; Сост.: Б.М. Старченко. - Дубна : ОИЯИ, 2008. - 98 с., 36 с. фото - (ОИЯИ ; 2008-121). ISBN 978-5-9530019-6-0 [123689 СЗм Д-66]
211. Мухин, К.Н. Кластерный распад кюрия: Коллаборация Дубна-Москва // Ядерная физика для любознательных: о крупнейших открытиях в физике атомных ядер и элементарных частиц с начала XX-ого века до наших дней/ Мухин К.Н., Тихонов В.Н. - М. : ИздАТ, 2008. - с.138-142.
212. Мухин, К.Н. Физико-химический эксперимент по идентификации 105-го элемента - Дубния // Ядерная физика для любознательных: о крупнейших открытиях в физике атомных ядер и элементарных частиц с начала XX-ого века до наших дней/ Мухин К.Н., Тихонов В.Н. - М. : ИздАТ, 2008. - с.194.
213. Объединенный институт ядерных исследований // Московская область : Ежегодный справочник. Вып.5. - М. : Морис-Медиа, 2008.- с.191.
214. Семёнова Е. Опередивший время. Главный наукоград Подмосковья. [Дубна]// Аргументы и факты.- 2008.- № 39.- С.46.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/naukogradDubna.pdf>
215. СИСАКЯН, А.А. Каркасные проекты - прорыв в будущее / А.А. Сисакян // Наука в России. - 2008. - No.6. - с.4-11.
216. Сквозь десятилетия: Москва – Дубна // Сисакян продолжается.../ Е.П.Курапова. - М. : Академкнига, 2008.- с.136-142. - Содерж.: Об ОИЯИ.
217. ШИРШОВ Л. NICA для тяжелых ионов: В России формируется масштабная научная программа в области физики высоких энергий // Независимая газета.- 2008. - 23 апреля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/23-04-2008.mht>
218. BEDNYAKOV, V.A. JINR Participation in the ATLAS Physics Program / V.A. Bednyakov и N.A. Rusakovich // Fizika B. - 2008. - Vol.17, No.1/4. - p.47-56. - Bibliogr.:16.
http://fizika.hfd.hr/fizika_b/bv08/b17p047.pdf
219. BELOV, S.D. Educational Grid Infrastructure at JINR / Belov S.D., Korenkov V.V., Kutovskiy N.A. // Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education : Proceedings of the Third International Conference (GRID'2008), Dubna, June 30 - July 4, 2008 - Dubna : JINR, 2008. - (JINR ; D11-2008-176). - p.341-342. - Bibliogr.:5.

220. BELOV, S.D. Joint Institute for Nuclear Research in the WLCG and EGEE Projects / Belov S.D., Galaktionov V.V., Korenkov V.V., Kutovskiy N.A., Mitsyn V.V., Nechaevskiy A.V., Oleynik D.A., Prikhodko A.V., Shabratova G.S., Sidorova I.A., Strizh T.A., Tikhonenko E.A., Trofimov V.V., Uzhinsky A.V., Zhiltsov V.E. // Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education : Proceedings of the Third International Conference (GRID'2008), Dubna, June 30 - July 4, 2008 - Dubna : JINR, 2008. - (JINR ; Д11-2008-176). - p.137-142. - Bibliogr.:20.
221. BUDAGOV, J. ILC Activity at JINR / J.Budagov, Yu.Denisov, I.Meshkov, G.Shirkov, A.Sissakian, G.Trubnikov // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. - 2008. - Т.5, No.7. - p.13-19. - Bibliogr.:1
http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_7_2008/01_bud.pdf
222. GDE Looks at Proposed ILC Site in Russia // CERN Courier. - 2008. - Vol.48, No.7. - p.8. - Cont.: GDE members take a look at the potential site near Dubna.
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/35435>
223. JINR Looks to Its Future Programme// CERN Courier. - 2008. - Vol.48, No.1. - p.39.
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/32528/2>
224. A Machine for the World// CERN Courier. - 2008. - Vol.48, No.8. - p.35-36.
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/35873>

2009

225. АКСЕНОВ, В.Л. Пульсирующие ядерные реакторы в нейтронной физике : [Доклад, Научная сессия Отделения физических наук РАН, 22 октября 2008 г.] / В.Л. Аксенов // Успехи физических наук. - 2009. - Т.179, No.4. - с.434-441. - Библиогр.:16. Содерж.: об И.М.Франке и ОИЯИ.
http://ufn.ru/ufn09/ufn09_4/Russian/r094k.pdf
226. БАЛАШОВА Ю. Подмосковный коллайдер: он такой один// Новая газета.- 2009.- 18 сентября.- С.3,7.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/18-09-2009.mht>
227. ГУБАРЕВ В. Богиня победы прописалась в Дубне: Объединенный институт ядерных исследований становится символом сотрудничества стран ближнего и дальнего зарубежья для проникновения в глубины микромира// Новый Вторник.- 2009.- 10 ноября.- С.4.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/10-11-2009.htm>
228. ЗАРУБИН, А.В. Участие ОИЯИ в проекте CMS / А.В. Зарубин и С.В. Шматов // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2009. - No.4. - p.12-17. - Библиогр.:9
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News-4-09-2.pdf>
229. МЕДВЕДЕВ А. Тайны устройства Вселенной позволит раскрыть новая союзная программа// Российская газета.- 2009.- 26 ноября.- С.1.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/26-11-2009.mht>
230. Объединенный институт ядерных исследований = Joint Institute for Nuclear Research : [буклет] / Сост.: Ю.Г. Шиманская и И.Ю. Щербакова ; Ред.: Б.М. Старченко. - Дубна : [Б.и.], 2009. - 76 с. : цв. ил. - То же на англ. яз.. [137647 СЗМ О-292]
231. РЯЗАНОВА В. В книге - NICA// Поиск - еженедельная газета научного сообщества.- 2009 г.- 18 сентября.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/LTPHNICA.htm>

