

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://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. [Синтез новых элементов в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ] // Атом в СССР. Развитие советской ядерной физики/ Игонин В.В. - Саратов : Изд-во Саратовского ун-та, 1975. - С.610-618.
4. Ускорительный комплекс тяжелых ионов : Сборник статей. – Дубна : ОИЯИ, 1978. – 230 с. – (ОИЯИ ; 9-11796).
5. **Denisov, Yu.N.** The JINR Phasotron: Status and Progress / Yu.N.Denisov // Tenth International Conference on Cyclotrons and Their Applications, East Lansing, Michigan, USA, April 30 - 3 May, 1984 / Ed.: F.Marti. – New York [etc.] : IEEE, 1984. – p.494-495. - Bibliogr.:1.
6. **Oganessian, Yu.Ts.** The Present Status and Perspectives of Development of the JINR Laboratory of Nuclear Reactions Heavy Ion Accelerators / Yu.Ts.Oganessian, G.G.Gulbekyan, B.N.Gikal, A.I.Ivanenko, B.N.Klenin, S.I.Kozlov, I.V.Kolesov, V.B.Kutner, V.N.Melnikov, R.Ts.Oganessian, A.S.Pasyuk, V.A.Chugreev // Tenth International Conference on Cyclotrons and Their Applications, East Lansing, Michigan, USA, April 30 - 3 May, 1984 / Ed.: F.Marti. – New York [etc.] : IEEE, 1984. – p.317-321. - Bibliogr.:5.
7. **Флеров, Г.Н.** Сверхтяжелые элементы / Флеров Г.Н., Тер-Акопьян Г.М., Дмитриев С.Н.// На передовых рубежах микромира - М. : Знание, 1988. - (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; No.10) . - с.30-39.
8. Создание и развитие импульсных реакторов периодического действия в ОИЯИ / Ананьев В.Д., Руденко В.Т., Франк И.М., Шабалин Е.П., Язвицкий Ю.С.// На передовых рубежах микромира - М. : Знание, 1988. - (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Физика ; No.10) . - с.49-57.
9. 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
10. User Guide: Neutron Experimental Facilities at JINR / Joint Institute for Nuclear Research. Frank Lab. of Neutron Physics ; Ed.: Yu.V.Taran, [др.] ; Transl. from Rus. T.F.Drozдова. – Dubna : JINR, 1992. – 71 p.:il.
11. **Gulbekyan, G.** New Development at the JINR Heavy Ion Cyclotron Facility / G.Gulbekyan, Yu.Oganessian, I.Kolesov, B.Gikal, A.Morduev, O.Borisov, A.Ivanenko, V.Kutner, V.Bekhterev // Cyclotrons and Their Applications : Proceedings of the 13th International Conference, Vancouver, Canada, 6-10 July, 1992 / Ed.: G.Dutto, M.K.Craddock. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1993. – p.11-21. - Bibliogr.:1.
12. Users Handbook / Joint Institute for Nuclear Research. Lab. of High Energy. – Dubna : JINR, 1993. – 71 p. – (JINR ; 93-180).
13. 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.

14. Bogoliubov Laboratory 40 Years. - Dubna, 1996. - 374 p. : il. - (JINR ; 96-287) Bibliogr.: ends of papers / Joint Institute for Nuclear Research. Bogoliubov Lab. of Theoretical Physics.
15. **Oganessian, R.** The Flerov Laboratory of Nuclear Reactions JINR Radioactive Ion Beam Project with the U400M-U400 Cyclotron Complex / R.Oganessian, G.Gulbekian // Cyclotrons and Their Applications : Proceedings of the 14th International Conference, Cape Town, South Africa, 8-13 October, 1995 / Ed.: J.C.Cornell. – Singapore [etc.] : World Scientific, 1996. – p.659-662. - Bibliogr.:5.
16. 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. [С344.1л N-50]
17. Памяти основателей ЛНФ. //Новости ОИЯИ. - 1998.- N.1. - с.40.
18. 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.
19. 10-летие Лаборатории физики частиц. //Новости ОИЯИ. - 1999.- N.3. - с.26-27.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_99_3-P26.pdf
20. Дубненский Электронный СИНХРОТРОН (ДЭЛСИ) : Технический проект / В.А.Архипов, В.К.Антропов, Н.И.Балалыкин, П.Ф.Белошицкий, О.И.Бровко, А.В.Бутенко, А.С.Водопьянов, И.Н.Иванов, В.Г.Кадышевский, В.В.Калиниченко, Е.А.Красавин, И.Н.Мешков, В.Ф.Минашкин, Н.А.Морозов, Ю.Поляков, Н.А.Русакович, Н.Г.Шакун, А.О.Сидорин, А.Н.Сисакян, А.И.Сидоров, Г.И.Сидоров, А.П.Сумбаев, В.И.Смирнов, Е.М.Сырессин, И.В.Титкова, С.И.Тютюнников, С.Б.Федоренко, М.В.Юрков, [др.]. – Дубна : ОИЯИ, 1999. – 153 с. : ил.
21. A Decade Celebrated at Dubna. (The Laboratory of Particle Physics of the Joint Institute for Nuclear Research is Celebrating Its 10th Anniversary). //CERN Courier. - 1999.- v.39, N.7. - p.10.
<http://www.cerncourier.com/main/article/39/7/10>
22. Первый ускоритель Дубны: К 50-летию синхроциклотрона ОИЯИ. Страницы истории в 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>
23. Laboratory of Nuclear Problems of JINR in 1996-2000.- Dubna, 1999.- 230 p.:ill.- (JINR; 99-153)
24. Молчанов Е.М. В поисках «островов стабильности»//Наука в России .- 1999.- №3.- с.9-11.
25. Аксенов В.Л. Нейтронная физика на пороге XXI века. - Дубна, 2000. - 36 с. - (ОИЯИ P14-2000-55) - Библиогр.: 52.
<http://www.jinr.ru/publish/Preprints/2000/p14-2000-55.pdf>
26. 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).
27. Импульсный быстрый реактор: 40 лет в строю. //Вестн. РАН. - 2000.- т.70, N.9. - с.830. V
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/estRan-2000-N9-P830.pdf>
28. Оганесян Ю.Ц. Путь к "островам стабильности" сверхтяжелых элементов.//ЯФ. - 2000.- т.63, N.8. - с.1391-1412. - Библиогр.: 50.
29. 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.

