## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Поправки к полной ширине ортопозитрония порядка  $O(\alpha)$  и  $O(\alpha^3 \ln(\alpha))$  получены в замкнутой аналитической форме, позволяющей вычислить эти поправки с произвольной точностью. Результат воспроизводит лучшие численные оценки в пределах их точности. Ортопозитроний является системой, удобной для прецизионной проверки справедливости квантовой электродинамики, и играет важную роль в атомной физике и физике элементарных частиц. Полученные в работе результаты имеют фундаментальное значение.

• Kniehl B. A., Kotikov A. V., Veretin O. L. // Phys. Rev. Lett. 2008. V. 101. P. 193401.

Предложен новый непертурбативный механизм для потери энергии быстрым партоном в кварк-глюонной плазме (КГП) при температуре выше температуры деконфайнмента, обусловленный взаимодействием партона со скалярными и псевдоскалярными глюболами в КГП. Показано, что этот механизм может играть доминирующую роль в наблюдаемом подавлении выхода струй в ядро-ядерных взаимодействиях.

• *Min D. P., Kochelev N. I. //* Phys. Rev. C. 2008. V.77. P. 014901.

Определены неканонические духовые и антидуховые переменные для нелинейных алгебр типа W-алгебр. В терминах этих переменных построен БРСТ-оператор для  $W_3$ - и  $W_3^{(2)}$ -алгебр, имеющий каноническую кубическую форму. Некоторые ингредиенты БРСТ-конструкции для квантовых алгебр Ли применены для более широкого класса квадратичных алгебр связей. Важной чертой этой конструкции является использование неканонической алгебры духов, которая в общем случае представляется алгеброй Николса, определяемой с помощью специальных элементов (элементов перетасовок) в кольце группы кос. В этом кольце построены мультипликативные аналоги элементов перетасовок, с помощью которых строятся новые градуированные ассоциативные алгебры («*b*-shuffle» алгебры).

• Isaev A. P., Krivonos S. O., Ogievetsky O. V. // J. Math. Phys. 2008. V. 49. P. 073512.

Развит сеточный метод изучения многоканального рассеяния атомов в волноводах с гармоническим удерживающим потенциалом. Метод использован для анализа поперечных возбуждений и девозбуждений, а также процессов резонансного рассеяния. Исследованы столкновения одинаковых и различных атомов как бозонного, так и фермионного типов в гармонических ловушках, допускающих отделение движения центра масс. В пределе нулевой энергии и в режиме единственной моды хорошо воспроизводятся известные индуцированные конфайнментом резонансы в бозонных, фермионных и гетероядерных столкновениях. Кроме того, были идентифицированы и проанализированы последовательности резонансов Фешбаха. В многоканальном рассеянии выявлен дуальный индуцированный конфайнментом резонанс, вызывающий полное квантовое подавление рассеяния атомов. Среди возможных приложений метода — столкновения атомов в атомных волноводах и рассеяние электронов на примесях в квантовых проволоках.

• Saeidian Sh., Melezhik V. S., Schmelcher P. // Phys. Rev. A. 2008. V. 77. P. 042721.

В рамках теоретико-полевой модели исследованы электронные свойства графена с семи- или восьмиугольными кольцами. Поверхность графена с введенными топологическими дефектами считается «конусом с отрицательной кривизной» с бесконечной отрицательной (гауссовой) кривизной в центре. Вычислена плотность состояний для случаев одного семи- и восьмиугольника, а также для пары семиугольников с различной морфологией. Плотность состояний при энергии Ферми равна нулю для всех случаев, кроме двух семиугольников с ненулевым фактором трансляции.

- Колесников Д. В., Осипов В. А. // Письма в ЖЭТФ. 2008. Т. 87. С. 487.
  - 4

Сформулирован новый подход к исследованию сильно коррелированных электронных систем. В отличие от прежних методов предлагаемый подход котролируемым образом учитывает локальные электрон-электронные корреляции. В рамках предложенного подхода установлена связь *t*-*J*-модели сильно коррелированных электронов и решеточной модели Гейзенберга–Кондо тяжелых фермионов. В рамках этого соответствия качественно объяснены недавние экспериментальные результаты о кроссовере ферми-поверхности в высокотемпературных сверхпроводниках.

• Pepino R., Ferraz A., Kochetov E.A. // Phys. Rev. B. 2008. V.77. P.035130.

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА Физика частиц

В рамках эксперимента **NA48/2** (ЦЕРН, SPS) на основе данных, полученных в 2003–2004 гг., при значительном вкладе сотрудников ОИЯИ проведен анализ ~  $60 \cdot 10^6$  распадов  $K_{3\pi}(K^{\pm} \rightarrow \pi^0 \pi^0 \pi^{\pm})$  и ~  $10^6$  распадов  $Ke_4(K^{\pm} \rightarrow \pi^+ e^+ e^- \gamma)$ . Извлечены значения  $a_0$  и  $a_2$  для длины *S*-волны  $\pi\pi$ -рассеяния с изотопическим спином 0 и 2 с экспериментальной погрешностью в несколько процентов, что в 3 раза превышает результаты предыдущих измерений и дает возможность для проведения прецизионной проверки предсказаний киральной пертурбативной теории. Этот результат был признан наиболее значимым в ЦЕРН за 2008 г.

Batley J. R. et al. First Observation and Measurement of the Decay K<sup>+</sup> → π<sup>+</sup>e<sup>+</sup>e<sup>-</sup>γ // Phys. Lett. B. 2008. V.659. P. 493–499; arXiv:0711.4313 [hep-ex].

Коллаборацией **СОМРАЅЅ** (ЦЕРН–ОИЯИ) завершен анализ по измерениям асимметрий Коллинза и Сиверса для идентифицированных адронов, рожденных в глубоконеупругом рассеянии  $\mu^+$  с энергией 160 ГэВ на поперечно-поляризованной мишени <sup>6</sup>LiD [1]. Обе асимметрии оказались сравнимы с нулем в статистических ошибках, что находится в согласии с ожидаемой компенсацией между u- и d-кварками.

Определена поляризация глюонов в нуклоне в распадах  $D^0$ мезонов [2]. В лидирующем порядке (ЛП) КХД среднее значение поляризации глюонов составило  $\langle \Delta g/g \rangle x = -0.49 \pm 0.27$ (стат.)  $\pm \pm 0.11$ (сист.) для  $\langle x_g \rangle \approx 0.11$ .

