

## Литература о лабораториях Института

(материал расположен в хронологическом порядке выхода публикаций)

1. Дзелепов В.П., Понтекорво Б.М. Исследование по физике частиц высоких энергий на синхроциклотроне Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ// УФН.- 1958.- Т.64, №1.-с.15.  
То же: Ат.энергия.- 1957.- Т.3.-с.413.  
[http://data.ufn.ru/ufn58/ufn58\\_1/Russian/r581b.pdf](http://data.ufn.ru/ufn58/ufn58_1/Russian/r581b.pdf)  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/r581b.pdf>
2. Dzheleпов V.P., Pontecorvo B.M. Investigation in High Energy Physics Performed on the Synchrocyclotron at the Laboratory of Nuclear Problems of the JINR.- Berlin, 1958.- 16 p.
3. Заритовский Ю. Адрес сенсации – Дубна. [О нуклотроне ЛВЭ]// Красная звезда.- 1992.- 29 апреля.  
[http://www.jinr.ru/publish/Archive/PePan/1996-v27/v-27-3/pdf\\_obzory/v27p3\\_1.pdf](http://www.jinr.ru/publish/Archive/PePan/1996-v27/v-27-3/pdf_obzory/v27p3_1.pdf)
4. Семенюшкин И.Н. Развитие синхрофазотрона (от ускорения протонов - к релятивистским ядрам и поляризованным дейтронам): Из истории института. //Новости ОИЯИ. - 1996.- N.2. - с.38-41.
5. Neutron Experimental Facilities for Nuclear Physics Investigations at FLNP JINR / Joint Institute for Nuclear Research Frank Lab. of Neutron Physics. ; Transl. from Rus. T.F. Drozdova ; Ed.: V.V.Sikolenko. - Dubna : JINR, 1997. - 40 p.:il.
6. Памяти основателей ЛНФ. //Новости ОИЯИ. - 1998.- N.1. - с.40.
7. Балагуров А.М., Сиколенко В.В. Нейтронография конденсированных сред в Лаборатории нейтронной физики им.И.М. Франка Объединенного института ядерных исследований.//Поверхность. - 1999.- N.10. - с.3-16. - Библиогр.: 24.
8. 10-летие Лаборатории физики частиц. //Новости ОИЯИ. - 1999.- N.3. - с.26-27.
9. A Decade Celebrated at Dubna. (The Laboratory of Particle Physics of the Joint Institute for Nuclear Research is Celebrating Its 10th Anniversary). //CERN Cour. - 1999.- v.39, N.7. - p.10.  
<http://www.cerncourier.com/main/article/39/7/10>
10. Первый ускоритель Дубны: К 50-летию синхроциклотрона ОИЯИ. Страницы истории и иллюстрациях и воспоминаниях / Сост.: Ю.А. Батусов, Н.С. Кавалерова и Евгений Макарьевич Молчанов ; Ред.: Н.А. Русакович . - Дубна : ОИЯИ, 1999. - 128 с. : ил. - (ОИЯИ ; 99-304) . [002978 С345е П-266]  
<http://www.jinr.ru/publish/Exhibits/Lnp50/index.html>
11. Laboratory of Nuclear Problems of JINR in 1996-2000.- Dubna, 1999.- 230 p.:ill.- (JINR; 99-153)
12. Молчанов Е.М. В поисках «островов стабильности»//Наука в России .- 1999.- №3.- с.9-11.
13. Аксенов В.Л. Нейтронная физика на пороге XXI века. - Дубна, 2000. - 36 с. - (ОИЯИ Р14-2000-55) - Библиогр.: 52.  
<http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2000/p14-2000-55.pdf>
14. Гольданский В.И. 50 лет назад: ( Из выступления на семинаре, посвященном 50-летию синхроциклотрона ОИЯИ) // Михаил Григорьевич Мещеряков: К 90-летию со дня рождения - Дубна : ОИЯИ, 2000 .- с.207-208. - (ОИЯИ ; 2000-62).
15. Импульсный быстрый реактор: 40 лет в строю. //Вестн. РАН. - 2000.- т.70, N.9. - с.830.
