

## ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В 2006 г. работа отдела проводилась по следующим направлениям.

**В области работ по защите интеллектуальной собственности.** Проведена экспертиза материалов четырех заявок на изобретения для оформления и подачи в Патентное ведомство РФ с целью получения патентов:

- «Способ защиты кожи и слизистых от повреждающего действия ионизирующих излучений» (ЛЯП);
- «Пористая мембрана и способ ее получения» (ЛЯР);
- «Способ регулирования размера и дисперсности наночастиц в магнитных жидкостях» (ЛНФ);
- «Координатный газонаполненный детектор» (ЛВЭ).

Получен патент на следующее изобретение:

- «Способ многоэлементной ионной имплантации (варианта)». Авторы Дмитриев С. Н., Реутов В. Ф., Ефремов А. А. (ОИЯИ).

**В области патентно-информационной работы.** В 2006 г. в ОИЯИ поступило 78 официальных патентных бюллетеней РФ на бумажных носителях, они были обработаны с учетом тематики ОИЯИ. Выпущено 12 номеров бюллетеня «Патенты» для подразделений Института. Фонд отдела сейчас насчитывает 2278 бюллетеней.

**В области стандартизации.** Продолжена работа по подбору документов, входящих в перечень основных правовых актов и нормативных документов в области использования атомной энергии. По этой теме подобрано 23 документа. Пополнилась библиотека стандартов: приобретены 54 ГОСТа, ука-

затели ГОСТов и ТУ, информационные указатели стандартов за 2006 г. Введены в действие разработанные при участии сотрудников отдела следующие стандарты ОИЯИ:

- СТО 08626319-006-2006 «Общая программа обеспечения качества при осуществлении деятельности ОИЯИ в области использования атомной энергии»;
- СТО 08626819-007-2006 «Программа обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами в подразделениях ОИЯИ».

На основе информационных указателей стандартов внесено 280 изменений в экземпляры фондов библиотеки стандартов и экземпляры абонентов.

**В области лицензирования.** Получены лицензии: на услуги связи по передаче данных, на производство ядерного топлива для ядерного реактора ИБР-2М, на эксплуатацию реактора ИБР-2. Подготовлены и направлены в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору России документы для оформления лицензии на обращение с ядерными материалами при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

**В области метрологии.** Метрологическое обеспечение ОИЯИ: осуществлен контроль над составлением календарных графиков поверки средств измерений (СИ) в подразделениях Института на 2006 г., согласованы с базовыми организациями Госстандарта России календарные графики поверки образцовых СИ; организована поверка СИ, принадлежащих ОИЯИ, согласно графикам (оформление заявок, транспорта, счетов на оплату работ, доверенностей на получение приборов, доставки СИ на поверку и из поверки).