232. СОРИН А. NICA: предчувствие победы: Дубна строит свой коллайдер// Поиск.- 2009.- 23 октября.- С.4.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/23-10-2009.htm>
233. ТЕРЯЕВА Н. НИКА разберется с кварками: Впервые за последние двадцать лет в России будет строиться современный коллайдер// Российская газета.- 2009.- 18 ноября.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/18-11-2009.mht>
234. СИСАКЯН, А.Н. И.М.Франк и развитие Объединенного института ядерных исследований : [Доклад, Научная сессия Отделения физических наук РАН, 22 октября 2008 г.] / А.Н. Сисакян и М.Г. Иткис // Успехи физических наук. - 2009. - Т.179, No.4. - с.415-421. - Библиогр.:23.
http://ufn.ru/ufn09/ufn09_4/Russian/r094h.pdf
235. СИСАКЯН, А.Н. NICA: предчувствие победы: Дубна строит свой коллайдер// Поиск - еженедельная газета научного сообщества.- 2009 г.- 23 октября.- С.4.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/NICA.htm>
236. СИСАКЯН, А.Н. NICA: шаг в будущее / А.Н. Сисакян и А.С. Сорин // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2009. - No.4. - с.7-11.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News-4-09.pdf>
237. ТЕРЯЕВА, Н.Ю. За тайнами прошлого ради будущего // Знание-сила. - 2009. - No.1. - с.47-54. - Содерж.: О планирующемся коллайдере NICA в Дубне
238. Change at the Top for CERN Physics Schools // CERN Courier. - 2009. - Vol.49, No.10. - p.41. - Cont.: The Joint CERN-JINR physics schools
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/41015/2>
239. Egypt is New Associate Member of JINR // CERN Courier. - 2009. - Vol.49, No.3. - p.36.
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/38302/2>
240. SISSAKIAN, A.N. Theoretical Aspects of Spin Program at NICA / Sissakian A.N., Shevchenko O.Yu., Nagaytsev A.P., Ivanov O.N., Kallies W., Mesheryakov G.V. // XIII International Conference on Selected Problems of Modern Physics. Dedicated to the 100th Anniversary of the Birth of D.I.Blokhintsev (1908 - 1979), Dubna, June 23-27, 2008 : Proceedings of the Conference - Dubna : JINR, 2009. - (JINR ; E1,2-2009-36). - p.114-121. - Bibliogr.:20

2010

241. ДЕНИСОВ, Е. Большой коллайдер запущен. Мир устоял, но все же стал другим // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.2. - с.26-35. - Содерж.: Участие ОИЯИ в проекте БАК.
242. ИТКИС, М.Г. Итоги и перспективы. [Доклад о рекомендациях 108-й сессии Ученого совета ОИЯИ, сент. 2010 г.] // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.4. - с.24-27.
243. КОРЕНЬКОВ, В.В. Как не проспать будущее. [Грид-инфраструктура ОИЯИ] // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.4. - с.34-37.
244. МАТВЕЕВ, В.А. Большой адронный коллайдер - новый шаг к познанию глубин материи : Вклад физиков России в крупнейший международный проект на рубеже XX и XXI веков / В.А. Матвеев, А.Н.Сисакян и А.Н. Скринский // Вестник Российской Академии наук. - 2010. - Т.80, No.3. - с.204-212. - Библиогр.:10
<http://www.maiconline.com/maik/showArticle.do?auid=VAG6XH3TJL>

245. МАТВЕЕВ, В.А. Большой адронный коллайдер - новый шаг к познанию глубин материи / В.А. Матвеев, А.Н. Сисакян и А.Н. Скринский // Теоретическая физика. - 2010. - Т.11. - с.46-55. - Библиогр.:9
[http://theorphys.samsu.ru/pdf/11/\[4\]%20Matveev.pdf](http://theorphys.samsu.ru/pdf/11/[4]%20Matveev.pdf)
246. МАТВЕЕВ, В. ЦЕРН и Россия // Знание-сила. - 2010. - No.10. - с.91-96.
247. МОЛЧАНОВ Е. Движение с ускорением: ОИЯИ и ЦЕРН договорились сотрудничать по-новому// Поиск.- 2010.- 19 февраля.- С.21.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/19-02-2010.htm>
248. МОЛЧАНОВ Е., ЦЕРН - ОИЯИ: подписано соглашение о сотрудничестве// Площадь Мира.- 2010 г.- 10 фев. (No.5.)- С.1.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/CERN-JINR.htm>
249. МОЛЧАНОВ Е. Ядерная материя сближает: Российские физики оформили свое партнерство с ЦЕРН// Независимая газета.- 2010.- 10 февраля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/10-02-2010.mht>
250. РУЗАЕВ, А.В. Интеллект как инвестиционный актив // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.4. - с.31-33. - Содерж.: Сотрудничество ОИЯИ с "Роснано".
251. РУЗАЕВ, А.В. Ключевой элемент международной инновационной интеграции : [Организационно-информационный форум "Создание Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ (МИЦНТ СНГ)", ОИЯИ, Дубна. 1-2 июля 2009 г.] // Вестник Российской Академии наук. - 2010. - Т.80, No.3. - с.267-269.
252. СИСАКЯН, А.Н. [Большой адронный коллайдер и сотрудничество ОИЯИ и ЦЕРНа]. Научное сообщение на заседании Президиума РАН // Вестник Российской Академии наук. - 2010. - Т.80, No.3. - с.212-213.
253. СИСАКЯН, А.Н. Душа должна быть зрячей. [Интервью для журнала "Hi-Tech Содружества", 2005г.] // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.2. - с.61-65.
254. СИСАКЯН, А.Н. NICA: шаг в будущее / А.Н. Сисакян и А.С. Сорин // Вестник Российской Академии наук. - 2010. - Т.80, No.4. - с.298-302.
<http://www.maikonline.com/maik/showArticle.do?auid=VAG8765GY9>
255. СИСАКЯН, А.Н. Сотрудничество международных организаций - Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеве и Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне // Теоретическая физика. - 2010. - Т.11. - с.56-58.
[http://theorphys.samsu.ru/pdf/11/\[5\]%20Sisakyan.pdf](http://theorphys.samsu.ru/pdf/11/[5]%20Sisakyan.pdf)
256. ТЕРЯЕВА Н. Коллайдер по имени НИКА: В Дубне создается не имеющий аналогов в мире ускоритель // Российская газета.- 2010.- 27 октября.- С.14.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/27-10-2010.mht>
257. УЖИНСКИЙ, В.В. 40 лет исследований релятивистских ядро-ядерных взаимодействий в ОИЯИ // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2010. - No.3. - с.28-29.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News-3_2010-8.pdf
258. Улицы и аллеи Дубны/ Сост.: Б.М. Старченко. - Дубна : Экспресс-Типография, 2010. - 203 с. : цв. ил. [128200 СЗг У-488]
259. ADAM, GH. Networking, Computing and Computational Physics in JINR Activities/ Adam Gh., Adam S., Ivanov V.V., Korenkov V.V., Strizh T.A., Zrellov P.V. // Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education : Proceedings of the 4th International Conference (GRID'2010), Dubna, June 28 - 3 July, 2010 - Dubna : JINR, 2010. - (JINR ; D11-2010-140). - p.13-24. - Bibliogr.:25.