Получены предварительные результаты по поляризованным партонным распределениям в ЛП КХД из данных, набранных в 2002–2006 гг. [3]. Найдено, что величина ( $\Delta u_v + \Delta d_v$ ) положительна и малочувствительна к использованному в анализе виду функций фрагментации; ( $\Delta u_v$ -bar +  $\Delta d_v$ -bar) и  $x\Delta s$  сравнимы с нулем.

- 1. *Alexeev M. et al.* Collins and Sivers Transverse Spin Asymmetries for Pions and Kaons on Deuterons. CERN-PH-EP/2008-002, hep-ex/0802.2160; PLB (submitted).
- Alexeev M. et al. Direct Measurement of the Gluon Polarisation in the Nucleon via Charm Meson Production. CERN-PH-EP/2008-003, hep-ex/0802.3023.
- Santos H. (on behalf COMPASS). New COMPASS results on SIDIS'. Talk giben in PANIC 2008, International Conference on Particles and Nuclei, Eilat, Israel, November 9–14, 2008.

Специалисты ОИЯИ приняли активное участие в тестовом запуске ускорительного комплекса LHC (ЦЕРН) и физических установок ATLAS, CMS и ALICE. В частности, успешно осуществлен запуск системы подавления поперечных когерентных колебаний пучка в LHC.

- *Baudrenghien P. et al.* LHC Transverse Feedback System and its Hardware Commissioning // Proc. of the 11th European Particle Accelerator Conference, 23–27 June 2008, Genoa. P. 3266–3268.
- Gorbachev E. V. et al. LHC Transverse Feedback System: First Results of Commissioning // Proc. of the XXI Russian Particle Accelerator Conference, 28 September – 3 October 2008, Zvenigorod. P. 97–100.

 Gorbachev E., Lebedev N., Zhabitsky V. Implementing Elements of Digital Transverse Feedback System in Altera FPGA // Ibid. P. 6–8.

На статистике 3,0 фб<sup>-1</sup> экспериментами **CDF** и **D0** с 95 %-й вероятностью установлены верхние пределы на сечение рождения бозона Хигтса для масс  $m_H = 165$ , 170 и 175 ГэВ. Эти пределы в 1,2, 1,0 и 1,3 раза выше, чем сечение образования бозона Хигтса, предсказанное стандартной моделью. В результате, с 95 %-й вероятностью исключено рождение бозона Хигтса из стандартной модели в области массы  $m_H = 170$  ГэВ. Эти результаты существенно увеличивают значимость индивидуальных пределов, полученных независимо на CDF и D0, и обеспечивают новые данные для области допустимых масс бозона Хигтса в рамках стандартной модели за пределами прямых измерений LEP. Группой ОИЯИ также улучшена точность измерения значения массы топ-кварка:  $M_{top} = 165,5\pm3,4/3,1(ctat.)\pm3,1(cuct.)$  ГэВ/ $c^2$  (при 2,9 фб<sup>-1</sup> интегральной светимости).

- *Suslov I. et al.* Top Quark Mass Measurement in the 2.8 fb<sup>-1</sup> Tight Lepton and Isolated Track Sample. CDF Note Number: CDF/PHYS/TOP/PUBLIC/9456, 2008.
- Suslov I. et al. Top Quark Mass Measurement in the 2.9 fb<sup>-1</sup> Tight Lepton and Isolated Track Sample using Neutrino  $\phi$ Weighting Method. JINR Commun. E1-2008-173. Dubna, 2008.
- *The CDF Collaboration*. Combined Upper Limit on Standard Model Higgs Boson Production for Summer 2008. CDF note 9502.

В совместном (INFN–ОИЯИ) эксперименте **BOREXINO** (Гран-Сассо, Италия) получен первый результат по потоку бериллиевых нейтрино, основанный на анализе 47 сут живого времени детектора, с систематической ошибкой около 25 %, возникшей в основном из-за неточности определения активной массы детектора. Поток нейтрино от <sup>7</sup>Ве за 192 сут живого времени составил  $49 \pm 3$ (стат.)  $\pm 4$ (сист.) соб./сут/100 т сцинтиллятора. Сиг-

нал, ожидаемый в стандартной модели солнца с высокой металличностью, составляет  $74 \pm 4 \, \operatorname{co6./cyt/100}$  т, эффект MSW-LMA уменьшает ожидаемую скорость счета до  $48 \pm 4 \, \operatorname{co6./cyt/100}$  т. Гипотеза отсутствия осцилляций несовместима с измерением на уровне  $4\sigma$ . Другим интересным результатом является получение ограничения на магнитный момент нейтрино:  $\mu_{\nu} < 5.4 \cdot 10^{-11} \mu_{\rm B}$  с 90 %-й вероятностью.

- Belini G. et al. (BOREXINO collaboration). First Real Time Detection of <sup>7</sup>Be Solar Neutrinos by BOREXINO // Phys. Lett. B. 2008. V. 658. P. 101–108.
- Arpesella C. et al. (BOREXINO collaboration) Direct Measurement of the <sup>7</sup>Be Solar Neutrino Flux with 192 Days of BOREXINO Data. arXiv:0805.3843 [astro-ph]; Phys. Rev. Lett. (submitted).

#### Релятивистская ядерная физика

В рамках сотрудничества ОИЯИ–GSI (Дармштадт, Германия) завершено создание первых полномасштабных дипольного и квадрупольного магнитов нуклотронного типа для быстроциклирующего сверхпроводящего синхротрона SIS100 ускорительного комплекса FAIR. Работа выполнена в рамках программы FP6 при финансовой поддержке Евросоюза.

 Kovalenko A. et al. Full Size Magnets for Heavy Ion Superconducting Synchrotron SIS100 at GSI: Status of Manufacturing and Test at JINR // EPAC"08, paper WEPD017, Genoa, Italy, June 23–27, 2008.

В рамках программы развития базовых установок ОИЯИ проведен цикл работ по модернизации ускорительного комплекса ОИЯИ, осуществляемых по проекту «**Нуклотрон-М**», проведена модернизация и обновление вакуумной системы сверхпроводящего синхротрона, позволившее улучшить значение вакуума в пучковой камере почти на два порядка.

