

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В 2010 г. работа отдела лицензий и интеллектуальной собственности проводилась по следующим направлениям:

В области работы по защите промышленной интеллектуальной собственности. Продолжалось взаимодействие с Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) Федеральной службы РФ по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) по заявкам на патенты ОИЯИ, прошедшим формальную экспертизу ФИПС Роспатента в 2009 г. Согласованы и внесены изменения, добавления, уточнения в заявочные документы по замечаниям экспертов ФИПС по существу. В 2010 г. по ранее поданным заявкам завершена работа и получены 5 патентов РФ на изобретения:

- № 2382081 «Способ выделения и очистки нуклеиновых кислот» авторов А. И. Пузынина, М. В. Репина, С. В. Филина;
- № 2395936 «Способ формирования ускоряющего напряжения в резонансном ускорителе заряженных частиц» автора Г. В. Долбилова;
- № 2395937 «Линейный резонансный ускоритель» автора Г. В. Долбилова;
- № 2401986 «Устройство для формирования лазерного луча» авторов В. Ю. Батусова, Ю. А. Будагова, М. В. Ляблина, А. Н. Сисакяна;
- № 2403642 «Способ получения изотопа урана-237» авторов А. Г. Белова, М. В. Густовой, С. Н. Дмитриева, О. Д. Маслова.

Проведена экспертиза ряда проектных разработок сотрудников ОИЯИ, включающая определение объектов правовой охраны и их классификацию в соответствии с Международной патентной классификацией (МПК), поиск аналогов и прототипов, определение технического уровня этих разработок на предмет патентоспособности. Подготовлены отчеты о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р-15.011-96. По семи разработкам совместно с авторами составлены описания и формулы изобретений, подготовлены комплекты заявочных документов, которые поданы в Роспатент РФ для получения патентов:

- «Способ получения пучков ионов высокой зарядности» авторов С. Н. Доли, А. Д. Коваленко, К. А. Решетниковой;

- «Способ получения радиоизотопа индия-111 без носителя» автора В. П. Доманова;
- «Нейтронный спектрометр» авторов А. А. Богдзеля, Ц. Ц. Пантелева, В. М. Милкова;
- «Способ ускорения макрочастиц» автора С. Н. Доли;
- «Способ определения пространственного распределения намагниченности нанослоя» автора Ю. В. Никитенко;
- «Способ определения магнитно-неколлинеарной мощности нанослоя» автора Ю. В. Никитенко;
- «Способ ускорения магнитных диполей» автора С. Н. Доли.

Получено Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Web Monitoring Interface/Сетевой мониторинг интерфейсы. Сервис для опубликования данных в WEB из закрытой сети» авторов Е. И. Александрова, И. Н. Александрова, В. М. Котова.

В области патентно-информационной работы. В 2010 г. в ОИЯИ поступило 116 номеров бюллетеня Роспатента «Изобретения. Полезные модели». Информация, опубликованная в этих бюллетенях, обработана с учетом тематики ОИЯИ. Результаты обработки оформлены в 12 выпусках бюллетеня ОЛИС «Патенты», рассылаемых в подразделения Института. Фонд отдела сейчас составляет 2620 бюллетеней Роспатента.

В области стандартизации. Пополнена библиотека стандартов: приобретены 50 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, указатели ГОСТов, информационные указатели стандартов за 2010 г. Приобретены в необходимом для работы подразделений количестве вновь принятые технические регламенты Российской Федерации. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 160 изменений в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения более 70 официальных копий техрегламентов и ГОСТов в постоянное пользование.

Подразделения регулярно получали информацию о поступлениях НД и изменениях в ГОСТах.

Пополнена база данных и автоматического поиска НД, находящихся в фонде библиотеки ОЛИС. Организован доступ к базе данных на Интернет-странице ОЛИС.

Составлен «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых ОИЯИ для осуществления деятельности в области использования атомной энергии» (Перечень ОИЯИ АЭ-2010) на основании раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атом-

ной энергии» перечня П-01-01-2009, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 178 от 17 марта 2010 г.

В области лицензирования. В 2010 г. работа заключалась в отслеживании выполнения условий и сроков действия выданных на основную деятельность ОИЯИ лицензий и изменений в законодательстве России в области лицензирования.