30. 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]
31. 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>
32. Аксенов В.Л. 40 лет нейтронным исследованиям в Дубне. //Вестн. РАН. - 2001.- т.71, N.5. - с.415-423. - Библиогр.:17.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/VestRan-2001-N5-P415.pdf>
33. Совместные исследования ЛНФ ОИЯИ и Университета Барселоны./ Натканец И. и др. //Новости ОИЯИ. - 2001.- N.3. - с.15-19. - Библиогр.:5.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_3_01-P15.pdf
34. 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. Флерова ОИЯИ в Дубне (Моск. обл.)]//Известия.- 2001. - 24 марта.- С. 5.
35. Оганесян Ю. Новая область ядерной стабильности//Вестн. РАН.- 2001.- т.71, No.7.- С. 590-599.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/VestRan-2001-N7-P590.pdf>
36. Dubna Electron Synchrotron (DELSY). Phase I: Free Electron Laser. Conceptual Design Report. - Dubna, 2001. - 107 p. : il. - (JINR ; E9-2001-272)

2002

37. 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.
38. АКСЕНОВ, В.Л. Ядерный импульсный реактор // Наука в России. - 2002. - No.6 - с.26-31.
39. 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>
40. Красавин Е.А. Радиобиологические исследования в ОИЯИ // Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии : II Международный симпозиум под эгидой ЮНЕСКО, посвящ. памяти акад. Н.М.Сисакаяна, и II Сисакаяновские чтения, Москва, Дубна, 29 мая-1 июня 2001 г.: Труды. - Дубна : ОИЯИ, 2002.- Т.1.- с.91-98. - Библиогр.:8.
41. КОМАРОВ, С.М. Путь к острову стабильности // Химия и жизнь-XXI век. - 2002. - No.11 - с.8-15.
42. 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>
43. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. Поиски 118-го элемента // Наука и жизнь. - 2002. - No.9 - с.73-81.
44. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. Путешествие на новые острова // Литературная газета. - 2002. - No.18 - 19. - с.11-12.
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.

45. 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>
46. 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.
47. 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.

2003

48. 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>
49. Вослед Колумбу. [118-й элемент таблицы будет открыт]//Российская газета.- 2003.- 16 апреля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/vosledKolumbu.htm>
50. 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>
51. 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>
52. Объявлено об открытии 113-го и 115-го элементов // Химия и жизнь-XXI век. - 2003. - No.11 - с.4.
53. ОГАНЕСЯН Ю.Ц. В поисках первоначального хаоса//Независимая газ.- 2003. - 25 июня.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/15_oganesyan.html
54. Получен новый сверхтяжелый элемент? // Природа. - 2003. - No.4 - с.78-79.
55. Проект ДЭЛСИ - Дубненский электронный синхротрон / Н.И. Балалыкин и др.// Атомная энергия. - 2003. - Т.94 ,No.1. - с.37-42. - Библиогр.:10.
56. 50 лет Лаборатории высоких энергий им.В.И.Векслера и А.М.Балдина // Новости ОИЯИ = JINR News. - 2003. - No.4 - с.36-39.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_4_2003-P36.pdf
57. 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).
58. ЩЕГОЛЕВ, В.А. За краем таблицы Менделеева : (О проблеме синтеза новых химических элементов) // Природа. -2003. - No.1 - с.36-45. - Библиогр.:10.
59. JINR Celebrates 50 Years of High-Energy Physics // CERN Courier. - 2003. - Vol.43, No.7 - p.40.