16. Оганесян Ю.Ц. Путь к "островам стабильности" сверхтяжелых элементов.//ЯФ. - 2000.- т.63, N.8. - с.1391-1412. - Библиогр.: 50.
17. Oganessian Yu.Ts. Voyage to Superheavy Island./ Oganessian Yu.Ts., Utyonkov V.K., Moody K.J. //Sci. Amer. - 2000.- Vol.282, N.1. - p.63-67.

18. Предложения по программе развития комплекса спектрометров на реакторе ИБР-2 до 2010 года / Сост.: В.Ю. Казимиров ; Ред.: В.Л. Аксенов . - Дубна : ОИЯИ, 2000. - 39 с. - (ОИЯИ ; Д-2000-66) .  
То же на англ. яз.: Draft Program for the Development of the IBR-2 Spectrometer Complex in the Period to the Year 2010. [000199 С 342г2 П-711]
19. Сороко Л.М. Всегда впереди. К 50-летию Лаборатории ядерных проблем, 1949-1999 гг. - Дубна, 2000. - 11 с. - (ОИЯИ Р1-2000-74)  
<http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2000/p1-2000-74.pdf>
20. Аксенов В.Л. 40 лет нейтронным исследованиям в Дубне. //Вестн. РАН. - 2001.- т.71, N.5. - с.415-423. - Библиогр.:17.
21. Совместные исследования ЛНФ ОИЯИ и Университета Барселоны./ Натканец И. и др. //Новости ОИЯИ. - 2001.- N.3. - с.15-19. - Библиогр.:5.
22. Оганесян Ю. Десант на остров стабильности [Об открытии сверхтяжелых стабил. радиактив. изотопов элементов 108, 110, 112, 114, и 116 учеными Лаб. ядер. реакций им. Г. Н. Флорова ОИЯИ в Дубне (Моск. обл.)//Известия.- 2001. - 24 марта.- С. 5.
23. Оганесян Ю. Новая область ядерной стабильности//Вестн. РАН.- 2001.- т.71, No.7.- С. 590-599.
24. Dubna Electron Synchrotron (DELSY). Phase I: Free Electron Laser. Conceptual Design Report. - Dubna, 2001. - 107 p. : il. - (JINR ; E9-2001-272 )
25. АГАПОВ, Н.Н. Нуклотрон: основные результаты и планы развития / Н.Н. Агапов, А.Д.Коваленко и А.И. Малахов // Атомная энергия. - 2002. - Т.93, No.6 - с.479-485. - Библиогр.:6.
26. АКСЕНОВ, В.Л. Ядерный импульсный реактор // Наука в России. - 2002. - No.6 - с.26-31.
27. БЕДНЯКОВ, В.А. Лаборатория ядерных проблем им.В.П.Джелепова на рубеже тысячелетий. / В.А. Бедняков, Н.А. Русакович и А.А. Тяпкин // Физика элементарных частиц и атомного ядра. - 2002. - Т.33 ,No.3 - с.514-575. - Библиогр.:134.  
<http://www.jinr.ru/publish/Archive/Pepan/v-33-3/v-33-3-1.pdf>
28. КОМАРОВ, С.М. Путь к острову стабильности // Химия и жизнь-XXI век. - 2002. - No.11 - с.8-15.
29. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. Невидимки живут на островах [О получении новых трансурановых элементов] //Российские вести.- 2002. - 23 октября  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/oganesiantext.htm>
30. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. Поиски 118-го элемента // Наука и жизнь. - 2002. - No.9 - с.73-81.
31. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. Путешествие на новые острова // Литературная газета. - 2002. - No.18 - 19. - с.11-12.  
[http://www.lgz.ru/archives/html\\_arch/lg18-192002/Tetrad/art11\\_2.htm](http://www.lgz.ru/archives/html_arch/lg18-192002/Tetrad/art11_2.htm)  
[http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/art11\\_2.htm](http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/art11_2.htm)  
То же: Мечта о Вселенной: судьба науки и ученых в России/ В.С.Губарев. - М.: Академкнига, 2002. - с.485-508.