260. BOGER, E.A. ATLAS Computing at JINR / Boger E.A., Demichev M.A., Dolbilov A.G., Gromova N.I., Ivanov Yu.P., Nefedov Yu.A., Shiyakova M.M., Zhemchugov A.S. // Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education : Proceedings of the 4th International Conference (GRID'2010), Dubna, June 28 - 3 July, 2010 - Dubna : JINR, 2010. - (JINR ; D11-2010-140). - p.81-82. - Bibliogr.:4.
261. CERN and JINR Sign New Agreement // CERN Courier. - 2010. - Vol.50, No.3. - p.8. <http://cerncourier.com/cws/article/cern/42082>
262. Dubna's Member States Agree on New Plan in Astana // CERN Courier. - 2010. - Vol.50, No.1. - p.33.
263. GOLUNOV, A.O. The JINR CMS Regional Operation Center. / Golunov A.O., Gorbunov N.V., Korenkov V.V., Shmatov S.V., Zarubin A.V. // Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education : Proceedings of the 4th International Conference (GRID'2010), Dubna, June 28 - 3 July, 2010 - Dubna : JINR, 2010. - (JINR ; D11-2010-140). - p.109-113. - Bibliogr.:9
264. Italy and JINR Sign Memorandum // CERN Courier. - 2010. - Vol.50, No.2. - p.32.
265. JINR and CERN Begin a New Phase of Collaboration // CERN Courier. - 2010. - Vol.50, No.8. - p.8. <http://cerncourier.com/cws/article/cern/43800>
266. The JINR Committee Appoints Alexei Sissakian for a Second Five-Year Term // CERN Courier. - 2010. - Vol.50, No.4. - p.39. <http://cerncourier.com/cws/article/cern/42333/2>
267. Joint Institute for Nuclear Research = Объединенный институт ядерных исследований : [booklet] / Transl.: I.V. Kronshtadtova ; Compl.: Yu.G. Shimanskaya и I.Yu. Shcherbakova ; Ed.: B.M. Starchenko. - Dubna : [S.n.], 2010. - 76 с. : цв. ил. - То же на рус. яз. [137976 СЗМ О-74]
268. Khaliullin, Y.N. ICTP - JINR // Abdus Salam. Nobel Laureate : [Trans. from Russian]/ Y.N.Khaliullin ; Ed.: G.A. Kozlov. - Dubna : JINR, 2010. - p.50-52.
269. KORENKOV, V. Grid Activities at the Joint Institute for Nuclear Research // Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education : Proceedings of the 4th International Conference (GRID'2010), Dubna, June 28 - 3 July, 2010 - Dubna : JINR, 2010. - (JINR ; D11-2010-140). - p.142-147. - Bibliogr.:23.
270. KURAEV, E. Forty Years of Collaboration. [ЛФТИ, Л.Н.Липатов] = Сорок лет сотрудничества // Subtleties in Quantum Field Theory : Lev Lipatov Festschrift - Gatchina : PNPI, 2010. - p.264-267.
271. SISSAKIAN, A. NICA Targets the Mixed Phase in Hadron Matter / A. Sissakian, A.Sorin // CERN Courier. - 2010. - Vol.50, No.1. - p.13-15. <http://cerncourier.com/cws/article/cern/41456>

2011

272. ДЕНИСОВ, Е. "Фактор ГРИД" // Человек, энергия, атом. - 2011. - No.3. - с.64-69. - Содерж.: Четырехстороннее соглашение между Евразийским ун-том им. Л.Н.Гумилева, ОИЯИ, НЯЦ Казахстана и Межд. ун-том "Дубна" о создании первого сайта структуры распределенных вычислений в ЕНУ им.Л.Н.Гумилева <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/PEA-2011-03-64.pdf>

273. ДРИЗЕ Ю. Плоды объединения. Работы физиков Дубны помогают понять, что происходит в глубинах космоса и как решать земные проблемы// Поиск - еженедельная газета научного сообщества.- 2011.- 1 апреля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/01-04-2011-1.mht>
274. Дубна научная глазами Юрия Туманова : фотоальбом / Объединенный институт ядерных исследований ; Сост.: Б.М. Старченко. - 2-е изд., испр. - Дубна : ОИЯИ , 2011. - 176 с. : ил. – [СЗм Д-795]
275. ЗАРУБИН, А.В. Участие ОИЯИ в проекте CMS / А.В. Зарубин и С.В. Шматов // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2011. - №.4. - с.8-12. - Библиогр.:9
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/N_4_2011.pdf
276. ЗИНОВЬЕВА, Л.Л. Как родилась релятивистская ядерная физика // Исследования по истории физики и механики : Сб.ст.. 2011 - М. : Физматлит, 2011. - с.177-198. - Содерж.: Об ОИЯИ.
277. ИТКИС, М.Г. На мировом уровне // Человек, энергия, атом. - 2011. - №.1. - с.46.
278. ИТКИС, М.Г. Успехи и перспективы развития отечественной ядерной физики: Обсуждение научного сообщения / М.Г. Иткис, С.С. Герштейн, Н.Г. Полухина, О.М. Нефедов, Н.П. Тарасова, А.А. Кокошин, В.А. Матвеев, А.Ф. Андреев и Ю.Ц. Оганесян // Вестник Российской Академии наук. - 2011. - Т.81, №.12. - с.1086-89.
279. МАЛАХОВ, А.И. Участие ОИЯИ в проекте СВМ на FAIR // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2011. - №.3. - с.18-22.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/N-3_2011.pdf
280. МАТВЕЕВ, В.А. Вселенная и нейтрино : [Изложение докл. на Комитете Полномочных Представителей ОИЯИ в ноябре 2010 г.] // Человек, энергия, атом. - 2011. - №.1. - с.35-39. - Сотрудничество ОИЯИ с науч.центрам и институтами.
281. МАТВЕЕВ, В.А. На все времена : [Подготовлено по выступлению на КПП ОИЯИ, 25 марта 2011 г.] // Человек, энергия, атом. - 2011. - №.2. - с.61-67.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/PEA-2011-02-61.pdf>
282. Мега-сайенс для мегазнаний : [По матер. зас. Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям в ОИЯИ] // Человек, энергия, атом. - 2011. - №.3. - с.48-52.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/PEA-2011-03-48.pdf>
283. Молчанов, Евгений Макарьевич. "Беседу вел...". Хроника, интервью, дневники / Евгений Макарьевич Молчанов. - М. : Этерна, 2011. - 589 с. : ил. ISBN 978-5-480 -00264-5 [129806 СЗг М-761]
284. МУСОРИНА В. Наука побеждать. [Беседа с новым дир. ОИЯИ В.Матвеевым] // Прямые инвестиции.- 2011.- №.6.- С.40-45.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/06-2011-P40.pdf>
285. Наука на финансовом комитете. [Интервью с помощником директора ОИЯИ по финанс. и эконо. вопросам В.В.Катрасевым] // Человек, энергия, атом. - 2011. - №.3. - с.58-63.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/PEA-2011-03-58.pdf>