60. 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.
61. КУЗНЕЦОВ, А.А. Первые эксперименты в ЛВЭ, ИФВЭ, ЦЕРН и FNAL // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. - 2004. - Т.1, No.6 - с.56-69. - Библиогр.:7. http://www.jinr.ru/publish/Pepan_letters/panl_6_2004/04_kuz.pdf
62. 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.
63. 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)
64. 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) .
65. 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 ОИЯИ.
66. Сисакян А.Н. О 50-летию Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.// Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. - 2004.- т.1, N.6. - с.7-10. http://www.jinr.ru/publish/Pepan_letters/panl_6_2004/01_sis.pdf
67. 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>
68. Superheavies Extend Periodic Table to 115 // CERN Courier. - 2004. - Vol.44, No.3 - p.6. <http://www.cerncourier.com/main/article/44/3/2>
69. 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.
70. 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>
71. 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_neutrino.html
72. 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>

73. **Gikal, B.N.** Dubna Cyclotrons - Status and Plans / B.N.Gikal, S.L.Bogomolov, S.N.Dmitriev, G.G.Gulbekyan, M.G.Itkis, V.V.Kalagin, Yu.Ts.Oganessian, V.A.Sokolov // Cyclotrons and Their Applications 2004 : Proceedings of the Seventeenth International Conference on Cyclotrons and Their Applications, Tokyo, Japan, Oct. 18-22, 2004 / Ed.: A.Goto, Y.Yano. – 2005. – p.100-104. - Bibliogr.:12.
74. 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.

2006

75. 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>
76. МОЛЧАНОВ, М. Открытие подтверждено/// / В мире науки. - 2006. - No.7. - с.74-75.
77. 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>
78. 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>
79. 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 ; Р3,13-2006-73) . - 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
80. ЭБЕРТ, Д. Воспоминания об ЛТФ// Новости ОИЯИ = JINR News. – 2006. - No.2. - с.18-22.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2006-P18.pdf
81. Bogoliubov Laboratory 50 Years = 50 лет Лаборатории теоретической физики им. Н.Н.Боголюбова / Joint Institute for Nuclear Research. Bogoliubov Lab. of Theoretical Physics. ; Ed.: D.V. Shirkov. - Dubna : JINR , 2006. - 288 p. : ил. - (JINR ; 2006-126) Bibliogr.: ends of papers. 5-9530012-5-8 [СЗМ В-71]
82. CUNNINGHAM, A. Element 118 is Served up Again// Science News.- 2006. - Vol.170, No.17. - p.260.
83. Dubna Discovers Heaviest Element Yet// CERN Courier. - 2006. - Vol.46, No.10. - p.13.
<http://cerncourier.com/main/article/46/10/12>
84. Element 118 Discovered// Physics World. – 2006. - Vol.19, No.11. - p.4.
85. **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.

2007

86. **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>

87. **Замятнин, Ю.С.** 50 лет импульсному нейтронному каротажу (1955-1958 гг., Г.Н.Флеров) / Ю.С.Замятнин, А.Е.Шиканов. – Дубна : ОИЯИ, 2007. – 34 с : ил. – (ОИЯИ ; РЗ-2007-151). - Библиогр.:44.
88. **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>
89. **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
90. Минин, Евгений Александрович. Лики ЛЯРа / Евгений Александрович Минин. – Дубна, 2007. – 46 с. : цв. ил. [158646; 158647]
91. **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
92. **ГАРАНТИНА, О.** Для полета на Марс нужен... ускоритель// Знание-сила. - 2007. - No.1. - с.68-72.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/znanie2007-01.mht>
93. 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.
94. 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.

2008

95. 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.
96. **ОГАНЕСЯН, Ю.Ц.** Ядерная физика - воплощение алхимии? / Ю.Ц. Оганесян // Наука в России. - 2008. - No.1. - с.4-8.
97. 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>
98. **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
99. **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

100. 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

2009

101. 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>
102. 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
103. 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]
104. 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.
105. OGANESSIAN, Yu. Heavy Element Research at FLNR (Dubna) / Yu. Oganessian // The European Physical Journal A. - 2009. - Vol.42, No.3. - p.361-368. - Bibliogr.:26.
<http://dx.doi.org/10.1140/epja/i2009-10861-y>

2010

106. БЕЛУШКИН, А.В. Впереди - тридцать лет службы. [ИБР-2М] / А.В. Белушкин // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.4. - с.28-30.
107. 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>
108. 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>
109. 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.
110. 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/>
111. КЕКЕЛИДЗЕ, В.Д. Там, где настоящая наука, там и настоящие инновации // Человек, энергия, атом. - 2010. - No.2. - с.78-81. - Содерж.: об ЛФВЭ.
112. 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>
113. 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>