32. ПОКРОВСКИЙ В. Магия современной алхимии: Кто будет первым в гонке за самым тяжелым химическим элементом// Независимая газета.- 2002.- 23 октября.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/23-10-2002.mht>

33. Frontasyeva M. Radioanalytical Investigations in FLNP: Contribution to the Life Sciences at JINR // International School on Contemporary Physics: Quantum and Nonlinear Physics. Nuclear Physics. Condensed Matter Physics (ISCP-2)(2; 2002; Ulaanbaatar) : Proc. of the 2nd Intern. School on ..., Ulaanbaatar, Mongolia, Sept.9-19, 2002. - Ulaanbaatar : University Press, 2002. - p.207.
34. Russakovich N.A., Bednyakov V.A. Dzhelepov Laboratory of Nuclear Problems at the Turn of the Millennium // "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.46-85. - Bibliogr.:83.
35. АЛЕКСАНДРОВ, А.П. ЛЯП и его роль в русском языке. (Непроизнесенный доклад) // Природа. - 2003. - No.2 - с.23-24.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/02-2003.pdf>
36. Вослед Колумбу. [118-й элемент таблицы будет открыт]//Российская газета.- 2003.- 16 апреля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/vosledKolumbu.htm>
37. Лесков С. Игра с философским камнем. Периодическая таблица Менделеева нуждается в уточнении. [Исследования на "острове стабильности" в Дубне] // Известия. - 2003.- 22 марта.- с.5.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/48text.htm>
38. Лесков С. Экспедиция на остров стабильности. На прицеле - самый тяжелый химический элемент // Известия. - 2003.- 2 апреля.- с.5.  
<http://main.izvestia.ru/print/?id=32099>  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/article32099>
39. Объявлено об открытии 113-го и 115-го элементов // Химия и жизнь-XXI век. - 2003. - No.11 - с.4.
40. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. В поисках первоначального хаоса//Независимая газ.- 2003. - 25 июня.  
[http://www.ng.ru/science/2003-06-25/15\\_oganesayn.html](http://www.ng.ru/science/2003-06-25/15_oganesayn.html)  
[http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/15\\_oganesayn.html](http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/15_oganesayn.html)
41. Получен новый сверхтяжелый элемент? // Природа. - 2003. - No.4 - с.78-79.
42. Проект ДЭЛСИ - Дубненский электронный синхротрон / Н.И. Балалыкин и др.// Атомная энергия. - 2003. - Т.94 ,No.1. - с.37-42. - Библиогр.:10.
43. 50 лет Лаборатории высоких энергий им.В.И.Векслера и А.М.Балдина // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2003. - No.4 - с.36-39.
44. Трудовой стаж-10 лет: (К десятилетию запуска синхрофазотрона)/ Чувило И.В., Соловьев М.И., Вирясов Н.М., Свиридов В.А. // Владимир Иосифович Векслер - Дубна : ОИЯИ, 2003 - с.224-227. - (ОИЯИ ; 2003-60).
45. ЩЕГОЛЕВ, В.А. За краем таблицы Менделеева : (О проблеме синтеза новых химических элементов) // Природа. -2003. - No.1 - с.36-45. - Библиогр.:10.
46. JINR Celebrates 50 Years of High-Energy Physics // CERN Courier. - 2003. - Vol.43, No.7 - p.40.
47. Инжектор линейного ускорителя для накачки лазеров на свободных электронах (проект ДЭЛСИ)/ Кобец В.В., Мешков И.Н., Пио Ф., Селезнев И.А., Юрков М.В. // Конференция по ускорителям заряженных частиц (RUPAC-2002) (18; 2002; Обнинск) : Сб. докладов: В 2 т., Обнинск, 1-4 окт. 2002 г. - Обнинск : ГНЦ РФ - ФЭИ, 2004.- Т.1.- с.271-281. - Библиогр.:17.

