

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О Т Ч Е Т ЗА 2013 ГОД

В 2013 году работа отдела лицензий и интеллектуальной собственности проводилась по следующим направлениям:

В области работы по защите промышленной интеллектуальной собственности.

Во взаимодействии с Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) Федеральной службы РФ по интеллектуальной собственности (Роспатент) велась работа по заявкам на патенты ОИЯИ, прошедшим формальную экспертизу ФИПС Роспатента в 2012-2013 г.г. Проведено согласование и внесены изменения, добавления, уточнения в заявочные документы по замечаниям экспертов ФИПС. С целью определения технического уровня новых разработок сотрудников ОИЯИ на предмет патентоспособности выполнена экспертиза ряда проектных разработок, включающая определение объектов правовой охраны и их классификацию в соответствии с Международной патентной классификацией (МПК), поиск аналогов и прототипов. Подготовлены отчеты о патентных исследованиях.

По девяти разработкам совместно с авторами подготовлены комплекты заявочных документов, которые поданы в Роспатент РФ для получения патентов на изобретения:

- «Индукционный циклический ускоритель электронов»;
- «Способ определения угла наклона»;
- «Дрейфовая камера для работы в вакууме»;
- «Способ получения когерентного излучения»;
- «Способ регистрации частиц детекторами на основе дрейфовых трубок»;
- «Устройство для измерения величины натяжения трубки в straw детекторах» ;
- «Способ изготовления переходника для соединения резонатора с кожухом криомодуля коллайдера»;
- «Способ изготовления моно- и олигопорных мембран»;
- «Способ измерения размеров ядра кометы».

Получено шесть патентов РФ на изобретения:

- «Циклический ускоритель заряженных частиц» автора Долбилова Г.Н.;
- «Координатный газонаполненный детектор» авторов Жукова И.А., Мялковского В.В., Пешехонова В.Д., Рабцуна С.В., Русаковича Н.А., Топилина Н.Д.;
- «Газодинамический способ регистрации шариков, движущихся в цилиндрической трубе» авторов Петуховой Т.Б., Широкова В.К., Шабалина Е.П.;

- «Шариковый холодный замедлитель нейтронов» авторов Ананьева В.Д., Белякова А.В., Булавина М.В., Верхоглядова А.Е., Куликова С.А., Кустова А.А., Мухина К.А., Шабалина Е.П., Шабалина Д.Е.;
- «Криогенный дозатор шариков для холодного замедлителя нейтронов» авторов Куликова С.А., Федорова А.Н., Шабалина Е.П.;
- «Многолепестковый коллиматор для протонной лучевой терапии» автора Агапова А.В..

В текущем году велась поддержка 43 патентов ОИЯИ.

В Роспатенте зарегистрирована программа для ЭВМ «Система локального мониторинга вычислительного комплекса Litmon» авторов Коренькова В.В., Мицына В.В., Дмитриенко П.В. (Свидетельство о государственной регистрации № 2013617287).

В области патентно-информационной работы. В 2013 году в ОИЯИ поступило 145 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 3053 бюллетеня Роспатента.

Регулярно обновляется Интернет-страница ОЛИС на сайте ОИЯИ.

В области стандартизации.

Пополнена библиотека стандартов: приобретены 30 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, 12 указателей ГОСТов и информационных указателей стандартов за 2013 год; указатели национальных стандартов, технических условий, руководящих документов, рекомендаций и правил 2013 года. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 132 изменения в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения 16 официальных копий стандартов 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. Поддерживается доступ к базе данных, содержащей около 11600 позиций, на интернет - странице ОЛИС.

Введен в действие «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Объединенным институтом ядерных исследований для

осуществления деятельности в области использования атомной энергии» (Перечень ОИЯИ АЭ-2013) составленный на основании Перечня П-01-01-2013 раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 385 от 4 сентября 2013 г.

Проводилась работа по внесению изменений в «Перечень нормативно-технических документов, действующих в Объединенном институте ядерных исследований», от 01.03.2005 г. Обновлены сведения о действующих в России межгосударственных стандартах (ГОСТ), национальных стандартах Российской Федерации (ГОСТ Р) и иной нормативно-технической документации, действующей в Объединенном институте ядерных исследований, по состоянию на 2013 г.

В области лицензионной работы.

В 2013 г. Институтом переоформлены на новый срок две лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и одна лицензия Министерства образования Московской области на поднадзорные им виды деятельности.