

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В 2011 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 2009–2010 гг. Согласованы и внесены изменения, добавления, уточнения в заявочные документы по замечаниям экспертов ФИПС по существу. В 2011 г. по ранее поданным заявкам завершена работа и получены 7 положительных решений на выдачу патентов РФ.

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 уменьшения энергетического разброса пучка частиц в циклотроне» авторов С. Б. Ворожцова, В. Л. Смирнова;
- «Способ циклического ускорения заряженных частиц» автора Г. В. Долбилова;
- «Способ электростатического ускорения макрочастиц» автора С. Н. Доли;
- «Дрейфовая камера для работы в вакууме» авторов Л. Н. Глонти, В. Д. Кекелидзе, Ю. К. Потребеникова;
- «Способ ускорения магнитных диполей» автора С. Н. Доли;
- «Циклический ускоритель заряженных частиц» автора Г. В. Долбилова;
- «Координатный газонаполненный детектор» авторов Н. А. Русаковича, И. А. Жукова,

В. В. Мялковского, В. Д. Пешехонова, Н. Д. Топилина.

Получено 4 патента РФ:

- «Устройство для спектрального анализа вещества» (2) авторов В. Н. Шаляпина, С. И. Тютюнникова;
- «Способ индукционного ускорения ионов» авторов Г. В. Долбилова, С. И. Тютюнникова;
- «Устройство для спектрального анализа вещества» авторов К. Ш. Восканяна, Г. В. Мицына, В. Н. Гаевского.

В 2011 г. велась поддержка 25 патентов ОИЯИ.

В области патентно-информационной работы. В 2011 г. в ОИЯИ поступило 144 номера 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 2764 бюллетеней Роспатента.

Регулярно обновляется Интернет-страничка ОЛИС на сайте ОИЯИ.

В области стандартизации. Пополнена библиотека стандартов: приобретены 40 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, 12 указателей ГОСТов и информационных указателей стандартов за 2011 г. Приобретены в необходимом для работы подразделений количестве вновь принятые технические регламенты Российской Федерации. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 98 изменений в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения 35 официальных копий 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.

Подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.4-2004 стандарты организации

СТО 08626319-006-2012 «Общая программа обеспечения качества при осуществлении деятельности Объединенного института ядерных исследований в области использования атомной энергии (ОПОК ОИЯИ)» и СТО 08626319-008-2012 «Программа обеспечения качества при использовании ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении НИР и ОКР в ОИЯИ (ПОК РВЯМ)».

Внесены изменения в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых ОИЯИ для осуществления деятельности в области использования атомной энергии» (Перечень ОИЯИ АЭ-2010).

В области лицензионной работы. В 2011 г. работа заключалась в отслеживании выполнения условий и сроков действия лицензий, выданных на право ведения работ в рамках уставной деятельности ОИЯИ. В 2011 г. Институтом получены на новый срок лицензии:

- на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения;
- на право ведения образовательной деятельности (аспирантура).