286. Объединенному институту ядерных исследований - 55 лет / Объединенный институт ядерных исследований, В.А. Бедняков, А.В. Белушкин, Ю.А. Будагов, А.С. Водопьянов, В.В. Воронов, Г.Г. Гульбекян, С.Н. Дмитриев, В.М. Жабицкий, В.И. Загребаев, В.В. Иванов, Д.В. Каманин, В.Д. Кекелидзе, Г.А. Козлов, Е.А. Красавин, В.А. Крылов, О.А. Куликов, Р. Ледницки, Г.Л. Мелкумов, С.Н. Неделько, А.Г. Ольшевский, С.З. Пакуляк, Д.В. Пешехонов, А.Г. Попеко, А.В. Рузаев, Б.М. Старченко, Т.А. Стриж и Ю.Г. Шиманская ; Сост.: Ю.А. Батусов, В.А. Бедняков, Ю.Н. Денисов, П.С. Исаев, М.Г. Лошилов, Н.А. Русакович, Н.И. Сисакян и Б.М. Старченко. - Дубна : ОИЯИ, 2011. - 249 с. : ил. - (ОИЯИ ; 2011-23). - На обл. загл.: JINR Dubna 55, 1956-2011. ISBN 978-5-9530027-3-8 [129817 СЗм О-292]
287. Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ) // Энциклопедический словарь - М. : Большая российская энциклопедия, 2011. - (Большая российская энциклопедия). - с.884.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/encyclopedia.pdf>
288. Орелович, Любовь Николаевна. Ровесник города. Ровесник института : [ДК Мир 55] / Любовь Николаевна Орелович. - М. : Театралис, 2011. - 191 с. : цв. ил. - Авт. на обл. не указан. ISBN 978-5-902492-20-7 [130443 37 О-652]
289. ПЕТРОВ, Д. Вступая в две тысячи двенадцатый : [С Комитета полномочных представителей ОИЯИ] / Д. Петров // Человек, энергия, атом. - 2011. - No.4. - с.67-73.
290. ПЕТРОВ, Д. Этапная логика мегапроекта. [НИСА/MPD] // Человек, энергия, атом. - 2011. - No.3. - с.53-57.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/PEA-2011-03-53.pdf>
291. ТЕРЯЕВА Н. Скинулись на Нику: В подмосковной Дубне создается уникальный коллайдер // Российская газета. - 2011. - 27 апреля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/27-04-2011.mht>
292. Фундаментальная физика и алхимия финансов. [КПП ОИЯИ, март 2011 г.] // Человек, энергия, атом. - 2011. - No.2. - с.58-60.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/PEA-2011-02-58.pdf>
293. ЧУМАКОВ, В. Ядро преткновения : Объединенный институт ядерных исследований в Дубне: прошлое, настоящее, будущее // В мире науки. - 2011. - No.5. - с.78-84.
<http://www.sciam.ru/article/6171/>
294. ШАТАЛОВА А. Дипломатия доверия: Как эффективно вести сотрудничество в едином исследовательском пространстве Европы? // Поиск - еженедельная газета научного сообщества. - 2011. - 10 июня.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/10-06-2011-1.mht>
295. Dubna Site Investigation : Initiated by JINR and Supported by GDE an Evaluation of a Proposed Site for the International Linear Collider near Dubna, Moscow Region, Russia / Yu. Budagov, Yu. Denisov, A. Dudarev, G. Shirkov, G. Trubnikov [a.o.]. - Dubna : JINR, 2011. - 15 p. : il. - (JINR ; E9-2011-12). - Bibliogr.: p.15. В надзаг.: International Linear Collider Global Design Effort, Joint Institute for Nuclear Research. Авт. на обор. тит.л.. ISBN 978-5-9530026-5-3 [130333 С345а D-84]

296. Grid Activities at the Joint Institute for Nuclear Research/ Belov S.D., Dmitrienko P., Galaktionov V.V., Gromova N.I., Kadochnikov I., Korenkov V.V., Kutovskiy N.A., Mitsyn V.V., Oleynik D.A., Petrosyan A.S., Sidorova I., Shabratova G.S., Strizh T.A., Tikhonenko E.A., Trofimov V.V., Uzhinsky A.V., Zhiltsov V.E. // Nuclear Electronics & Computing. XXIII International Symposium (NEC'2011), Varna, Bulgaria, Sept.12-19, 2011 : Proceedings of the Symposium - Dubna : JINR, 2011. - (JINR ; E10,11-2011-133). - p.68-73. - Bibliogr.:23.
297. LEDNICKY, R. The Project NICA / Lednický R., Kekelidze V., Kovalenko A., Meshkov I., Sorin A., Trubnikov G. // New Trends in High-Energy Physics : Proc. of the Conference, Alushta, Crimea, Sept.3-10, 2011. - Kiev : Bogolyubov Institute for Theoretical Physics, 2011. - p.319-326. - Bibliogr.:6.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/NewTrends_P319-326.pdf
298. ТКАЧЕВ, Л. JINR Participation in the TUS and NUCLEON Space Experiment Preparation / Tkachev L., Biktemerova S., Boreiko V., Gorbunov N., Grinyuk A., Grebenyuk V., Kalinin A., Naumov D., Porokhovoy S., Sabirov B., Sadovsky A., Skrypnik A., Slepnev S., Slunicka M., Tkachenko A. // New Trends in High-Energy Physics : Proc. of the Conference, Alushta, Crimea, Sept.3-10, 2011 - Kiev : Bogolyubov Institute for Theoretical Physics, 2011. - p.222-229. - Bibliogr.:7.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/NewTrends_P222-229.pdf
299. Upgrade of Nuclotron Paves the Way for NICA // CERN Courier. - 2011. - Vol.51, No.3. - p.10.
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/45441>