114. 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".
115. 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>
116. Насонова, Е.А. Цитогенетические эффекты ускоренных тяжелых ионов: совместные исследования ЛРБ ОИЯИ и отдела биофизики GSI // Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии. IV Сисакьяновские чтения, Алушта-Дубна, 5-9 сент. 2010 г. : Труды - Дубна : ОИЯИ, 2010. - (ОИЯИ ; Д19-2010-147) . - с.111-117. - Библиогр.:27.
117. ОБРАЗЦОВ П. Сто семнадцатый - наш! // Известия.- 2010.- 8 апреля.- С.8.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/08-04-2010-2.htm>
118. 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
119. Российские и американские физики впервые синтезировали 117-й элемент// Время новостей.- 2010.- 7 апреля.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/07-04-2010.mht>
120. 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
121. 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.
122. Сухой остаток//Независимая газета.- 2010.- 3 марта.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/10-03-2010-LNR.mht>
123. ТЕРЯЕВА, Н.Ю. 117-й элемент с "острова стабильности" : [Беседа с акад. Ю.Оганесяном] // Наука в России. - 2010. - No.5. - с.4-8.
124. Element 117 // Nature. - 2010. - Vol.464, No.7291. - p.962.
<http://www.nature.com/news/2010/100414/full/464962a.html>
125. 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>
126. 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

2011

127. АКСЕНОВ, В. Пульсирующий ядерный реактор ИБР-2М // Наука в России. – 2011. - No.1. - с.20-24.
128. Джелепов, В.П. Космическая и радиационная биология в Дубне // Академик Норайр Мартиросович Сисакян: на путях к населенному Космосу : [очерки, воспоминания, материалы] - М. : Наука, 2001. - (Серия "Ученые России. Очерки, воспоминания, материалы") . - с.81-83.

129. ДМИТРИЕВ, С. В начале года химии / С. Дмитриев // Человек, энергия, атом. - 2011. - No.1. - с.45. - Содерж.: Радиохимические исследования в ЛЯР
130. 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]
131. 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
132. 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.
133. 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>
134. 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
135. 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.
136. 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.
137. New Elements // Nature. - 2011. - Vol.474, No.7350. - p.132-133.

2012

138. АГАПОВ, Н.Н. Итоги реализации проекта "Нуклотрон-М" / Н.Н. Агапов, А.В. Бутенко, В.И. Волков, В.Н. Карпинский, А.Д. Коваленко, Г.В. Трубников, А.О. Сидорин и Г.Г.Ходжибагян // Физика элементарных частиц и атомного ядра. - 2012. - Т.43, No.4. - с.916-948. - Библиогр.:12
http://www1.jinr.ru/Pepan/2012-v43/v-43-4/03_agap.pdf
139. КИСЕЛЕВ, Г.В. Краткий очерк истории создания синхроциклотрона Гидротехнической лаборатории АН СССР (ЛЯП ОИЯИ) и итоги первого этапа физических исследований: Обзор архивный документов / Г.В. Киселев и Н.А. Русакович // Физика элементарных частиц и атомного ядра. - 2012. - Т.43, No.4. - с.815-875. - Библиогр.:21
http://www1.jinr.ru/Pepan/2012-v43/v-43-4/01_kis.pdf
140. Кореньков, В. Новые проекты ЛИТ ОИЯИ // Информационный бюллетень ЛИТ No.6 [47] . - Дубна : ОИЯИ, 2012. - с.32-33.
http://lit.jinr.ru/Inf_Bul_6/bullet_6.htm#_Тoc313809731
141. Крупнейшие синхротроны мира // Радиотехнические системы синхроциклотрона Петербургского института ядерной физики/ Абросимов Николай Константинович. - Гатчина : ПИЯФ, 2012. - с.33-37. - Содерж.: синхроциклотрон ЛЯП ОИЯИ.

142. КУЛИКОВ, О.А. ИБР-2 возобновил работу на физический эксперимент / О.А. Куликов / / Новости ОИЯИ = JINR News. - 2012. - No.3. - с 20-21.
http://www1.jinr.ru/News/N_3_2012_color.pdf
143. **Матвеев, В.А.** К работе готов / В.А.Матвеев // Медицина. Целевые проекты. – 2012. – No.12. – с.72-73. - Содерж.: Медицинский циклотрон С235-V3.
<http://www.sovstrat.ru/journals/medicina-celevye-proekty/articles/st-med12-32.html>
144. ЩЕГОЛЕВ, В.А. Новые имена на карте элементов. [Флеровием. Ливермориум] // Природа. - 2012. - No.8. - с.3-9. - Библиогр.:17
145. Elements 114 and 116 Receive Official Names. [Flerovium. Livermorium] // CERN Courier. - 2012. - Vol.52, No.6. - p.8.
<http://cerncourier.com/cws/article/cern/50204>