Коренной реконструкции и модернизации подвергнут комплекс криогенного обеспечения ускорителя и экспериментальных криогенных стендов лаборатории. Работы проведены в тесном сотрудничестве с предприятиями «Гелиймаш» и «Криогенмаш».

- *Trubnikov G. et al.* Project of the Nuclotron-Based Ion Collider Facility (NICA) at JINR // Proc. of the 11th European Particle Accelerator Conference, 23–27 June 2008, Genoa, Italy.
- Butenko A. V. et al. Status of the Nuclotron. Nuclotron-M project // Proc. of the XXI Russian Particle Accelerator Conference, 28 September – 3 October 2008, Zvenigorod.

# Физика тяжелых ионов

Значительные успехи достигнуты в экспериментах по изучению химических свойств сверхтяжелых элементов с Z = 112 и 114, выполненных под руководством академика РАН Ю. Ц. Оганесяна и профессора С. Н. Дмитриева. Полученные данные указывают, что элемент 112 подобен более легкому аналогу ртути, в то время как элемент 114 проявляет отклонение от тенденций группы IVa и образует с поверхностью золота слабую физическую адсорбционную связь подобно благородным газам. Это наблюдение является первым указанием на влияние релятивистских эффектов на свойства наиболее тяжелых элементов Периодической системы элементов Д. И. Менделеева.

- *Dmitriev S. N.* Synthesis, Chemical Identification and Study of Properties of Superheavy Elements // Book of Abstracts Seventh International Conference on Nuclear and Radiochemistry, 24–29 August 2008, Budapest, Hungary. P. 41.
- *Eichler R. et al.* Gas Phase Chemistry of Element 114. To be published in «Nature».

#### Ядерная физика низких и промежуточных энергий

При участии специалистов ОИЯИ в подземной лаборатории Modane (LSM, Франция) создан детектор **NEMO-3** для поиска двойного безнейтринного бета-распада ( $0\nu\beta\beta$ ), который является

одним из свидетельств наличия новой физики за пределами стандартной модели. Главная особенность проекта NEMO — чувствительность на уровне (0,8–1,3)/(1,4–2,2) эВ к эффективной массе нейтрино ( $T_{1/2}^{0\nu\beta\beta}$  ( $^{100}$ Mo) ~ 5,8 · 10<sup>23</sup> лет)/( $T_{1/2}^{0\nu\beta\beta}$  ( $^{82}$ Se) ~ ~ 2,1 · 10<sup>23</sup> лет). Здесь были получены новые пределы двойного бета-распада: для <sup>150</sup>Nd  $T_{1/2}^{2\nu\beta\beta}$ ( $^{150}$ Nd) = (0,92±0,025/0,022(стат.) ± ± 0,72(сист.)) · 10<sup>19</sup> лет и для <sup>96</sup>Zr  $T_{1/2}^{2\nu\beta\beta}$ ( $^{196}$ Zr) = (2,3±0,2(стат.) ± ± 0,3(сист.)) · 10<sup>19</sup> лет.

• *Nasteva I. et al.* Neutrinoless double beta decay search with the NEMO 3 experiment. arXiv:0810.0637.

#### Нейтронная ядерная физика

На пучке реактора ILL (Франция) проведены измерения «малого нагрева» УХН на образцах меди, тефлона и алмазоподобного углерода. Измерены спектры нагретых нейтронов при энергиях от УХН до тепловых, а также эволюция во времени спектров УХН в ловушке. Разработан метод «калиброванных поглотителей» для измерения спектров нейтронов. В качестве поглотителей применялись монокристаллические пластины кремния и родиевые фольги. Спектры нейтронов определялись из кривых поглощения в моноэнергетическом и более детальном приближениях. Обнаружено, что разные материалы дают разные спектры нагретых нейтронов, а также что спектр нагретых нейтронов простирается в область мкэВ-энергий.

• *Pokotilovski Yu. N., Novopoltsev M. I., Geltenbort P.* A Study of the Ultracold Neutron Upscattering at Reflection from Solid Surfaces // Eur. Phys. J. (accepted).

Подведен итог деятельности за последние годы по доказательству возможности реализации предложения по извлечению длины n, e-рассеяния  $b_{ne}$  из экспериментальных данных по дифракции медленных нейтронов на благородных газах. Показано, что проведение целенаправленных измерений дифракции нейтронов на парах газов Ar-<sup>36</sup>Ar и Kr-Xe может обеспечить извлечение  $b_{ne}$  с точностью 2–3 %. Это позволило бы достичь про-

гресса в проблеме большого разброса существующих экспериментальных оценок  $b_{ne}$ , который выходит за 5 стандартных ошибок. Существующие экспериментальные значения  $b_{ne}$  в пределах  $\pm 10\%$  близки к длине Фолди  $b_F = \mu e^2/Mc^2 = -1,468 \cdot 10^{-3}$  фм. Интрига состоит в том, что если  $b_{ne} = b_F$ , то это означало бы, что за взаимодействие нейтрона с внешним электромагнитным полем полностью отвечает его магнитный момент без участия зарядовой структуры.

Создана установка для проведения аналога эксперимента Крона–Ринго по измерению угловой анизотропии рассеяния медленных нейтронов и определения из нее  $b_{ne}$ . Получение данных об анизотропии рассеяния нейтронов в зависимости от энергии нейтронов позволит устранить те поправки, которые были в эксперименте Крона–Ринго, и получить более надежное значение  $b_{ne}$ .

• *Mitsyna L. V. et al.* Neutron-Electron Scattering Length Extraction from the Neutron Diffraction Data Measured on Noble Gases // Nucl. Phys. A. 2009 (in press).

Продолжена обработка экспериментальных данных по поиску тройного коллинеарного распада, полученных в 2006 г. на реакторе ИБР-2, методом определения зарядов регистрируемых осколков деления с использованием времени дрейфа электронов в брэгговской камере. Полученные результаты согласуются с гипотезой о существовании экзотических мод распада делящегося ядра.

 Kamanin D. V. et al. Experimental Evidences of Clustering in Low Excited Heavy Nuclear Systems // Proc. of the First Workshop on State of the Art in Nuclear Cluster Physics «SOTANCP2008», France, Strasbourg, 13–16 May, 2008; Int. J. Mod. Phys. E. 2008. V. 17, No. 10. P. 2250–2254.