2012

300. Астахов, А.Я. Как начиналось создание вычислительной инфраструктуры ОИЯИ. [2011 г.] // Николай Николаевич Говорун : к 80-летию со дня рождения. - 2-е изд., испр. и доп. - Дубна : ОИЯИ, 2012. - (ОИЯИ ; 2012-22). - с.280-283.
301. Дни ОИЯИ в Чехии // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2012. - No.3. - с.34-37.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/N_3_2012_P34.pdf
302. Объединенный институт ядерных исследований : [буклет] / Сост.: Ю.Г. Шиманская и И.Ю. Щербакова ; Ред.: Б.М. Старченко. - Дубна : [Б.и.], 2012. - 76 с. : цв. ил. - То же на англ. яз.. [137972 СЗм О-292]
303. Фортов, В.Е. Тяжелоионные эксперименты в проекте NICA // Физика высоких плотностей энергии/ Фортов Владимир Евгеньевич. - М. : Физматлит, 2012. - с.403-410.
304. Дубна // Московская область : ежегодный справочник. Вып.10: 2013. - М. : Морис-Медиа, 2012. - с.118-124.
305. MESHKOV, I.N. Status of NICA Project / I.N. Meshkov // Ядерная физика. - 2012. - Т.75, No.5. - p.637-640.
<http://dx.doi.org/10.1134/S106377881205016X>
306. ROGACHEVSKY, O.V. The Multi-Purpose Detector for NICA Heavy-Ion Collider at JINR // Ядерная физика. - 2012. - Т.75, No.5. - p.641-644. -Bibliogr.:8
<http://dx.doi.org/10.1134/S1063778812050201>

2013

307. ГУСЬКОВ, А. Ливни знаний / А. Гуськов, А. Жемчугов и Г. Шелков // Наука и жизнь. - 2013. - No.4. - с.77-80. - Содерж.: О научно-образовательном проекте по изучению космических лучей на установке "Русалка" в ОИЯИ.
<http://www.nkj.ru/archive/articles/21974/>

308. Исследования, проводимые на ускорителях ОИЯИ биологами и медиками 3-го сектора ИМБП, по определению зависимости ОБЭ от линейной передачи энергии (ЛПЭ) тканям // Космическая радиобиология за 55 лет : (к 50-летию ГНЦ РФ - ИМБП РАН) - М. : Экономика, 2013. - с.103-125.
309. ОИЯИ и столетие открытия атомного ядра : [труды симпозиума, ОИЯИ, Дубна, Россия, 11-12 марта 2011 года] / Ред.: Ю.Ц. Оганесян и А.И. Вдовин. - М. : Физматлит, 2013. - 224 с. : ил. - Библиогр. в конце докл. ISBN 978-5-922114-82-0 [138014 С341 О-489] <http://www.fml.ru/book/showbook/1557>
310. Bednyakov, V.A. Neutrino Physics and Astrophysics at Joint Institute for Nuclear Research // HS'13 : The Proceedings of the 7th Joint International Hadron Structure'13 Conference, Tatranska Strba, High Tatra Mountains, Slovak Republic, June 30 - July 4, 2013 / Ed.: S.Dubnicka, A.Z.Dubnickova, E. Bartos. – Amsterdam [etc.] : Elsevier Science B.V., 2013. – p.33-40. – Bibliogr.:33. <http://dx.doi.org/10.1016/j.nuclphysbps.2013.10.006>
311. 40 Years of Collaboration between JINR (Dubna) and IN2P3 (France) : Anniversary Meeting, [Dubna], Jan.14-15, 2013. - Dubna : JINR, 2013. - 105 p. : il. - (JINR ; 2013-112). - Bibliogr.: ends of papers. ISBN 978-5-9530037-3-5 [138385 С3М(04) F-77]
312. Joint Institute for Nuclear Research : [booklet] / Transl.: I.V. Kronshtadtova ; Compl.: Yu.G.Shimanskaya и I.Yu. Shcherbakova ; Ed.: B.M. Starchenko. - Dubna : [S.n.], 2013. - 76с. : цв. ил. - То же на рус. яз.. [137970 С3М О-74]
313. **Matveev, V.A.** JINR: Brief Introduction into History, Present Status and Future Development / V.A.Matveev // Proceedings of the International Symposium on Exotic Nuclei (EXON-2012), Vladivostok, Russia, Oct.1-6, 2012 / International Symposium on Exotic Nuclei (2012; Vladivostok) ; Ed.: Yu.E.Penionzhkevich, Yu.G.Sobolev. – New Jersey [etc.] : World Scientific, 2013. – p.IX-XV.
314. PIRAGINO, G. Torino-Dubna Amarcord: (Vospominaniya) / G. Piragino // Il Nuovo Saggiatore. - 2013. - Vol.29, No.1/2. - p.56-58. - Содерж.: The collaboration between Italian and Soviet physicist.
315. **Russakovich, N.A.** The NICA Collider: Goals and Status // International Conference on Contemporary Physics : Proceedings of the 5th International Conference on Contemporary Physics, ICCP-V, Ulaanbaatar, Mongolia, June 3-6, 2013. – Ulaanbaatar : University Press, 2013. – p.26-33.
316. **Trubnikov, G.** Heavy Ion Collider Facility NICA at JINR (Dubna): Status and Development / G.Trubnikov, N.Agapov, A.Kovalenko, V.Kekelidze, R.Lednicky, V.Matveev, I.Meshkov, A.Sorin // Proceedings of the International Symposium on Exotic Nuclei (EXON-2012), Vladivostok, Russia, Oct.1-6, 2012 / International Symposium on Exotic Nuclei (2012; Vladivostok) ; Ed.: Yu.E.Penionzhkevich, Yu.G.Sobolev. – New Jersey [etc.] : World Scientific, 2013. – p.315-328. - Bibliogr.:13. https://doi.org/10.1142/9789814508865_0042