48. КУЗНЕЦОВ, А.А. Первые эксперименты в ЛВЭ, ИФВЭ, ЦЕРН и FNAL // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. - 2004. - Т.1, №.6 - с.56-69. - Библиогр.:7. [http://www.jinr.ru/publish/Pepan\\_letters/panl\\_6\\_2004/04\\_kuz.pdf](http://www.jinr.ru/publish/Pepan_letters/panl_6_2004/04_kuz.pdf)
49. Никитин В.А. Первые обороты пучка ускорителя: (из воспоминаний) // О времени и о себе : Научный и художественно-публицистический альманах. - Дубна, 2004.- Вып.4 .- с.63-66. - Содерж.: об ЛВЭ ОИЯИ.
50. Новиков Д.Л. К 50-летию научно-экспериментального отдела новых ускорителей ЛЯП ОИЯИ. - Дубна. 2004. - 14 с : ил. - (ОИЯИ ; P9-2004-145 ) Библиогр.:25. [http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2004/145\(P9-2004-145\).pdf](http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2004/145(P9-2004-145).pdf)
51. Савин И.А. Создание и развитие электронных методов эксперимента в физике частиц (Из истории научно-методического отделения) / Савин И.А., Сисакян А.Н., Зарубин А.В.// Экспериментальные методы в физике частиц - Дубна : ОИЯИ, 2004 .- с.55-130.- (ОИЯИ ; 2004-220) .
52. Самосват Г.С. Из воспоминаний. // О времени и о себе : Научный и художественно-публицистический альманах. - Дубна, 2004.- Вып.4 .- с.69-71.- Содерж.: о ЛНФ ИЯИ.
53. Сисакян А.Н. О 50-летию Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.//Письма в ЭЧАЯ. - 2004.- т.1, N.6. - с.7-10. [http://www.jinr.ru/publish/Pepan\\_letters/panl\\_6\\_2004/01\\_sis.pdf](http://www.jinr.ru/publish/Pepan_letters/panl_6_2004/01_sis.pdf)
54. Стрельникова Л. Реактор пульсирует 100 дней в году [20 лет ИБР-2] //Известия.- 2004.- 3 апреля.- с.8. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/46text.htm>
55. Superheavies Extend Periodic Table to 115 // CERN Courier. - 2004. - Vol.44, No.3 - p.6. <http://www.cerncourier.com/main/article/44/3/2>
56. Говорун Р.Д. В моей памяти все сохранилось // Жизнь и творчество учителя : 80 лет профессору Юрию Григорьевичу Григорьеву .- М. : Экономика, 2005. - с.313-324. Содерж.: Первые радиобиологические эксперименты в ОИЯИ.
57. МЯЛКОВСКАЯ Г. Думайте и вычисляйте : GRID-технологии не избавляют ученых от необходимости доводить свою задачу до уровня программного продукта// Независимая газета.- 2005.- 14 декабря. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/14-12-2005.mht>
58. Ширшов Л. Ловить или не ловить – вот в чем вопрос. Чтобы обнаружить нейтрино, нужно 100 тонн специальной жидкости. [Обсуждение судьбы большой экспериментальной установки «Нейтринный детектор ИФВЭ–ОИЯИ».]// Независимая газета.- 2005.- 8 июня.- с.15. [http://www.ng.ru/science/2005-06-08/15\\_neitrino.html](http://www.ng.ru/science/2005-06-08/15_neitrino.html)
59. DELSY - Dubna ELeCtron SYnchrotron at JINR / N. Balalykin a.o. // Nuclear Instruments & Methods in Physics Research A.- 2005. - Vol.543, No.1. - p.19-22. - Bibliogr.:5 <http://dx.doi.org/10.1016/j.nima.2005.01.023>
60. Ivanova, S. JINR University Centre/ / International Symposium on Exotic Nuclei, Peterhof, Russia, July 5-12, 2004 : [Proceedings] - Singapore [etc.] : World Scientific, 2005. - . - p.698-703. - Bibliogr.:7.
61. ЛЕСКОВА Н. От микробов - к звездам: Экзотических способов генерации энергии становится все больше//Независимая газета.- 2006.- 12 сентября. <http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/12-09-2006.mht>
62. МОЛЧАНОВ, М. Открытие подтверждено/// / В мире науки. - 2006. - No.7. - с.74-75.