2013

146. Исследования по космической радиобиологии, проводимые радиобиологами ОИЯИ по изучению механизмов высокой биологической эффективности протонов в ускоренных многозарядных ионов // Космическая радиобиология за 55 лет : (к 50-летию ГНЦ РФ - ИМБП РАН) - М. : Экономика, 2013. - с.220-250.
147. Нейтрино от редкой реакции // Знание-сила. - 2013. - No.8. - с.33-34. - Содерж.: ЛЯП ОИЯИ.
148. **Oganessian, Yu.** Synthesis of the Heaviest Nuclei at FLNR: Main Results and Prospects / Yu.Oganessian // 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.483-498. - Bibliogr.:47.
https://doi.org/10.1142/9789814508865_0063

2014

149. **Глаголев, В.В.** Коллоквиумы в ЛЯП: перспективные проекты в области физики элементарных частиц, ядерной физики и медико-биологических исследований / В.В.Глаголев, И.В.Титкова // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2014. – No.3. – с.13-17.
http://www1.jinr.ru/News/News_3_2014_sait.pdf
150. История создания синхроциклотрона ОИЯИ (в документах и воспоминаниях) / Объединенный институт ядерных исследований ; Общ. ред.: Н.А. Русакович ; Сост.: Г.В.Киселев, Ю.А.Батусов, Н.С.Кавалерова, Е.М.Молчанов, Б.М.Старченко . – Дубна : ОИЯИ, 2014 . – 257 с. : ил. – (ОИЯИ ; 2012-37) . - Библиогр.: с.205-209 . - ISBN 978-5-9530-0351-3 . [С345е И-907]
151. **Ольшевский, А.Г.** Результаты и перспективы нейтринных реакторных экспериментов : [К 100-летию со дня рождения Б.М. Понтекорво. Научная сессия Отделения физических наук Российской академии наук, Дубна, 2 сентября 2013 г.] / А.Г.Ольшевский // Успехи физических наук. – 2014. – Т.184, No.5. – с.539–544. - Библиогр.:33.
<http://dx.doi.org/10.3367/UFNr.0184.201405h.0539>
152. Положение о Лаборатории ядерных проблем им. В.П. Джеллепова Объединенного института ядерных исследований / Объединенный институт ядерных исследований. Лаборатория ядерных проблем им. В.П.Джеллепова, . – Дубна : ОИЯИ, 2014 . – 15 с. – (ОИЯИ ; 2-8669) . [С3м О-292]

153. Предложения в программу развития комплекса спектрометров на реакторе ИБР-2 на 2015-2020 гг. / Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория нейтронной физики им. И.М.Франка, Научно-экспериментальный отдел нейтронных исследований конденсированных сред; Сост.: Ю.Е.Горшкова; Ред.: Д.П.Козленко. – Дубна: ОИЯИ, 2014. – 106с. : цв. ил. – (ОИЯИ; 2014-86).
То же на англ.яз.: Proposals for IBR-2 Spectrometer Complex Development Program 2015-2020 / Joint Institute for Nuclear Research. Frank Lab. of Neutron Physics. – Dubna: JINR, 2015. – 102 p. : il. – (JINR; 2015-43). - Bibliogr.: end of chapters. – В надзаг.: Frank Lab. of Neutron Physics, Scientific and Experimental Department of Neutron Investigations of Condensed Matter.
154. The White Book: JINR Neutrino Program / Joint Institute for Nuclear Research; Ed.: V.A.Bednyakov, D.V.Naumov. – Dubna: JINR, 2014. – 293 p. : il. – (JINR; 2014-40). - Bibliogr.: end of chaps. - ISBN 978-5-9530038-5-8. [C346.1 W-63]