2014

317. БЕЛЯЕВА, С. Начали с начала // Поиск.- 2014.- 28 февраля (№ 9).- с.22. - http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Poisk_2014_N9_P22.pdf
318. **Козлов, Г.А.** О пользе участия в программах по физике элементарных частиц при высоких энергиях / Геннадий Алексеевич Козлов, Виктор Анатольевич Матвеев, Виктор Иванович Саврин. – Дубна : ОИЯИ, 2014. – 49, [2] с. : цв.ил. – (ОИЯИ ; 2014-49). - Библиогр.: с.49-[50]. - ISBN 978-5-9530-0398-8. [С346 К-592]

319. Про жизнь: история Дубны на страницах дубненских СМИ / А.Алтынова, А.Биткин, В.Жизнев, [др.] ; Сост.: Л.И.Пирогова. – Дубна, 2014. – 457, [7] с. : ил. - ISBN 978-5-87049-838-6.
320. **Азарян, Н.С.** Сотрудничество ОИЯИ и Белоруссии по проекту международного линейного коллайдера / Н.С.Азарян, М.А.Батурицкий, Ю.А.Будагов, В.В.Глаголев, Д.Л.Демин, Г.Д.Ширков, Н.М.Шумейко // Состояние и перспективы создания резонаторов для нового поколения e^+e^- линейных ускорителей и коллайдеров. Международное рабочее совещание, Минск, 22-25 апреля, 2014 г. : труды. – Дубна : ОИЯИ, 2015. – с.7-14.

2015

321. Вечер в институтском музее [Музей истории науки и техники ОИЯИ] / Подгот. текст: Г.Мялковская // Знание-сила. – 2015. – №12. – с.43-44.
322. 26 марта 1956 г. // Атомный век: хроника и фотографии / Ред.-сост.: А.Кузнецов. – М. : Росатом, 2015. – с.133.
323. Доступная и занимательная наука: два новых проекта / Подгот. текст: Г.Мялковская // Знание-сила. – 2015. – №12. – с.41-4. - Содерж.: популяризация деятельности ОИЯИ.
324. **Зарубин, А.В.** Участие ОИЯИ в проекте CMS / А.В.Зарубин, С.В.Шматов // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2015. – №3. – с.11-16. - Библиогр.:9.
http://www1.jinr.ru/News/News_3_2015_sait.pdf
325. **Исаев, П.С.** Золотое десятилетие Дубны (1956-1965 гг.) / П.С.Исаев // Обыкновенные, странные, очарованные, прекрасные... : об истории развития теоретических идей в физике элементарных частиц / Петр Степанович Исаев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : URSS, 2015. – с.183-192. - Содерж.: об ОИЯИ.
326. История создания ОИЯИ в решениях ЦК КПСС, 1955-1958 / Сост.: Б.М.Старченко, Ю.Г.Шиманская, И.Ю.Щербакова. – Дубна : ОИЯИ, 2015. – 56 с. – (ОИЯИ ; 2014-105). - ISBN 978-5-9530-0405-3.
327. Как готовить «послов науки»? / Подгот. текст: Г.Мялковская // Знание-сила. – 2015. – №12. – с.36-40. - Содерж.: ЦЕРН и ОИЯИ.
328. Объединенный институт ядерных исследований // Московская область. Ведущие компании : справочник. Вып.1 / Гл. ред.: С.П.Образцова. – М. : Морис-Медиа, 2015. – с.92.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Moscow_Region2015-JINR.pdf
329. Объединенный институт ядерных исследований, 1956-2016 / Ред.: Б.М.Старченко ; Сост.: Ю.Г.Шиманская, И.Ю.Щербакова. – Дубна : Экспресс-Типография , 2015. – 76 с. : цв. ил.
330. ОИЯИ // Символы Росатома / Рук. авт. колл.: А.Л.Хазин. – М. : Key Group, 2015. – с.44-45.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Symbols_P44.pdf

331. **Кузнецов, М.И.** Памятники науки и техники в наукоградах России. Проблемы и перспективы выявления, сохранения и использования / М.И.Кузнецов // Знание-сила. – 2015. – №12. – с.18-25. - Содерж.: об ОИЯИ.
http://www.znanie-sila.ru/?issue=articles/issue_4377.html&r=1
332. МЯЛКОВСКАЯ, Г. Знакомству рады // Поиск. – 2015.- 15 мая (№ 19).- С. 21.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Poisk_2015_N19_P21.pdf
333. **Платицина, О.** Сотворение сущего: коллайдер НИКА смоделирует процесс рождения материи / О.Платицина // В мире науки. – 2015. – №2. – с.44-51.
334. **Прислонов, Николай Николаевич.** Становление социально-экономического потенциала наукограда Дубна: исторические аспекты / Николай Николаевич Прислонов. – Тверь : Волга, 2015. – 102 с. - Библиогр.: с.99-101. - ISBN 978-5-904518-58-5.
335. Улицы и аллеи Дубны / Сост.: Б.М.Старченко. – Дубна : Экспресс-Типография , 2015. – 103 с. : цв. ил.
336. ФАРЗАЛИЕВ, З. Вот и познакомились // Поиск. - 2015.- 7 августа (№ 31).- с.7.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Poisk_2015_N31_P7.pdf
337. **Хестанов, Р.З.** Здесь бывает полным... [Универсальная библиотека ОИЯИ] / Р.З.Хестанов // Знание-сила. – 2015. – №12. – с.45-48.
338. Joint Institute for Nuclear Research, 1956-2016 / Ed.: В.Starchenko ; Compl.: Y.Shimanskaya, I.Shcherbakova. – Dubna : Extiprint, 2015. – 76 p. : il.