63. Оганесян Ю. Мы возрождаем элементы времен сотворения мира// Московские новости.- 2006.- № 48.- 15 декабря.- с.12-13.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2006-12-15.mht>
64. ПОКРОВСКИЙ В. Тяжелая амальгама из двух атомов: Существование стабильного элемента-112 подтверждено химически// Независимая газета.- 2006.- 14 июня.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/14-06-2006.mht>
65. Предложения в программу развития комплекса спектрометров на реакторе ИБР-2М / Объединенный институт ядерных исследований. Лаборатория нейтронной физики им. И.М.Франка ; Сост.: А.М. Балагуров ; Ред.: В.Л. Аксенов . - Дубна : ОИЯИ, 2006. - 104 с. : ил. - (ОИЯИ ; РЗ,13-2006-73) . - В надзагл.: Лаб. нейтронной физики им. И.М.Франка, Научно-экспериментальный отдел нейтронных исследований конденсированных сред. То же на англ.яз. см.: Proposals for IBR-2M Spectrometer Complex Development Program. То же на англ.яз.: JINR; E3,13-2006-149. ISBN 5-9530011-4-2
66. ЭБЕРТ, Д. Воспоминания об ЛТФ// Новости ОИЯИ = JINR News. – 2006- No.2. - с.18-22.
67. CUNNINGHAM, A. Element 118 is Served up Again// Science News.- 2006. - Vol.170, No.17. - p.260.
68. Dubna Discovers Heaviest Element Yet// CERN Courier. - 2006. - Vol.46, No.10. - p.13.  
<http://cerncourier.com/main/article/46/10/12>
69. Element 118 Discovered// Physics World. – 2006. - Vol.19, No.11. - p.4.
70. Malakhov, A.I. Research Programme for Veksler and Baldin Laboratory of High Energies // Relativistic Nuclear Physics: from Hundreds of MeV to TeV: 9th International Workshop, Modra-Harmonia, Slovakia, May 22-27, 2006 : Proceedings of the Workshop - Dubna : JINR, 2006. - (JINR ; E1,2-2006-189) . - p.292-320.
71. Горюнов И. Силой взгляда: Сотрудники Флеровской лаборатории смогли увидеть будущее физики тяжелых ионов// ПОИСК - еженедельная газета научного сообщества.- 2007.- №22.- 1 июня.- с.5.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/2007-22.mht>
72. ЗИНОВЬЕВА, Л. Пирамида ядерного века. История создания дубненского синхрофазотрона // Наука и жизнь. - 2007. - No.4. - с.66-73. - Библиогр.:5.  
<http://www.nkj.ru/archive/articles/9768/>  
<http://elementy.ru/lib/430461>
73. КОВАЛЕНКО, А.Д. От синхрофазотрона к Нуклотрону// Успехи физических наук. - 2007. - Т.177, No.8. - с.914-918.  
[http://data.ufn.ru/ufn07/ufn07\\_8/Russian/r078h.pdf](http://data.ufn.ru/ufn07/ufn07_8/Russian/r078h.pdf)
74. Минин Е.А. Лики ЛЯРа: [Альбом шаржей].-[Б.и.]: [Б.м.], 2007.- 47 с.
75. НИКИТИН, В.А. Исследования на Синхрофазотроне// Успехи физических наук. - 2007. - Т.177, No.8. - с.905-914. - Библиогр.:32.  
[http://data.ufn.ru/ufn07/ufn07\\_8/Russian/r078g.pdf](http://data.ufn.ru/ufn07/ufn07_8/Russian/r078g.pdf)
76. ТАРАНТИНА, О. Для полета на Марс нужен... ускоритель// Знание-сила. - 2007. - No.1. - с.68-72.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/znanie2007-01.mht>
77. Filchenkov, V.V. Experimental Study of MCF Processes at DLNP of JINR // International Symposium on Muon Catalyzed Fusion and Related Topics (MCF-07), Dubna, June 18-21, 2007 : Program and Abstracts - Dubna : JINR, 2007. - (JINR ; E4, 15-2007-76) . - p.20. - Bibliogr.:5.

