

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О Т Ч Е Т ЗА 2011 ГОД

В 2011 году 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 г.г. Согласованы и внесены изменения, добавления, уточнения в заявочные документы по замечаниям экспертов ФИПС по существу. В 2011 году 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 патентноспособности.

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 на:

- «Способ уменьшения энергетического разброса пучка частиц в циклотроне», авторы: Ворожцов С.Б., Смирнов В.Л.
- «Способ циклического ускорения заряженных частиц», автор Долбилов Г.В.
- «Способ электростатического ускорения макрочастиц», автор Доля С.Н.
- «Дрейфовая камера для работы в вакууме», авторы: Глonti Л.Н., Кекелидзе В.Д., Потребенников Ю.К.
- «Способ ускорения магнитных диполей», автор Доля С.Н.
- «Циклический ускоритель заряженных частиц», автор Долбилов Г.В.
- «Координатный газонаполненный детектор», авторы: Русакович Н.А., Жуков И.А., Мялковский В.В., Пешехонов Н.А., Топилин Н.Д.

Получено четыре патента РФ:

- 2 патента «Устройство для спектрального анализа вещества», авторы: Шаляпин В.Н., Тютюнников С.И. ;

- «Способ индукционного ускорения ионов», авторы: Долбилов Г.В., Тютюнников С.И.;
- «Устройство для спектрального анализа вещества», авторы: Восканян К.Ш., Мицын Г.В., Гаевский В.Н.

В текущем году велась поддержка 25 патентов ОИЯИ.

В области патентно-информационной работы. В 2011 году в ОИЯИ поступило 144 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 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 год. 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 году 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).