

## ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ

В 2003 г. издательский отдел выпустил в свет 250 наименований сообщений и препринтов ОИЯИ. Издано 50 служебных материалов.

Вышли из печати 33 сборника трудов различных конференций, школ и совещаний, организованных ОИЯИ. Среди них: труды XII Международной конференции по избранным проблемам современной физики, посвященной 95-летию со дня рождения Д. И. Блохинцева, труды конференции по физике очень больших множественностей, труды X Международного семинара по взаимодействию нейтронов с ядрами ISINN-10, сборник трудов «Избранные вопросы теоретической физики и астрофизики». Увидели свет годовые отчеты ОИЯИ за 2002 г. (на русском и английском языках), годовой отчет Лаборатории нейтронной физики за 2002 г., годовой отчет Лаборатории теоретической физики за 2001–2002 гг. Материалы круглого стола, состоявшегося в ходе работы 94-й сессии Ученого совета ОИЯИ в июне 2003 г., были включены в сборник «Сотрудничество ОИЯИ с институтами и университетами Румынии».

Книга «Владимир Иосифович Векслер» посвящена выдающемуся ученому-физику, автору принципа автофазировки — одного из крупнейших открытий XX столетия. В издании приведены две основополагающие статьи В. И. Векслера по автофазировке, а также многочисленные воспоминания коллег и учеников ученого о его научной деятельности.

В сборнике «Города-побратимы Дубна и Ла-Кросс. История дружбы в фактах и воспоминаниях» представлены воспоминания дубненских и американских граждан о том, как зарождалась и укреплялась дружба между ставшими побратимами городами Дубна, Россия, и Ла-Кросс, США.

В книгу Е. М. Молчанова «Беседы о Дубне» вошли интервью с известными учеными и писателями, очерки и репортажи автора, опубликованные на страницах газеты «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс». Отдельные главы посвящены ученым, именами которых названы улицы города и аллеи на площадках ОИЯИ.

В 2003 г. вышли в свет семь выпусков журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра»,

включающих 41 статью. Было издано два номера журнала «Письма в ЭЧАЯ», в которые вошли 19 статей, содержащих оригинальные научные, научно-технические, методические и прикладные результаты. В первый номер журнала были включены труды международной конференции «Квантовая физика и информация», проходившей в Дубне 16–17 мая 2002 г. Продолжался выпуск информационного бюллетеня «Новости ОИЯИ» на русском и английском языках.

Издано пять учебно-методических пособий УНЦ ОИЯИ. Среди них: Г. Стратан «Избранные вопросы истории физики. Часть I», В. В. Красильников, Э. А. Кураев «Уравнения математической физики. Часть II», И. Н. Мешков «Классическая механика».

В редакции журналов, на различные конференции, симпозиумы, совещания и школы, проводившиеся как в странах-участницах ОИЯИ, так и в других странах, издательским отделом было направлено более 200 статей и докладов, содержащих результаты работ дубненских ученых. Статьи сотрудников ОИЯИ публиковались в таких журналах, как «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Приборы и техника эксперимента», «Ядерная физика», «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Physical Review», «Journal of Physics», «Physics Letters», «Nuclear Physics», «Nuclear Instruments and Methods», «European Physical Journal» и др.

В 44 страны мира рассылались публикации Объединенного института.

Оперативному информированию читателей научно-технической библиотеки о новых поступлениях служат выпускаемые издательским отделом экспресс-бюллетени НТБ и бюро интеллектуальной собственности, лицензирования и стандартизации. Увидел свет «Библиографический указатель работ сотрудников ОИЯИ за 2002 г.».

Издательским отделом выполнялись многочисленные заказы лабораторий на ксерокопирование и переплетные работы. Для обработки экспериментальной информации и других целей отпечатано около 200 тысяч различных бланков.