78. Stokovsky, E.A. Research Program of NIS Project at JINR Nuclotron // European Conference on Few-Body Problems in Physics (EFB20)(20; 2007; Pisa). 20th European Conference on Few-Body Problems in Physics, Pisa, Italy, Sept.10 -14, 2007 : Book of Abstracts - Pisa : S.n., 2007. - p.200-201. – Bibliogr.:4.
79. Губарев, В.С. Трансурановый остров // Острова открытий: судьба науки и ученых в России/ В.С.Губарев. - М. : Академкнига, 2008. - с.241-297. - Содерж.: о ЛЯР ОИЯИ.
80. ОГАНЕСЯН, Ю.Ц. Ядерная физика - воплощение алхимии? / Ю.Ц. Оганесян // Наука в России. - 2008. - No.1. - с.4-8.
81. Старченко Б. Явление ИРЕН: Вступает в строй многообещающая установка, созданная учеными ОИЯИ // Поиск.- 2008.- 26 декабря.- С.15.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/26-12-2008.htm>
82. ALENITSKY, Yu.G. Positron Emission Isotope Production Cyclotron at DLNP JINR (Status Report) / Yu.G. Alenitsky, Yu.N. Denisov, A.F. Chesnov, A.A. Glazov, S.V. Gurskiy, G.A. Karamysheva, S.A. Kostromin, N.A. Morozov, V.M. Romanov, E.V.Samsonov, N.S. Tolstoi и N.L. Zaplatin // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. - 2008. - Т.5, No.7. - p.74-79. - Bibliogr.:1  
[http://www1.jinr.ru/Pepan\\_letters/panl\\_7\\_2008/10\\_ale.pdf](http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_7_2008/10_ale.pdf)
83. CASTELVECCHI, D. Einstein's Invisible Hand. Is Relativity Making Metal Act Like a Noble Gas? [Superheavy Element 114. The Experiment in Dubna] / D. Castelvechi // Science News. - 2008. - Vol.173, No.15. - p.230.  
[http://www.sciencenews.org/view/generic/id/9582/title/Einsteins\\_invisible\\_hand\\_Is\\_relativity\\_making\\_metal\\_act\\_like\\_a\\_noble\\_gas%3F](http://www.sciencenews.org/view/generic/id/9582/title/Einsteins_invisible_hand_Is_relativity_making_metal_act_like_a_noble_gas%3F)
84. MALAKHOV, A.I. Relativistic Nuclear Physics in the Laboratory of High Energies of the Joint Institute for Nuclear Research (Dubna) / A.I. Malakhov // Fizika B. - 2008. - Vol.17, No.1/4. - p.279-292. - Bibliogr.:17  
[http://fizika.hfd.hr/fizika\\_b/bv08/b17p279.pdf](http://fizika.hfd.hr/fizika_b/bv08/b17p279.pdf)
85. ЛУГАНСКАЯ Д. Пока жив берклий: Российские ученые создадут недостающий элемент таблицы Менделеева// Время новостей.- 2009.- 2 июля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/02-07-2009.mht>
86. ТАРАНТИНА, О. В традициях Дубны. [Пуск инжектора линейного ускорителя ЛИНАК-800, фев.2009 г.] / О. Тарантина // Наука в России. - 2009. - No.4. - с.34-35. - Содерж.: О работе сотрудников ЛФВЭ
87. 60 лет Лаборатории ядерных проблем в достижениях ее сотрудников / Объединенный институт ядерных исследований. Лаборатория ядерных проблем им. В.П.Джелепова ; Ред.: Ц. Вылов. - Дубна : ОИЯИ, 2009. - 312 с. : ил. - (ОИЯИ ; 2009-189) . ISBN 978-5-9530023-6-3 [117847 СЗм Ш-526]
88. IVANOV, E.A. Supersymmetry in Superspace: 35 Years of the Research Activity at LTP / E.A. Ivanov // Физика элементарных частиц и атомного ядра. - 2009. - Т.40, No.3. - p.566-595. - Bibliogr.:108.
89. БЕЛУШКИН, А.В. Впереди - тридцать лет службы. [ИБР-2М] / А.В. Белушкин // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.4. - с.28-30.