2016

339. Балашов, Н. Развитие облачной инфраструктуры ОИЯИ / Н.Балашов, А.Баранов, Р.Гайнанов, Н.Кутовский, Р.Семенов // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2016. – №4. – с.24-26. - Библиогр.:2.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_4_2016_P24.pdf
340. БЕЛЯЕВА, С. Востребован миром // Поиск. - 2016. - 1 апреля (№ 12) - с.4.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Poisk_2016_N13_P4.pdf
341. БЕЛЯЕВА, С. Физика их связала // Поиск. - 2016. - 23 декабря (№ 51).- с.16.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Poisk_2016_N51_P16.pdf
342. Дубна // Московская область : справочник / Правительство Московской области. – М. : Морис-Медиа. - Вып.13. – 2016. – с.94-99.
343. Максименко, С.А. Коллайдер в CERN нам не чужой / С.А.Максименко // В мире науки. – 2016. – Спецвыпуск №11. – с.184-188. - Содерж.: Сотрудничество Беларуси с ОИЯИ.
344. Матвеев, В.А. 60 лет Объединённому институту ядерных исследований / В.А.Матвеев // Подмосковный летописец : историко-краеведческий альманах. – М. : Изд. дом. "Московия". - 02(48)/2016 :. – 2016. – с.58-67.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Podmosk_letopis_2_2016_P58.pdf

345. Мьялковская, Г. NICA - символ успеха / Г.Мьялковская // Подмосковский летописец : историко-краеведческий альманах. – М. : Изд. дом. "Московия". - 02(48)/2016 :. – 2016. – с.72-73.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Podmosk_letopis_2_2016_P72.pdf
346. ОИЯИ: время, события, люди / Сост.: Л.И.Пирогова ; Ред.: Б.М.Старченко. – Дубна : Феникс+, 2016. – 560 с. : цв.ил. - ISBN 978-5-9279-0199-9.
347. Орелович, О.Л. Дубна - «остров свободы» / О.Л.Орелович // Подмосковский летописец : историко-краеведческий альманах. – М. : Изд. дом. "Московия". - 02(48)/2016 :. – 2016. – с.78-87.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Podmosk_letopis_2_2016_P78.pdf
348. Основатели ОИЯИ [Боголюбов Н.Н., Флеров Г.Н., Мещеряков М.Г., Наджаков Г.С., Блохинцев Д.И., Векслер В.И., Дзелепов В.П., Франк. И.М., Балдин А.М.] // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сътрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЕ БАН, 2016. – с.11-13.
349. Понарядов, В.В. [Проект СОМЕТ (Coherent Muon to Electron Transition)] / В.В.Понарядов, Д.В.Шелковый // В мире науки. – 2016. – Спецвыпуск №11. – с.188-191.
350. Прислонов, Н.Н. Истоки наукограда Дубна / Н.Н.Прислонов // Подмосковский летописец : историко-краеведческий альманах. – М. : Изд. дом. "Московия". - 02(48)/2016 :. – 2016. – с.18-29.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Podmosk_letopis_2_2016_P18.pdf
351. Русакович, Н.А. [ОИЯИ и Беларусь] : беседа с главным ученым секретарем ОИЯИ Н.А.Русаковичем / Н.А.Русакович // В мире науки. – 2016. – Спецвыпуск №11. – с.191-192.
352. Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сътрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЕ БАН, 2016. – 87 с. : цв.ил. - К 60-летию ОИЯИ.
353. СУББОТИН, А. Рожден для рекордов // Поиск. - 2016. - 22 апреля (№ 16) - с.4.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Poisk_2016_N16_P4.pdf
354. Треки сверхтяжёлых ядер в метеоритах / Подгот.: Ю.Н.Ерошенко // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №12. – с.1348.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/UFN-2017-N12-r1612d.pdf>
355. Цитадель фундаментальной науки // Знание-сила. – 2016. – №3. – с.59.
356. Filozova, I.A. Concept of JINR Corporate Information System / I.A.Filozova, M.V.Bashashin, V.V.Korenkov, S.V.Kuniaev, G.Musulmanbekov, R.N.Semenov, G.V.Shestakova, T.A.Strizh, P.V.Ustenko, T.N.Zaikina // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. – 2016. – Т.13, №5. – р.980-985. - Bibliogr.:5.

357. **Kekelidze, V.D.** Three Stages of the NICA Accelerator Complex Nuclotron-Based Ion Collider Facility / V.D.Kekelidze, R.Lednicky, V.A.Matveev, I.N.Meshkov, A.S.Sorin, G.V.Trubnikov // LHCP 2015: Proceeding of the 3rd Annual Large Hadron Collider Physics Conference, St. Petersburg, 31 Aug. - 5 Sept. 2015 / Ed.: V.T.Kim, V.E.Sosnov. – Gatchina : PNPI NRC KI, 2016. – p.565-569. - Bibliogr.:6.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/lhcp2015_proceedings_P565.pdf

2017

358. **Артиков, А.** Участие ОИЯИ в эксперименте CDF / А.Артиков, П.Бартош, Ю.А.Будагов, В.В.Глаголев, Ф.В.Прокошин, А.В.Симоненко, И.А.Суслов, И.В.Титкова, С.Токар, Д.Чохели. – Дубна : ОИЯИ, 2017. – 118 с. : ил. – (ОИЯИ ; P1-2017-76). - Библиогр.: 154.
[http://www1.jinr.ru/Preprints/2017/076\(P1-2017-76\).pdf](http://www1.jinr.ru/Preprints/2017/076(P1-2017-76).pdf);
359. **Бедняков, Вадим Александрович.** Объединенный институт ядерных исследований в экспериментальной физике элементарных частиц / Вадим Александрович Бедняков, Николай Артемьевич Русакович. – Дубна : ОИЯИ, 2017. – 75,[2] с. : цв. ил. – (ОИЯИ ; P1-2017-14). - Библиогр.: с.53-[76]. – К 60-летию ОИЯИ. – ISBN 978-5-9530-0476-3.
360. **Нгуен, Ван Хъеу.** Дубна в сердцах вьетнамских физиков / Ван Хъеу Нгуен // Знание-сила. – 2017. – №9. – с.36-37.
361. [Подготовка ОИЯИ научных кадров для Таджикистана] // Взаимодействия адронов и ядер космических лучей сверхвысоких энергий. (Эксперимент "Памир") / Ином Бободжанов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Душанбе : ЭР-граф, 2017. – с.19-22.
362. Объединенный институт ядерных исследований. Протонная терапия // Ядерная медицина : специализированный каталог. – М., 2017. - Вып.2 : Радиационные технологии. Визуализация и лечение. – с.31.
363. 50 лет пансионату "Дубна" // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2017. – №3. – с.39-40.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_3_2017_P39.pdf
364. **Ellis, N.** Reaching Out from the European School / N.Ellis, M.Mulders // CERN Courier. – 2017. – Vol.57, №10. – p.26-29. Cont.: CERN–JINR European School
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/70364>
365. Wang, Kim and Nishikawa Awarded Pontecorvo Prize // CERN Courier. – 2017. – Vol.57, №10. – p.36.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/cern-70368.pdf>

