

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ

В 2010 г. издательский отдел выпустил в свет 153 наименования публикаций, 43 наименования служебных материалов.

Вышли из печати 34 сборника тезисов докладов, трудов различных конференций, школ и совещаний, организованных ОИЯИ, монографий, брошюр и других изданий. Среди них: труды международной конференции «Структура ядра и смежные проблемы» в двух томах, труды XVII Международного семинара по взаимодействию нейтронов с ядрами (ISINN-17), труды XIII рабочего совещания по физике спина при высоких энергиях, труды 10-го международного рабочего совещания «Релятивистская ядерная физика: от сотен МэВ до ТэВ», сборники аннотаций международной конференции по теоретической физике «Дубна-nano-2010», Международного симпозиума по ядерной метрологии *in situ* в радиоэкологии INSINUME'2010 и др. Увидели свет годовые отчеты ОИЯИ за 2009 г. (на русском и английском языках), отчет Лаборатории информационных технологий за 2008–2009 гг.

Книга «Михаил Григорьевич Мещеряков: К 100-летию со дня рождения» посвящена выдающемуся ученому, члену-корреспонденту АН СССР, руководителю работ по созданию синхроциклоэлектронной установки на его базе научного центра — Института ядерных проблем АН СССР, создателю и первому директору ЛВТА ОИЯИ, одному из основателей и почетному гражданину города Дубны. В сборник вошли мемуары, публичные выступления и письма М. Г. Мещерякова, а также очерки о его жизни и научной деятельности, написанные учениками, коллегами, друзьями ученого.

Вышел в свет сборник «Академик Альберт Никифорович Тавхелидзе: К 80-летию со дня рождения». В книгу, посвященную памяти А. Н. Тавхелидзе (1930–2010) — ученого с мировым именем, крупного организатора научных исследований в России и Грузии, включены краткий очерк жизни и деятельности ученого, библиографический список его трудов, основные даты жизни, представлены основные направления научных исследований и оригинальные работы А. Н. Тавхелидзе, заканчивается сборник воспоминаниями об Альберте Никифоровиче.

В 2010 г. вышли в свет 7 выпусков журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра». В выпуски 1–5 вошли 26 обзоров, в выпусках 6, 7 опубликованы 72 доклада, представленных на Боголюбовской конференции «Проблемы теоретической и математической физики», проходившей в Москве и Дубне с 21 по 27 августа 2009 г. Было издано 7 номеров журнала «Письма в ЭЧАЯ», в выпуск 1–6 вошли 64 статьи, содержащие оригинальные научные, научно-технические, методические и прикладные результаты, в выпуск 7 включены 33 доклада, представленные на VIII Международном научном семинаре памяти В. П. Саранцева «Проблемы ускорителей заряженных частиц: электрон-позитронные коллайдеры».

Продолжался выпуск информационного бюллетеня «Новости ОИЯИ» на русском и английском языках. В 2010 г. было отпечатано 50 номеров еженедельника ОИЯИ «Дубна: наука, содружество, прогресс».

В серии учебно-методических пособий УНЦ ОИЯИ выпущено 6 изданий. Среди них пособия Ф. Легара, Е. А. Строковского «Феноменология, формализм и процедуры анализа нуклон-нуклонного рассеяния», А. В. Белушкина «Основы исследования свойств конденсированных сред с помощью рассеяния нейтронов», Н. А. Колтовой «Руководство к практическим занятиям по молекулярной биологии».

В редакции журналов, на различные конференции, симпозиумы, совещания и школы, проводившиеся как в странах-участницах ОИЯИ, так и в других странах, издательским отделом направлено около 160 статей и докладов, содержащих результаты работ дубненских ученых. Статьи сотрудников ОИЯИ публиковались в журналах «Приборы и техника эксперимента», «Ядерная физика», «Атомная энергия», «Кристаллография», «Журнал технической физики», «Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования», «Physical Review», «Nuclear Instruments and Methods», «Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry», «Annals of Nuclear Energy» и др.

Оперативному информированию читателей научно-технической библиотеки о новых поступлениях служат выпускаемые издательским отделом экспресс-бюллетени НТБ и отдела лицензий и интеллектуальной собственности. Увидел свет «Библиографический указатель работ сотрудников ОИЯИ за 2009 г.».

Издательским отделом выполнялись многочисленные заказы лабораторий на изготовление постерьов, ксерокопирование и переплетные работы. Для обработки экспериментальной информации и других целей отпечатано более 90 тысяч различных бланков.