2015

155. Балашов, Н. Облачная инфраструктура ЛИТ ОИЯИ / Н.Балашов, А.Баранов, Н.Кутковский, Р.Семенов // XVIII Международная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 105-летию Н.Н.Боголюбова (ОМУС-2014), Дубна, 24-28 февраля 2014 г. : труды конференции / Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 105-летию Н.Н.Боголюбова (18; 2014; Дубна). – Дубна: ОИЯИ, 2015. – с.200-202. - Библиогр.:3.
156. Красавин, Е.А. 55 лет радиобиологическим исследованиям на ускорителях ОИЯИ / Е.А.Красавин // Современные направления в радиобиологии и астробиологии. Молекулярные, генетические, клеточные и тканевые эффекты, Дубна, 28-30 октября 2015 г. = Modern Trends in Radiobiology and Astrobiology. Molecular, Genetic, Cell, and Tissue Effects, Dubna, Oct.28-30, 2015 : Труды конференции. – Дубна: ОИЯИ, 2015. – с.4-7.
157. Радиобиологические исследования в ОИЯИ = Radiobiological Research at JINR / Объединенный институт ядерных исследований; Сост. и общ. ред.: Е.А.Красавин; Сост.: А.В.Борейко, Н.А.Колтовая, Р.Д.Говорун, О.В.Комова, Г.Н.Тимошенко; Пер. С.С.Неговелов. – Дубна: ОИЯИ, 2015. – 183 с. : цв.ил. – (ОИЯИ; 2015-23). - Текст и загл. парал. рус.,англ. - ISBN 978-5-9530-0415-2.
158. **Сырессин, Е.М.** Проект демонстрационного центра протонной терапии ЛЯП ОИЯИ / Е.М.Сырессин, Е.Бокор, В.М.Бреев, Г.А.Карамышева, М.Ю.Казаринов, Н.А.Морозов, Г.В.Мицын, Н.Г.Шакун, С.В.Швидкий, Г.Д.Ширков // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. – 2015. – Т.12, №4. – с.969-980. - Библиогр.:7.
http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_2015_4/23_syres2.pdf

2016

159. Агапов, Н.Н. Релятивистская ядерная физика в ОИЯИ: от синхрофазотрона к коллайдеру NICA / Н.Н.Агапов, В.Д.Кекелидзе, А.Д.Коваленко, Р.Ледницки, В.А.Матвеев, И.Н.Мешков, В.А.Никитин, Ю.К.Потребенников, А.С.Сорин, Г.В.Трубников // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №4. – с.405-424. - Библиогр.:66.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_4/Russian/r164c.pdf
160. Балалыкин, Н.И. Прототип фотоинжектора ЛФВЭ ОИЯИ / Н.И.Балалыкин, В.Ф.Минашкин, М.А.Ноздрин, Г.В.Трубников, Г.Д.Ширков, [др.] // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. – 2016. – Т.13, №7. – с.1398-1403. - Библиогр.:11.
http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_2016_7/28_Balalykin_n.pdf
161. Бедняков, В.А. Аномально взаимодействующие бозоны Z^* : пример вклада ОИЯИ в физику на Большом адронном коллайдере / В.А.Бедняков, И.В.Елецких, М.В.Чижов, И.Р.Бойко // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №4. – с.425-434. - Библиогр.:20.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_4/Russian/r164d.pdf

162. Бедняков, В.А. Физика нейтрино и ОИЯИ / В.А.Бедняков, Д.В.Наумов, О.Ю.Смирнов // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №3. – с.233-264. - Библиогр.:201.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_3/Russian/r163b.pdf
163. Григоренко, Л.В. Исследования легких экзотических ядер вблизи границы стабильности в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ / Л.В.Григоренко, М.С.Головков, С.А.Крупко, С.И.Сидорчук, Г.М.Тер-Акопьян, А.С.Фомичев, В.Худоба // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №4. – с.337-386. - Библиогр.:211.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_4/russian/r164a.pdf
164. Калмыков, С.Н. Радиохимия сегодня / С.Н.Калмыков // Успехи химии. – 2016. – Т.85, №9. – с.V-VI. - Библиогр.:4. – Содерж.: о ЛЯР ОИЯИ.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/RCR_85_9_E01.pdf
165. Корзухина, А.М. Становление научных школ Блохинцева, Боголюбова и Флёрова в ЛТФ и ЛЯР ОИЯИ / А.М.Корзухина // Исследования по истории физики и механики : сборник статей / Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Отв. ред.: Вл.П.Визгин. – М. : Янус-К, 2016. – с.266-292. - Библиогр.: 44.
166. Кто открыл новые элементы таблицы Менделеева? // Природа. – 2016. – №3. – с.88-89. - Содерж.: Синтез новых элементов в ОИЯИ.
167. Красавин, Е.А. Радиобиологические исследования на ускорителях ОИЯИ / Е.А.Красавин // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №4. – с.435-443. - Библиогр.:13.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_4/Russian/r164e.pdf
168. Лычагин, Е.В. Нейтронная физика в ОИЯИ - 60 лет Лаборатории нейтронной физики им. И.М.Франка / Е.В.Лычагин, Д.П.Козленко, П.В.Седышев, В.Н.Швецов // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №3. – с.265-274. - Библиогр.:91.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_3/russian/r163c.pdf
169. Молчанов, Е.М. Дубний, флеровый ... На очереди - московий / Е.М.Молчанов // Подмосковный летописец : историко-краеведческий альманах. – М. : Изд. дом. "Московия". – 2016. – №02(48).- с.68-71.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Podmosk_letopis_2_2016_P68.pdf
170. Мурин, Ю.А. Подобных установок нет! : [беседа с начальником научно-методического отдела кремниевых трековых систем ЛФВЭ Ю.А.Муриным] / Ю.А.Мурин // Знание-сила. – 2016. – №3. – с.65-68. - Содер.: Производство трековых систем на основе кремниевых детекторов в ЛФВЭ.
171. Наумов, Д.В. Престижная премия за исследование нейтринных осцилляций : [комментарий зам.директора ЛЯП Д.Наумова] / Д.В.Наумов // Знание-сила. – 2016. – №3. – с.63-65.
172. Сидорин, А.О. Экспериментальные и теоретические исследования в ОИЯИ по развитию метода стохастического охлаждения пучков заряженных частиц / А.О.Сидорин, Г.В.Трубников, Н.А.Шурхно // Успехи физических наук. – 2016. – Т.186, №3. – с.275-292. - Библиогр.:34.
http://ufn.ru/ufn16/ufn16_3/russian/r163d.pdf
173. Сделать космос обитаемым // Знание-сила. – 2016. – №3. – с.68-71. - Содер.: ЛРБ.
174. Ходжибагиян, Г.Г. Фабрика... в лабораторном корпусе : [фрагмент интервью с зам. директора ЛФВЭ Г.Ходжибагияном] / Г.Г.Ходжибагиян // Знание-сила. – 2016. – №3. – с.60-61. - Содер.: ЛФВЭ.
175. ИУРАС объявляет названия элементов 113, 115, 117 и 118 // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2016. – №4. – с.1-2.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_4_2016_P1.pdf