Продолжается анализ и интерпретация экспериментальных данных по интенсивностям двухквантовых каскадов при захвате тепловых нейтронов различными ядрами. Суммы радиационных силовых функций дипольных первичных  $\gamma$ -переходов аппроксимированы с высокой точностью полуфеноменологической зави-

симостью в области энергий первичных  $\gamma$ -переходов  $0.5 < E_1 < B_n - 0.5$  МэВ для 41 ядра от <sup>40</sup>К до <sup>200</sup>Нg. Получено, что форма радиационных силовых функций в исследованных ядрах определяется структурой распадающегося и возбуждаемого уровней, по крайней мере, до энергии связи нейтрона  $B_n$ . Независимое подтверждение наличия значительной ступенчатой структуры в плотности уровней получено при реанализе опубликованных к настоящему времени данных об экспериментальных интенсивностях первичных  $\gamma$ -переходов, усредненных по нейтронным резонансам в районе их энергий 2 и 24 кэВ.

 Суховой А. М., Фурман В. И., Хитров В. А. Полуфеноменологическая аппроксимация сумм экспериментальных радиационных силовых функций дипольных гамма-переходов в диапазоне E<sub>γ</sub> ~ B<sub>n</sub> для области масс 40 ≤ A ≤ 200 // ЯФ. 2008. Т. 71(6). С. 1009–1024.

В 2008 г. завершен цикл работ в рамках международной программы «Атмосферные выпадения тяжелых металлов в Европе оценки на основе анализа мхов-биомониторов». В рамках проекта «Геохронология и изучение ретроспективных загрязнений незатвердевших донных отложений из кислородосодержащих и бескислородных акваторий западной части Черного моря» проведена оценка ретроспективного загрязнения этого региона. Выполнены работы по проекту «Разработка системы комплексного мониторинга тяжелых металлов и радионуклидов в Монголии с использованием ядерно-физических аналитических методов». В рамках координационной программы МАГАТЭ «Воздействие токсичных и потенциально токсичных элементов на женщин репродуктивного возраста в развивающихся странах» совместно с Российским государственным медицинским университетом (Москва), аналитическим центром Геологического института РАН и Медицинской академией им. И. П. Сеченова в 2008 г. завершена работа по определению многоэлементного анализа образцов крови специально подобранных пациентов из одного из промышленных районов Москвы. На территории Белоруссии впервые был применен метод мхов-биомониторов для оценки атмосферных выпадений радионуклидов спустя 20 лет

после Чернобыльской аварии. Измерения долгоживущих радионуклидов — продуктов деления ядерного топлива — были проведены в 2008 г. совместно со словацкими специалистами в низкофоновой лаборатории Братиславского университета. Часть проб была проанализирована специалистами NECSA в ЮАР.

• Фронтасьева М. В. Эпитепловой нейтронный активационный анализ на реакторе ИБР-2 ЛНФ ОИЯИ // ЯФ. 2008. Т. 71, вып. 10. С. 1714–1725.

#### Физика конденсированных сред

С помощью дифракции нейтронов и рентгеновских лучей, электронной микроскопии и мессбауэровской спектроскопии изучена атомная и магнитная структура серии твердых растворов  $Pb_{2-x}Ba_xFe_2O_5$  с  $x \approx 1$ . Эти составы относятся к типу аниондефицитных перовскитов, которые интересны сосуществованием магнитных и сегнетоэлектрических свойств. В дифракционных экспериментах обнаружены две структурные фазы (высоко- и низкотемпературная) с переходом между ними при  $T_c \approx 540$  K. Фазы различаются конфигурацией двух зеркально-связанных цепочек тригональных FeO<sub>5</sub> бипирамид, которые упорядочиваются ниже  $T_c$ . Из нейтронных дифракционных данных следует, что ниже  $T_N = 625$  K в Pb<sub>1,08</sub>Ba<sub>0,92</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub> возникает антиферромагнитный порядок с вектором распространения  $\mathbf{k} = [0, 1/2, 1/2]$ .

 Nikolaev I. V. et al. Crystal Structure, Phase Transition and Magnetic Ordering in the Perovskitelike Pb<sub>2-x</sub>Ba<sub>x</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Solid Solutions // Phys. Rev. B. 2008. V.78. P.024426(1–12).

Продолжались исследования влияния высокого давления на кристаллическую и магнитную структуры сложных магнитных оксидов переходных металлов. В экспериментах с гексагональным фрустрированным манганитом YMnO<sub>3</sub>, проявляющим свойства мультиферроика, обнаружено значительное усиление диффузного магнитного рассеяния и резкое подавление интенсивности магнитных рефлексов при повышении давления в области низких температур. Интерпретация этого явления основана на

предположении о стабилизации под давлением состояния магнитной жидкости с сильными спиновыми флуктуациями.

• *Kozlenko D. P. et al.* High Pressure Induced Spin Liquid Phase of Multiferroic YMnO<sub>3</sub> // Phys. Rev. B. 2008. V. 78. P. 054401(1–5).

В рамках проекта РФФИ-Сообщество Гельмгольца (Германия) продолжались эксперименты по изучению структуры слабоконцентрированных (с 1 %-й объемной долей магнитного материала) магнитных жидкостей, стабилизированных с помощью насыщенных монокарбоксильных кислот (ПАВ) разной длины, включая лимонную, олеиновую, миристиновую и лауриновую кислоты. Структурный анализ, включающий в себя эксперименты по намагниченности, просвечивающей электронной микроскопии и малоугловому рассеянию нейтронов, показал, что часть наночастиц магнетита (размер около 7 нм) в исследуемых системах образует стабильные агрегаты со средним размером до 40 нм в зависимости от типа оболочки ПАВ. Показано, что предпочтительным источником магнитных наночастиц является магнитная жидкость со стабилизацией лауриновой кислотой. С точки зрения структурных особенностей она обладала наименьшей агрегацией, что объясняет лучшее проникновение магнитных наночастиц в клетки и может являться причиной наименьшей токсичности для клеток.

• Avdeev M. V. et al. Structural Aspects of Stabilization of Magnetic Fluids by Mono-Carboxylic Acids // Advanced Materials Research. 2008 (accepted).

