

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В 2009 г. работа отдела лицензий и интеллектуальной собственности проводилась по следующим направлениям:

В области работы по защите интеллектуальной собственности. Осуществлена экспертиза 8 проектов заявок на изобретения, включающая:

— определение объекта правовой охраны и его квалификацию в соответствии с Международной патентной классификацией (МПК);

— проведение патентного поиска для уточнения аналогов и прототипа;

— корректировку описания и составления формулы изобретения.

Поступившие проекты оформлены как заявки на изобретения и поданы в Патентное ведомство РФ с целью получения патентов на имя ОИЯИ:

— «Устройство для формирования лазерного луча», авторы В. Ю. Батусов, Ю. А. Будагов, М. В. Ляблин, А. Н. Сисакян;

— «Устройство для спектрального анализа вещества», авторы С. И. Тютюнников, В. Н. Шаляпин (2 заявки);

— «Линейный резонансный ускоритель», автор Г. В. Долбилов;

— «Способ получения изотопа урана-237», авторы: С. Н. Дмитриев, А. Г. Белов, М. В. Густова, О. Д. Маслов;

— «Устройство для радиационной защиты биологических объектов в эксперименте», авторы: К. Ш. Восканян, Г. В. Мицин, В. Н. Гаевский;

— «Способ индукционного ускорения ионов», авторы: Г. В. Долбилов, С. И. Тютюнников;

— «Пористая мембрана и способ ее получения», авторы: П. Ю. Апель, С. Н. Дмитриев, О. М. Иванов.

В 2009 г. ОИЯИ получено 4 патента на изобретения:

— № 2344504 «Способ получения радиоизотопа серебра без носителя», авторы: В. П. Доманов, В. Н. Дугинов, Чинь Тхи Тху Ми;

— № 2361303 «Способ получения радиоизотопа золота без носителя», авторы: В. П. Доманов, В. Н. Дугинов, Чинь Тхи Тху Ми;

— № 2360234 «Способ определения пространственного распределения магнитного момента в нанослое», авторы: В. Л. Аксенов, Ю. В. Никитенко;

— № 2371793 «Способ управления пучком заряженных частиц в циклотроне», авторы: И. А. Иваненко, Г. Г. Гульбекян.

Оформлен пакет документов и подана заявка на получение регистрации программы для ЭВМ «Web Monitoring Interface/Сетевой мониторинг интерфейс. Сервис для опубликования данных в WEB из закрытой сети» (ЛИТ).

В области патентно-информационной работы. В 2009 г. в ОИЯИ поступило 110 бюллетеней РФ, они были обработаны с учетом тематики ОИЯИ. Выпущено 12 номеров бюллетеня «Патенты» для подразделений Института. Фонд отдела сейчас составляет 2504 бюллетеня РФ.

Регулярно обновляется интернет-страничка ОЛИС на сайте ОИЯИ.

В области стандартизации. Пополнилась библиотека стандартов: приобретены 25 ГОСТов; указатели ГОСТов и ТУ; Информационные указатели стандартов за 2009 г. На основании этих документов внесено 168 изменений в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов.

Регулярно рассылалась по подразделениям информация о поступлениях НД и изменениях в ГОСТах.

Ведется работа по созданию базы данных и автоматического поиска нормативных документов, находящихся в фонде библиотеки ОЛИИС. Внесена информация о наличии ГОСТов (10157 документов) в базу данных.

В области лицензионной работы. Получена лицензия Федерального космического агентства «На осуществление космической деятельности» (№ 1169К от 17.08.2009 г.).