176. Сотрудничество с Лабораторией информационных технологий (ЛИТ) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.75-76.
177. Сотрудничество с Лабораторией нейтронной физики им. И.М.Франка (ЛНФ) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.68-73.
178. Сотрудничество с Лабораторией радиационной биологии (ЛРБ) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.77-78.
179. Сотрудничество с Лабораторией теоретической физики им. Н.Н.Боголюбова (ЛТФ) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.49-53.
180. Сотрудничество с Лабораторией физики высоких энергий им. В.И.Векслера и А.М.Балдина (ЛФВЭ) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.55-59.
181. Сотрудничество с Лабораторией ядерных проблем им. В.П.Джелепова (ЛЯП) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.60-61.
182. Сотрудничество с Лабораторией ядерных реакций им. Г.Н.Флёрова (ЛЯР) // Сотрудничество ИЯИЯЭ БАН с ОИЯИ = Сотрудничество на ИЯИЯЕ - БАН с ОИЯИ / Объединенный институт ядерных исследований, Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН ; Общ. ред.: Д.Тонев. – София : ИЯИЯЭ БАН, 2016. – с.63-65.
183. С юбилеем, ЛИТ! // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2016. – №4. – с.41-43.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_4_2016_P41.pdf
184. Тот самый "Импульс" : избранное : 50-летию ЛВТА (ЛИТ) посвящается / Владислав Павлович Шириков, Анатолий Андреевич Корнейчук, Геннадий Леонидович Мазный, Евгений Юрьевич Мазепа, Леонид Крюков, Александр Кавченко ; Авт.-сост.: А.А.Расторгуев. – Дубна : ОИЯИ, 2016. – 287 с. : цв. ил. – (ОИЯИ ; 2016-52). - ISBN 978-5-9530-0450-3.
185. Это было недавно, это было давно... : [к 50-летию Лаборатории информационных технологий]: сборник воспоминаний / Сост.: Л.А.Калмыкова. – Дубна : ОИЯИ, 2016. – 373 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-9530-0453-4.
186. Slepov, I.P. Creating Interactive Video Broadcasting System for VBLNER / I.P.Slepov // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. – 2016. – Т.13, №5. – p.1099-1102. - Bibliogr.:4.

2017

187. Грушина, А. Биография новых элементов [Нихоний (№113). Московий (№115). Оганесон (№118)] / А.Грушина // Наука и жизнь. – 2017. – №1. – с.24-25.
<https://www.nkj.ru/archive/articles/30461/>

188. Губарев, В. "Низкий поклон всем, кто поверил в нас..." / В.Губарев // В мире науки. – 2017. – №9, спец.вып. – с.42-51. - Содерж.: ЛЯР.
<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/9-2017-P41.pdf>
189. **Курамшин, А.И.** У оганессона нет орбиталей / А.И.Курамшин // Химия и жизнь. – 2017. – №12. – с.12-13.
190. Лаборатория физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина Объединенного института ядерных исследований. Итоги 1956-2016 / Объединенный институт ядерных исследований ; Пред. комис.: Р.Ледницки ; Зам. пред. комис.: В.Д.Кекелидзе ; Секр. комис.: Н.А.Молоканова ; Чл. комис.: А.Д.Коваленко, В.Г.Кривохижин, А.И.Малахов, В.А.Никитин, Д.В.Пешехонов, Ю.К.Потребеников, И.А.Савин, Р.В.Ценов. – Дубна : ОИЯИ, 2017. – 86 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-9530-0467-1.
191. **Образцов, П.** Унуноктий стал оганесоном / П.Образцов // Наука и жизнь. – 2017. – №1. – с.22-25.
<https://www.nkj.ru/archive/articles/30460/>
192. 60 лет ЛЯР // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2017. – №3. – с.35-38.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_3_2017_P35.pdf
193. Фронтасьева, М. «Экологическое» сотрудничество ЛНФ и ЛИТ / М.Фронтасьева, Н.Кутовский, А.Нечаевский, Г.Ососков, А.Ужинский // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2017. – №2. – с.22-25.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2017_P22.pdf
194. Hladky, J. 60 let synchrotronu Laboratore vysokych energii SUJV Dubna a 110 let od narozeni V.J.Vekslera / J.Hladky // Ceskoslovensky casopis pro fyziku. – 2017. – Vol.67, No.3. – p.158-163. - Bibliogr.:19.