В рамках темы сосуществования ферромагнетизма (FM) и сверхпроводимости (S) в тонких мультислоях завершена обработка данных и интерпретация результатов, полученных на тройной системе (S)/(FM)/(S), а именно, (Nb)/(Fe)/(Si, Mo) на подложке из кремния. Практическая важность изучения таких систем связана с перспективой создания устройств записи информации одновременно по электрическому и магнитному каналам. Измерения проведены в магнитном поле напряженностью 500 Э

и в диапазоне температуры 2–60 К. Впервые одновременно наблюдены перестройка доменной структуры и понижение намагниченности насыщения в доменах при переходе слоя Nb(500 Å) и структуры [Si(34 Å)/Mo(34 Å)] в сверхпроводящее состояние. Впервые прямо показано, что в тройной системе (S)/(FM)/(S) при переходе слоев в сверхпроводящее состояние происходит уменьшение величины обменного взаимодействия в ферромагнитном слое.

• Аксенов В. Л. и др. Сосуществование сверхпроводимости и ферромагнетизма в наноструктуре Nb(500 Å)/Fe(39 Å)/ [Si(34 Å)/Mo(34 Å)]<sub>40</sub>/Si // Поверхность. 2008 (принято в печать).

Проведены исследования нового класса полимеров, получаемых в результате регулируемого синтеза, — дендримеров. По экспериментальным данным восстановлено пространственное распределение рассеивающей плотности исследуемого типа дендримеров. Методом вариации контраста доказано, что молекулы дендримеров в растворах не содержат закрытых внутренних полостей, недоступных растворителю. Определен парциальный объем дендримера в растворе и рассчитана объемная доля (30–40%) открытых внутренних полостей, доступных растворителю.

• *Rogachev V. et al.* Revealing Inner Structure of the Polycarbosilane Dendrimers from Small-Angle Neutron Scattering Data // J. Phys. Conf. Ser. 2008. V. 129. P. 012041.

Изучены изомеры диметилбутанола C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>OH, (2,2DM-1B, 3,3DM-1B, 2,3DM-2B и 3,3DM-2B), состоящие из глобулярных молекул, которые в твердом состоянии образуют ориентационно неупорядоченные кристаллические фазы. Калориметрические исследования полиморфизма этих соединений выявили значительные различия температур плавления, а также кинетики и числа фазовых превращений, наблюдаемых при охлаждении и нагреве. Одновременные исследования дифракции и неупругого некогерентного рассеяния нейтронов (ННРН) позволили идентифицировать стеклообразные и кристаллические фазы, кото-

рые могут сосуществовать при низких температурах. Предварительная интерпретация спектров ННРН основана на квантовохимических расчетах динамики изолированных молекул с применением базиса B3LYP/6-311G\*\* в теории функционала электронной плотности (DFT).

 Juszycska E. et al. Neutron Scattering Studies of Solid-State Polymorphism in Dimethyl Butanol Glass Formers // Physica B. 2008. V. 403. P. 109.

На основе результатов комплексных нейтронных и акустических экспериментов образцов монокристаллического и поликристаллического кварца в области полиморфного  $\alpha - \beta$ -перехода обоснована флюидометаморфогенная (ФМ) модель сейсмотектогенеза. В такой модели причиной разрушения при сейсмическом процессе является рост величины микронапряжений и уменьшение прочности твердых тел в ходе твердофазных превращений. Формулировка модели приведена в монографии. С использованием метода количественного текстурного анализа установлены основные четыре типа кристаллографических текстур кварца в природных горных породах. Для оценки ожидаемой степени анизотропии различных физических свойств впервые использован метод описания преимущественной ориентировки с помощью построения ФРО-гистограмм и ФРО-спектров.

• Родкин М. В., Никитин А. Н., Васин Р. Н. Сейсмотектонические эффекты твердотельных превращений в геоматериалах. М.: Геос, 2008. 220 с.

Завершен цикл работ по исследованию мартенситной трансформации и усталостных свойств аустенитных нержавеющих сталей, широко используемых в технике из-за своих выдающихся механических, сварочных и антикоррозионных характеристик. Экспериментальная симуляция усталостной деградации проводилась с помощью циклических нагрузок растяжение–сжатие в пластической области с частотами от 0,1 до 100 Гц. Выявлены области характерных частот, сильно различающихся по воздействию на сталь. Определены закономерности образования мартенситной фазы в исходно однофазном (аустенитном) материале. Показано, что в некоторых случаях имеется значительное рассогласование в упругих константах фаз, образующих материал, что оказывает значительное влияние на его прочностные свойства.

• *Taran Yu. V. et al.* Residual Stresses in a Shape Welded Steel Tube by Neutron Diffraction // J. Phys.: Condens. Matter. 2008. V. 20. P. 104258(4).

#### Радиационные и радиобиологические исследования

Изучено модифицирующее влияние на индукцию и репарацию ДР ДНК в лимфоцитах человека при облучении  $\gamma$ -квантами <sup>60</sup>Со ингибиторов репарации ДНК — арабинозид цитозина (Ара Ц) и гидроксимочевины (ГМ). Выявлено, что под влиянием ингибиторов увеличивается количество ДР ДНК, что, повидимому, связано с активным накоплением энзиматических ДР ДНК. При отсутствии Ара Ц и ГМ репарация ДР ДНК полностью завершается в течение 4–6 ч.

• Чаусов В. Н. и др. Закономерности индукции и репарации двунитевых разрывов ДНК в лимфоцитах человека при действии ускоренных тяжелых ионов различных энергий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2009. Т. 49, № 7. С. 73–77.

Продолжены работы по изучению феномена адаптивного ответа (AO) в лимфоцитах человека. Основной задачей было выяснение возможных причин индивидуальной вариабельности в проявлении AO у лимфоцитов разных доноров, которая в настоящее время широко обсуждается в литературе в связи с оценкой последствий экологических катастроф. Проведен цитогенетический анализ хромосомных нарушений в лимфоцитах крови человека после облучения протонами терапевтического пучка фазотрона ОИЯИ с энергией 145 МэВ и в области пика Брэгга. Показана более высокая эффективность протонов пика Брэгга ~ 1,25 в диапазоне доз 1–4 Гр. Проведен сравнительный анализ индивидуальной радиочувствительности хромосом 2, 8 и 14 лимфоцитов периферической крови человека при облучении с разной ЛПЭ. На ускорителях ОИЯИ было проведено облучение образцов цельной крови здоровых доноров (4 мужчин и 2 женщин) ускоренными протонами и ионами углерода, лития и бора в дозах 3, 3,5 и 4 Гр. В месте расположения образцов величины энергии и ЛПЭ составляли: протоны — 170 МэВ, ЛПЭ  $\approx 0,5$  кэВ/мкм; <sup>12</sup>С — 480 МэВ, ЛПЭ  $\approx 10,6$  кэВ/мкм; <sup>7</sup>Li — 30 МэВ, ЛПЭ  $\approx 20$  кэВ/мкм; <sup>11</sup>В — 32 МэВ, ЛПЭ  $\approx 55$  кэВ/мкм.