2018

366. **Артиков, А.** Участие ОИЯИ в эксперименте CDF / А.Артиков, П.Бартош, Ю.А.Будагов, В.В.Глаголев, Ф.В.Прокошин, А.В.Симоненко, И.А.Суслов, И.В.Титкова, С.Токар, Д.Чохели // Физика элементарных частиц и атомного ядра. – 2018. – Т.49, №6. – с.1507-1623. - Библиогр.:154.
http://www1.jinr.ru/Репан/v-49-6/01_Artikov.pdf

367. **Багинян, А.С.** Многоуровневая система мониторинга Многофункционального информационно-вычислительного комплекса ОИЯИ / А.С.Багинян, Н.А.Балашов, А.В.Баранов, С.Д.Белов, Д.В.Беляков, Ю.А.Бутенко, А.Г.Долбилов, А.О.Голунов, И.С.Кадочников, И.А.Кашунин, В.В.Кореньков, Н.А.Кутовский, А.В.Майоров, В.В.Мицын, И.С.Пелеванюк, Р.Н.Семенов, Т.А.Стриж, В.В.Трофимов, М.Вала // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2018. – №2. – с.32-34. - Библиогр.:4.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2018_P32.pdf
368. **Балашов, Н.** Интеграция вычислительных ресурсов организаций стран-участниц ОИЯИ с использованием облачных и грид-технологий / Н.Балашов, А.Баранов, Н.Кутовский, Е.Мажитова, И.Пелеванюк, Р.Семенов // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2018. – №3. – с.26-29. - Библиогр.:4.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_3_2018_P26.pdf
369. **Бедняков, В.А.** Объединенный институт ядерных исследований в экспериментальной физике элементарных частиц / В.А.Бедняков, Н.А.Русакович // Физика элементарных частиц и атомного ядра. – 2018. – Т.49, №3. – с.633-708. - Библиогр.:446.
http://www1.jinr.ru/Pepan/v-49-3/01_Bednyakov.pdf
370. Дом ученых ОИЯИ: к 50-летию со дня образования / Объединенный институт ядерных исследований ; Сост.: Б.М.Старченко. – 2-е изд. – Дубна : ОИЯИ, 2018. – ил. : 98 с. – (ОИЯИ ; 2018-56). - ISBN 978-5-9530-0505-0.
371. Комплекс протонной терапии в ОИЯИ // Радиационные технологии: наука, народное хозяйство, медицина / Александр Петрович Черняев, Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Научно-исследовательский ин-т ядерной физики им.Д.В.Скобельцына. Физический факультет. – М. : КДУ, 2018. – с.251-252.
372. Объединенный институт ядерных исследований // Физика квантовой эры. Ведущие центры и научные школы : учебное пособие / Константин Георгиевич Никифоров. – М. : ТР-Принт, 2018. – с.227-235.
373. **Объединенный институт ядерных исследований.** Годовой отчет 2017 / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 2018. – 155 с. : ил. – (ОИЯИ ; 2018-18).
374. Объединенный институт ядерных исследований. Краткий обзор важнейших научных результатов объединенного института ядерных исследований в 2017 году = Brief Review of Topmost Scientific Results Obtained in 2017 at the Joint Institute for Nuclear Research / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 2018. – 46 с. : ил. – (ОИЯИ ; 2018-1).
375. Объединенный институт ядерных исследований в эксперименте ATLAS. 1992 - 2015 гг. / Вадим Александрович Бедняков, Юлиан Арамович Будагов, Виктор Васильевич Кухтин, Николай Артемьевич Русакович, Александр Павлович Чеплаков, Георгий Александрович Шелков, Евгений Владимирович Храмов. – Дубна : ОИЯИ, 2018. – 280 с. : цв. ил. – (ОИЯИ ; 2017-45). - Библиогр.: с.240-280. – 185 экз. - ISBN 978-5-9530-0488-6.
376. Annual Report 2017 / Joint Institute for Nuclear Research. – Dubna : JINR, 2018. – 147 p. : il. – (JINR ; 2018-13).

2019

377. Голутвин, И.А. Участие ОИЯИ в проекте CMS / И.А.Голутвин, А.В.Зарубин, С.В.Шматов // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2019. – №4. – с.11-16. - Библиогр.:6.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_4-2019_P11.pdf

378. Дубна. ОИЯИ, 1958-1969 гг. // Здесь и там, или там и здесь : воспоминания физика / Виктор Александрович Ярба. – Дубна : ОИЯИ, 2019. – с.32. – (ОИЯИ ; 2018-60).
379. Дубна шахматная / В.Г.Березин, С.Вокал, С.И.Кукарников, А.В.Слесаренко ; Ред.: Б.М.Старченко. – Дубна : ОИЯИ, 2019. – 120 с. : цв. ил. – (ОИЯИ ; 2019-45). - ISBN 978-5-9530-0529-6.
380. Объединенный институт ядерных исследований. Годовой отчет 2018 / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 2019. – 203 с. : ил. – (ОИЯИ ; 2019-12). [153119; 153120]
381. **Объединенный институт ядерных исследований.** Краткий обзор важнейших научных результатов объединенного института ядерных исследований в 2019 году = Brief Review of Topmost Scientific Results Obtained in 2019 at the Joint Institute for Nuclear Research / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 2020. – 44 с. : ил. – (ОИЯИ ; 2020-2).
382. Объединенный институт ядерных исследований. Проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества объединенного института ядерных исследований на 2020 год / Объединенный институт ядерных исследований. – Дубна : ОИЯИ, 2019. – 281 с. – (ОИЯИ ; 11-8897). - то же на англ. [153310]
383. Универсальная библиотека им. Д.И.Блохинцева / Сост.: И.Е.Леонович ; Ред.: Г.Л.Варденга, Е.М.Молчанов, Б.М.Старченко. – Дубна : ОИЯИ, 2019. – 214, [1] с. : ил. - Содерж. материалы еженедельника "Дубна: наука, содружество, прогресс" и других дубнинских газет. - ISBN 978-5-9530-0525-8. [159196; 159195; 159194; 159193]
384. Joint Institute for Nuclear Research. Annual Report 2018 / Joint Institute for Nuclear Research. – Dubna : JINR, 2019. – 195 p. : il. – (JINR ; 2019-12). [153117; 153118]
385. Joint Institute for Nuclear Research. Topical Plan for JINR Research and International Cooperation 2020 / Joint Institute for Nuclear Research. – Dubna : JINR, 2019. – 227 p. – (JINR ; 11-8898). - то же на рус.. [153311]