2018

195. В лаборатории Флёрва // Рядом с атомной бомбой : записки физика экспериментатора: к 100-летию со дня рождения / Александр Иванович Веретенников. – Тамбов : Юлис, 2018. – с.45-54.
196. **Григоренко, Л.В.** Проект DERICA: Dubna Electron-Radioactive Isotope Collider Facility / Л.В.Григоренко // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. – 2018. – Т.15, №7. – с.1020-27. - Библиогр.:8.
http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_2018_7/71_grigoren.pdf
197. Комаров, В.И. Как начиналось создание медико-биологического комплекса на протонном пучке синхроциклотрона ОИЯИ / В.И.Комаров. – Дубна : ОИЯИ, 2018. – 23 с. : ил. – (ОИЯИ ; P18-2018-29). - Библиогр.: 21.
[http://www1.jinr.ru/Preprints/2018/029\(P18-2018-29\).pdf](http://www1.jinr.ru/Preprints/2018/029(P18-2018-29).pdf)
198. **Кучерка, Н.** Научные перспективы и возможности будущего нейтронного источника ОИЯИ / Н.Кучерка, Е.В.Лычагин, В.Л.Аксенов // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2018. – №2. – с.27-31. - Библиогр.:13.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2018_P27.pdf
199. ЛНФ им. И. М. Франка — 60 лет // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2018. – №1. – с.48-50.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_1-2018_P48.pdf
200. **Усов, Ю.А.** Участие сотрудников ЛЯП ОИЯИ в поляризационных исследованиях GDH и SPASCHARM. Перспективы сотрудничества / Ю.А.Усов, Г.М.Гуревич, В.Л.Кашеваров, Ю.Н.Узиков // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2018. – №2. – с.20-24. - Библиогр.:5.
http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_2_2018_P20.pdf

201. **Joint Institute for Nuclear Research. Lab. of Nuclear Problems.** Laboratory of Nuclear Problems of Joint Institute for Nuclear Research in 2013-2018 / Joint Institute for Nuclear Research. Lab. of Nuclear Problems. – Dubna : JINR, 2018. – 153 p.

2019

202. **Гикал, К. К** открытию новых сверхтяжелых элементов все готово / К.Гикал // Знание-сила. – 2019. – №9. – с.29-32.
203. **Кекелидзе, В.Д.** Участие ОИЯИ в эксперименте NA62 / В.Д.Кекелидзе, Ю.К.Потребеников, Д.Т.Мадигожин // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2019. – №2. – с.11-14. - Библиогр.:8. http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_2-2019_P11.pdf
204. **Куликов, С.А.** Разработка газовых детекторов нейтронов в ЛНФ / С.А.Куликов, В.И.Приходько, А.В.Чураков // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2019. – №2. – с.15-18. - Библиогр.:3. http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/Novosti_2-2019_P15.pdf
205. **Оганесян, Ю.Ц.** Мы приблизились к границам применимости периодического закона : интервью с акад. РАН Ю.Ц.Оганесяном / Ю.Ц.Оганесян // Природа. – 2019. – №2. – с.4-11. <https://doi.org/10.7868/S0032874X19020017>
206. **Рулёв, А.** Путешествие по таблице элементов: от водорода до оганесона / А.Рулёв // Наука и жизнь. – 2019. – №6. – с.29-33. <https://www.nkj.ru/archive/articles/36317/>
207. **Смирнова, А.** Поймать кварк-глюонную плазму / А.Смирнова // Наука и жизнь. – 2019. – №3. – с.20-21. - Содерж.: NICA. <https://www.nkj.ru/archive/articles/35680/>
208. **Oganessian, Y.** Super Heavy Elements: On the 150th Anniversary of the Discovery of the Periodic Table of Elements / Y.Oganessian // Nuclear Physics News. – 2019. – Vol.29, No.1. – p.5-10. - Bibliogr.:30. <https://doi.org/10.1080/10619127.2019.1571799>