- Зайцева Е. М. Исследование хромосомных нарушений в клетках человека, облученных терапевтическим протонным пучком // Тез. докл. VII Конф. молодых ученых, специалистов и студентов, посвященной Дню космонавтики и приуроченной к 45-летию ГНЦ РФ — ИМБП РАН, Москва, апрель 2008 г. С. 23.
- Deperas-Kaminska M. et al. Variable Sensitivity of Chromosomes 2, 8 and 14 in Human Peripheral Blood Lymphocytes Exposed to Heavy Ions // The 36th meeting of the European Radiation Research Society, Tours, France, 2008.

Продолжен анализ индукции различных мутационных повреждений ионизирующей радиацией у дрожжей сахаромицетов. Анализ потери одной из наиболее крупных хромосом у дрожжей (1554 тпн) — хромосомы IV — под действием УФ-лучей и  $\gamma$ -излучения у дисомных штаммов показал, что хромосома IV нестабильна и теряется с более высокой частотой по сравнению с ранее изученной хромосомой VII. Так, при флюенсе энергии 100 Дж/м<sup>2</sup> и выживаемости  $\sim 1\%$  частота утраты хромосомы составляет  $20 \cdot 10^{-3}$ , а при  $\gamma$ -облучении в дозе 100 Гр и выживаемости  $\sim 10\% 4 \cdot 10^{-3}$ . Наблюдается линейная зависимость индукции потери хромосомы от дозы облучения. Спонтанная частота потери хромосомы составляет  $4 \cdot 10^{-4}$ .

• Колтовая Н. А. и др. Взаимодействие чекпойнт-генов RAD9, RAD17, RAD2 и RA53 в определении чувствительности дрожжей Saccharomyces cerevisiae к действию ионизирующей радиации // Генетика. 2008. Т. 44, № 6. С. 659–668.

На основе экспериментальных данных, полученных для классического объекта генетических исследований — бактерии *Es*-

*cherichia coli*, разработана математическая модель мутационного процесса, индуцированного ультрафиолетовым излучением. Представленная модель является одной из немногих попыток феноменологического описания в рамках континуального подхода. Впервые на примере одной модели прослежен весь путь от возникновения первичного повреждения структуры ДНК до закрепления его в мутацию. Разработанные модельные представления позволили предсказать не изученную ранее динамику димеризованных продуктов гена *итиD* и основных регуляторных комплексов системы репарации бактериальных клеток. С использование поведения системы репарации клеток *Escherichia coli* при интересующей дозе ультрафиолетового облучения на заданном временном отрезке.

- Белов О. В. Временная зависимость индуцирующего сигнала SOS-системы бактерии *E. coli* при ультрафиолетовом облучении // Письма в ЭЧАЯ. 2007. Т. 4, № 6(142). С. 867–874.
- Белов О. В., Красавин Е. А., Пархоменко А. Ю. Математическая модель индуцированного мутационного процесса бактерии *Escherichia coli* при ультрафиолетовом облучении. Препринт ОИЯИ Р19-2008-105. Дубна, 2008. 20 с.

#### Информационные технологии и вычислительная физика

Вклад ЦИВК ОИЯИ в решение задач в рамках российского грида для интенсивных операций с данными, объединяющего грид-сегмент ОИЯИ и 15 ресурсных центров в российских институтах, составил в 2008 г. 40%. В декабре 2008 г. суммарная производительность грид-сегмента ЦИВК ОИЯИ составила 2000 KSI2K, система хранения данных ЦИВК ОИЯИ увеличена до 400 Тбайт.

На основе микроскопических расчетов вещественной и мнимой частей оптического потенциала (ОП) проведен анализ данных по сечениям упругого рассеяния <sup>6</sup>He +*p* при энергиях в десятки МэВ/нуклон. Изучено влияние зависимости нуклон-нуклонного потенциала от плотности ядерного вещества на рассчитанные сечения, роль спин-орбитального взаимодействия и нелинейности микроскопического ОП, а также роль его перенормировки. Путем сравнения с экспериментальными данными исследована чувствительность сечений к этим эффектам.

• Лукьянов К. В. и др. // Изв. РАН, сер. физ. 2008. Т. 72, № 6. С. 903–907.

Исследовано взаимодействие тяжелых ионов с энергией, превышающей 30 ГэВ, в протяженных мишенях из меди и свинца (> 2 см) на основе моделирования с применением каскадной модели (DCM). Проведено сравнение расчетных данных с результатами экспериментов на ускорителях в ОИЯИ (Дубна), LBL (Беркли), Сакле (Франция) и т.д. Показано, что генерация нейтронов ионами <sup>12</sup>С с энергией 44 ГэВ превышает ожидаемые значения, полученные экстраполяцией данных в экспериментах с ионами <sup>12</sup>С при энергии 12 ГэВ. Полученные результаты позволяют достичь высокой эффективности трансмутации в подкритических сборках. Потоки вторичных частиц исследованы в источнике «Гамма-2». Показано, что рассчитанные относительные плотности потока протонов и нейтронов находятся в хорошем согласии с полученными экспериментальными данными. Компьютерная программа MCNPX 2.6С применена для исследования выходов реакций natU(p, f), natU( $\pi, f$ ) и natU( $\gamma, f$ ), которые могут определять выход нейтронов и в особенности нейтронные спектры в установке «Энергия плюс трансмутация». Показаны источники возможных ошибок как в эксперименте, так и в проведенных расчетах.