90. ВАГАНОВ А. Порядковый номер - 117-й : Российские физики синтезировали новый элемент таблицы Менделеева//Независимая газета.- 2010.- 8 апреля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/08-04-2010-LNR.mht>
91. ВАГАНОВ А. Предыстория синтеза 117-го элемента: Граница существования материального мира вновь отодвинута//Независимая газета.- 2010.- 14 апреля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/14-04-2010-LNR.mht>

92. ЗАКУТНЯЯ, О. Чествуем "унунсептий" : Новый элемент с порядковым номером 117 был синтезирован в ЛЯР ОИЯИ в Дубне / О. Закутняя // В мире науки. - 2010. - No.5. - с.6.
93. Зиновьева, Л.Л. История создания дубненского синхрофазотрона // Исследования по истории физики и механики, 2009-2010 : Сб.ст.- М. : Наука; Физматлит, 2010. - с.263-286. - Библиогр.:45.  
<http://www.larisa-zinovyeva.com/история-создания-синхрофазотрона/>
94. КЕКЕЛИДЗЕ, В.Д. Там, где настоящая наука, там и настоящие инновации // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.2. - с.78-81. - Содерж.: об ЛФВЭ.
95. ЛАГОВСКИЙ В. Российские физики прошли по краю таблицы Менделеева: В Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне впервые в истории синтезирован 117-й элемент - на сегодняшний день самый дорогой во Вселенной//Комсомольская правда.- 2010.- 8 апреля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/08-04-2010-4.htm>
96. ЛУГАНСКАЯ Д. Одно ядро в месяц: Российские ученые заполнили 117-ю клетку в таблице Менделеева// Время новостей.- 2010.- 8 апреля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/08-04-2010.mht>
97. МАЛЫГИНА, М. За "Альфой"- "Бета" // Наука в России. - 2010. - No.6. - с.42-44. - Содерж.: Специалисты ЛЯР строят ускоритель для создания наномембран для завода "Бета".
98. НАСОНОВА, Е.А. Совместные исследования ЛРБ ОИЯИ и биофизического отдела GSI (Дармштадт, Германия) / Е.А. Насонова // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2010. - No.1. - с.20-23. - Библиогр.:5.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News-01-10.pdf>
99. ОБРАЗЦОВ П. Сто семнадцатый - наш! // Известия.- 2010.- 8 апреля.- С.8.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/08-04-2010-2.htm>
100. ПИКЕЛЬНЕР, Л.Б. 50 лет с момента пуска первого ИБР / Л.Б. Пикельнер и С.А.Куликов // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2010. - No.3. - с.24-27. - Библиогр.:4.  
[http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News-3\\_2010-9.pdf](http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News-3_2010-9.pdf)
101. Российские и американские физики впервые синтезировали 117-й элемент// Время новостей.- 2010.- 7 апреля.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/07-04-2010.mht>
102. Синтез нового, 117-го элемента Периодической таблицы Д.И.Менделеева // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2010. - No.2. - с.1-3.  
[http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News\\_2-2010-3.pdf](http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2-2010-3.pdf)
103. СИСАКЯН, А. [Поздравление] акад.Ю.Ц.Оганесяну, проф.М.Г.Иткису. проф. С.Н.Дмитриеву и коллективу Лаборатории ядерных реакция им. Г.Н. Флерова с открытием 117-го элемента таблицы Д.И.Менделеева / А. Сисакян // Наука в России. - 2010. - No.5. - с.8.
104. Сухой остаток//Независимая газета.- 2010.- 3 марта.  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/10-03-2010-LNR.mht>
105. ТЕРЯЕВА, Н.Ю. 117-й элемент с "острова стабильности" : [Беседа с акад. Ю.Оганесяном] // Наука в России. - 2010. - No.5. - с.4-8.
106. Element 117 // Nature. - 2010. - Vol.464, No.7291. - p.962.  
<http://www.nature.com/news/2010/100414/full/464962a.html>

107. OGANESSIAN, Yu. Heavy Element Research at FLNR (Dubna) / Yu. Oganessian // The European Physical Journal A. - 12/2009. - Vol.42, No.3. - p.361-368. - Bibliogr.:26.  