- *Brandt R. et al.* // Phys. Part. Nucl. 2008. V. 39, No. 2. P. 259–285.
- Brandt R. et al. // Rad. meas. 2008. V.43. P.132–138.
- *Manolopoulou M. et al. //* Nucl. Instr. Meth. A. 2008. V. 586. P. 239–245.
- *Hashemi-Nezhad S. R. et al.* // Nucl. Instr. Meth. A. 2008. V. 591. P. 517–529.
  - 20

Исследованы некоторые задачи вычислительной биосенсорной нанотехнологии, относящиеся к проблеме конструирования биосенсоров. Рассчитаны электростатические свойства целого ряда ферментов и нуклеиновых кислот. Полученные результаты раскрывают ряд закономерностей взаимодействия ферментов с заряженными наноструктурами и могут быть непосредственно использованы в процессе проектирования биосенсоров при условии разработки программных средств систематизации и обобщения данных по иммобилизованным белкам в виде соответствующей базы данных и экспертной системы. Разработанные программные средства могут стать первым шагом на пути реализации вычислительной нанотехнологии для разработки биосенсоров с заданными свойствами.

• Иванов В. В. и др. // Ядерная физика и нанотехнологии: Ядерно-физические аспекты формирования, изучения и применения наноструктур: Сб. Дубна: ОИЯИ, 2008. С. 293– 311.

Получены результаты некоторых исследований, связанных с получением наноструктур в материалах при облучении их тяжелыми ионами высоких энергий. Численные расчеты получены в рамках модели термического пика для анизотропного материала на примере высокоориентированного пиролитического графита. Проведено сопоставление расчетных эффектов с экспериментальными данными, предложены новые эксперименты и теоретические подходы.

 Амирханов И.В. и др. // Ядерная физика и нанотехнологии: Ядерно-физические аспекты формирования, изучения и применения наноструктур: Сб. Дубна: ОИЯИ, 2008. С. 339– 349.

## Учебно-научный центр

В 2008 г. в УНЦ ОИЯИ проходили обучение 536 студентов: из МГУ — 25 человек, МФТИ — 15 человек, ун-та «Дубна» — 228 человек, МИРЭА — 166 человек, других вузов РФ и странучастниц — 102 человека (Армения, Белоруссия, Молдавия, Узбекистан, Украина). В аспирантуре ОИЯИ в 2008 г. обучались представители Армении, Белоруссии, Грузии, Украины и Узбекистана, всего 73 человека, из них по специальности «Физика атомного ядра и элементарных частиц» — 32 человека, по специальности «Теоретическая физика» — 13 человек, по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 11 человек.

В 2008 г. созданы учебные лаборатории ОИЯИ для подготовки специалистов-физиков на базовых кафедрах ОИЯИ и университета «Дубна». В настоящее время ведутся занятия в лабораториях атомной физики, оптики и молекулярной физики, заложены основы лаборатории ядерной физики.

Для студентов на сайте Учебно-научного центра (http://uc.jinr.ru/) помещена база данных всех курсов (и их содержание) на 2008/2009 учебный год (русская и английская версии) по разделам: физика частиц и квантовая теория поля; математическая и статистическая физика; конденсированные среды, физика наноструктур и нейтронная физика; ядерная физика; физические установки; информационные технологии.

Международные студенческие практики по направлениям исследований ОИЯИ вызывают большой интерес у научной молодежи, что подтверждает неуклонный рост количества заявок на участие. Учитывая это, УНЦ начинает переходить к режиму проведения практик поэтапно в течение всего года.

Практика 2008 г. проходила в три этапа: в июле — для 40 студентов из Болгарии, Румынии, Словакии, Чехии и Украины; в сентябре на три недели практики приехали 24 студента из Польши, а в конце сентября к ним присоединились студенты и аспиранты из ЮАР (21 человек). Это уже второй приезд представителей научной молодежи из ЮАР на практику в ОИЯИ.

Программа практики составлена с учетом положительного опыта прошлых лет (первая практика проходила в 2004 г.) работа над учебно-исследовательскими проектами в лабораториях Института, отчеты студентов по результатам работы, лекции ведущих ученых и специалистов ОИЯИ, а также экскурсии и культурные мероприятия. Учебно-исследовательские проекты для участников практики 2008 г. были разработаны сотрудниками ЛНФ (7 проектов), ЛЯП (5 проектов), ЛЯР (6 проектов), ЛФВЭ (2 проекта), ЛРБ (2 проекта), ЛТФ (2 проекта). С полным списком проектов можно познакомиться на сайте УНЦ (http://uc.jinr.ru/) в разделе «Учебные проекты и лаборатории УНЦ ОИЯИ».

# ОБЩИЕ ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ОИЯИ

## (С 27.11.2007 ПО 31.12.2008)

• Книги — 20:

*Balasoiu, M.* Aspecte ale Microstructurii Lichidelor Magnetice. — Bucuresti : SemnE, 2007. — 130 : il. — Bibliogr.: p. 124– 130.

International Linear Collider. Reference Desing Reports : ILC Global Design Effort and World Wide Study: in 4 vol. / G. Aarons, N. Anfimov, N. I. Balalykin, D. Y. Bardin, V. I. Boyko, Y. A. Budagov, G. Chelkov, Yu. N. Denisov, V. Duginov, Y. Gornushkin, M. Gostkin, T. Ilicheva, V. V. Ivanov, V. D. Kekelidze, N. Khovan-S. Kostromin, V. Kruchonak, Z. Krumshtein, sky, R. Makarov, I. N. Meshkov, I. Minashvili, N. Morozov, A.G. Olshevsky, Z. Ya. Sadygov, G. A. Shelkov, G. Shirkov, S. Shulga, A. N. Sissakian, N. B. Skachkov, E. Syresin, N. A. Tokareva, G. V. Trubnikov, E. G. Tskhadadze, S. B. Vorozhtsov, B. Zalikhanov [et al.]. — Batavia [etc.]: ILC, 2007 — (ILC-Report; 2007-001).

Vol. 1: Executive Summary / Ed.: J. Brau [et al.], 2007. — P.I-XXVI, I-46: il. — Bibliogr.: p. I-41–I-43.

Vol. 2: Physics at the ILC / Ed.: A. Djouadi [et al.], 2007. — P.II-XXVI, II-119: il. — Bibliogr.: p.II-105–II-116.

Vol. 3: Accelerator / Ed.: N. Phinney [et al.], 2007. — P.III-XXX, III-305: il. — Bibliogr.: p. III-287–III-297.

Vol. 4: Detectors / Ed.: T. Behnke [et al.], 2007. — P.IV-XXVIII, IV-177: il. — Bibliogr.: p. IV-163–IV-171.

Zakhariev, B.N. Submissive Quantum Mechanics: New Status of the Theory in Inverse Problem Approach / B.N. Zakhariev, V. M. Chabanov. — N. Y.: Nova Science Publ., 2007. — XXXIII, 235 p.: il. — Bibliogr.: p. 217–226.

Антропокосмическая модель Вселенной и ее экспериментальное применение в ЦЕРН (Женева) / Владимир Иванович Аршинов, Николас Кульберг, Джеймс Пурвис и Владимир Николаевич Шкунденков. — М.: Б.и., 2008. — 260 с. : ил.

Боголюбов, Николай Николаевич. Собрание научных трудов = Collection of Scientific Works: В 12 т. / Николай Николаевич Боголюбов; Отв. ред.: А.Д. Суханов — М.: Наука, 2005–2008. (Классики науки).

Т. 8: Статистическая механика. Теория неидеального бозегаза, сверхтекучести и сверхпроводимости, 1946–1992 = Statistical Mechanics. Theory of Nonideal Bose Gas, Superfluidity and Superconductivity, 1946–1992 / Ред.: Н. М. Плакида и А. Д. Суханов, 2007. — 642 с. : ил. — Библиогр. в конце работ; Список науч. работ Н. Н. Боголюбова, включ. в серию «Статистическая механика»: с. 630–632.

Т. 9: Квантовая теория. Квантовая теория поля, 1949–1966 = Quantum Theory. Quantum Field Theory, 1949–1966 / Редкол.: В. А. Матвеев и Д. В. Ширков; Ред.: Д. В. Ширков и А. Д. Суханов, 2007. — 668 с.: ил.

Т. 10: Квантовая теория. Введение в теорию квантованных полей = Quantum Theory. Introduction to the Theory of Quantized Fields / Николай Николаевич Боголюбов и Дмитрий Васильевич Ширков; Редкол.: В. А. Матвеев и Д. В. Ширков, 2008. — 736 с.: ил. — Библиогр.: с. 649–655.

*Егоров, Александр Дмитриевич.* Введение в теорию и приложения функционального интегрирования / Александр Дмитриевич Егоров, Евгений Петрович Жидков и Юрий Юрьевич Лобанов. — М.: Физматлит, 2006. — 400 с. — Библиогр.: с. 384–394.

*Ефимов, Гарий Владимирович.* Метод функционального интегрирования: Учеб. пособие для студ. — Дубна: Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2008. — 96 с.: ил. — Библиогр.: с. 95.

Злоказов, Виктор Борисович. Математическая обработка экспериментальных данных нейтронного рассеяния в физике низ-

ких энергий : Учеб. пособие. — М.: КДУ, 2007. — 60 с. — Библиогр.: с. 60.

Концептуальный проект ускорительного комплекса Nuclotron-based Ion Collider fAcility (NICA) / Н. Н. Агапов, В. С. Александров, А. В. Алфеев, О. И. Бровко, А. В. Бутенко, Б.-Р. В. Василишин, В. И. Волков, Е. Д. Донец, Е. Е. Донец, А. В. Елисеев, В. М. Жабицкий, И. Б. Иссинский, Г. Г. Ходжибагиян, В. Н. Карпинский, В. Д. Кекелидзе, В. В. Кобец, О. С. Козлов, А. Б. Кузнецов, В. А. Михайлов, В. А. Мончинский, А. Г. Ольшевский, Ю. К. Потребеников, А. О. Сидорин, Г. И. Сидоров, В. Ф. Шевцов, А. А. Смирнов, А. В. Смирнов, В. Д. Тонеев, Г. В. Трубников и [др.]; Рук. проекта: А. Н. Сисакян и А. С. Сорин; Рук. проекта ускорит. комплекса: И. Н. Мешков и А. Д. Коваленко. — Дубна: ОИЯИ, 2008. — 51 с.: ил. — Библиогр.: с. 50–51.

Копылов, Герцен Исаевич. Евгений Стромынкин. Четырехмерная поэма. — М.: Гранть, 2007. — 285, [2] с., [8] л. ил.

*Мешков, Игорь Николаевич.* Излучение релятивистских заряженных частиц = The Radiation of the Relativistic Charged Particles: Учеб. пособие. — Дубна: ОИЯИ, 2008. — 137 с.: ил. — (Учебно-методические пособия Учебно-научного центра ОИЯИ. УНЦ; 2008-31). — Библиогр.: с. 134.

*Пенев, В. Н.* Общество, искусство и физика частиц = Gesellschaft, Kuns und Teilchenphysik: трактат. — Munchen: Rosemann Press, 2008. — 337 с.: ил.

Преддипломная практика по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», заочная форма обучения: [Учеб. пособие] / Максим Анатольевич Назаренко, Эдуард Германович Никонов, Алексей Анатольевич Парамонов, Александр Сергеевич Сигов и Алексей Норайрович Сисакян. — М.: ЦИТвП, 2008. — 32 с. — Библиогр.: с. 31. В надзагл.: Фед. агентство по образованию. Филиал Гос. образ. учреж. высш. проф. образования МИРЭА (Технический ун-т) в г. Дубне Моск. обл.

Смородинский, Яков Абрамович. Температура. — М.: Терра — Книжный клуб, 2008. — 224 с. : ил. — (Мир во-круг нас).

Шабалин, Евгений Павлович. В гармонии с реактором: Избранное. — Дубна: Б.и., 2007. — 158 с.: ил.

- Журнальные статьи 784
- Публикации в трудах конференций 964
- Препринты 65
- Авторефераты диссертаций 16
- Bcero: 1849

Редактор Е. В. Сабаева

Подписано в печать 13.03.2007. Формат 60 × 90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,75. Уч.-изд. л. 1,2. Тираж 135 экз. Заказ № 55691.

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований 141980, г. Дубна, Московская обл., ул. Жолио-Кюри, 6. E-mail: publish@jinr.ru www.jinr.ru/publish/

# Содержание

Теоретическая физика3
Экспериментальная физика 5
Физика частиц5
Релятивистская ядерная физика8
Физика тяжелых ионов
Ядерная физика низких и промежуточных энергий9
Нейтронная ядерная физика 10
Физика конденсированных сред13
Радиационные и радиобиологические исследования 17
Информационные технологии и вычислительная физика 19
Учебно-научный центр21
Общие данные о количестве публикаций сотрудников ОИЯИ (с 27.11.2007 по 31.12.2008)23