<http://dx.doi.org/10.1140/epja/i2009-10861-y>
108. SCHENKMAN, L. Discovery of 'Missing' Element 117 Hints at Stable Isotopes to Come / L. Schenkman // Science. - 2010. - Vol.328, No.5976. - p.290-291.  
<http://dx.doi.org/10.1126/science.328.5976.290>
109. GULBEKYAN, G. Development of JINR FLNR Heavy-Ion Accelerator Complex in the Next 7 Years / G. Gulbekyan, B. Gikal, I. Kalagin и N. Kazarinov // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. - 2010. - Т.7, No.7. - p.827-834. - Bibliogr.:7  
[http://www1.jinr.ru/Pepan\\_letters/panl\\_7\\_2010/18-gul.pdf](http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_7_2010/18-gul.pdf)
110. АКСЕНОВ, В. Пульсирующий ядерный реактор ИБР-2М // Наука в России. – 2011. - No.1. - с.20-24.
111. ДМИТРИЕВ, С. В начале года химии / С. Дмитриев // Человек, энергия, атом. - 2011. - No.1. - с.45. - Содер.: Радиохимические исследования в ЛЯР
112. История криогенного отдела Лаборатории высоких энергий им. В.И.Векслера и А.М. Балдина / Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 2011. - 127 с. : ил. - (ОИЯИ ; 2011-100) . ISBN 978-5-9530031-1-7 [133398 СЗм И-907]
113. КОЛТОВАЯ, Н.А. Международный проект ЛРБ ОИЯИ - Университет им.Я.Коменского (Братислава) / Н.А. Колтовая, Н.И. Жучкина, Н.А. Колтовой, Е. Глинкова и Ю. Крайчович // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2011. - No.1. - с.19-22. - Библиогр.:3  
[http://www1.jinr.ru/News/News\\_1\\_2011\\_color.pdf](http://www1.jinr.ru/News/News_1_2011_color.pdf)
114. Насонова, Е.А. Цитогенетические эффекты ускоренных тяжелых ионов: совместные исследования ЛРБ ОИЯИ и отдела биофизики GSI // Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии. IV Сисакияновские чтения, Алушта-Дубна, 5-9 сент. 2010 г. : Труды - Дубна : ОИЯИ, 2010. - (ОИЯИ ; Д19-2010-147) . - с.111-117. - Библиогр.:27.
115. РУМЯНЦЕВ, Л.А. Небесная механика в общей и теоретической физике: преподавание в МФТИ и УНЦ ОИЯИ / Л.А. Румянцев // Физическое образование в вузах. - 2011. - Т.17, No.3. - с.11-16. - Библиогр.:4.
116. ФЕДОРОВА В. Конец сомнениям : Серия международных экспериментов убедительно подтвердила существование химических элементов, открытых учеными ОИЯИ //Поиск - еженедельная газета научного сообщества.- 2011.- 16 сентября  
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/16-09-2011.mht>
117. Энергетический пуск завершен! ИБР-2 снова открывает свои пучки для пользователей со всего мира! // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2011. - No.4. - с.1-2.  
[http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/N\\_4\\_2011-2.pdf](http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/N_4_2011-2.pdf)
118. Balagurov, A.M. Dubna Material Studies Activity in the Frame of IAEA and ISTC Research Projects // Stress and Texture Investigations by Means of Neutron Diffraction : Books of Abstracts of the International Conference (STI 2011), Dubna, June 6-9, 2011 - Dubna : JINR, 2011. - (JINR ; E14-2011-41) . - p.20.
119. Belushkin, A.V. The Modernized Reactor IBR-2M: History and Prospect // SANS- YuMo User Meeting at the Start-Up of Scientific Experiments on IBR-2M Devoted to the 75th Anniversary of Yu.M.Ostanevich's Birth, Dubna, May 27-30, 2011 - Dubna : JINR, 2011. - (JINR ; E13,14-2011-42) . - p.19.
120. New Elements // Nature. - 2011. - Vol.474, No.7350. - p.132-133.