

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О Т Ч Е Т ЗА 2016 ГОД

В 2016 году работа отдела лицензий и интеллектуальной собственности (ОЛИС) проводилась по следующим направлениям:

В области работы по защите промышленной интеллектуальной собственности велась работа по заявкам на патенты ОИЯИ, прошедшим формальную экспертизу Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в 2014-2016 г.г. Проведено согласование, внесены изменения, добавления, уточнения в заявочные документы по замечаниям экспертов ФИПС. Выполнена экспертиза ряда проектных разработок сотрудников ОИЯИ на предмет патентоспособности, 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 восьми разработкам совместно с авторами подготовлены комплекты заявочных документов, которые поданы в Роспатент РФ для получения патентов на изобретения:

- «Устройство для эмиссионного и массового спектрального анализа органических веществ»;
 - «Способ профилактики нарушений неврологического статуса и мышечного тонуса при острой болезни в эксперименте»;
 - «Способ фокусировки пучков заряженных частиц»;
 - «Способ медленного вывода пучка заряженных частиц»;
 - «Способ многооборотной инжекции заряженных частиц в циклический ускоритель»;
 - «Способ изменения реактивности в ядерных установках на быстрых нейтронах с порого-делящимися изотопами»;
 - «Криогенное фланцевое разъемное соединение для шарикового холодного замедлителя нейтронов»;
 - «Полупроводниковый пиксельный детектор заряженных ионизирующих частиц»
- В 2016 году по ранее поданным заявкам завершена работа и получено пять патентов РФ на изобретения:
- «Устройство для измерения угла наклона плоскости» автора А.Д.Волкова;

— «Способ измерения спектра переданного импульса нейтронов» автора Ю.В.Никитенко;

— «Способ и устройство для измерения профиля нейтронного пучка (пучков)» авторов В.М.Быстрицкого, В.М.Слепнева, Н.И.Замятина;

— «Способ настройки высокочастотного резонатора на резонансные частоты с заданной кратностью» автора С.В.Прохорова;

— «Устройство для измерения местоположения проволок в газовых проволочных камерах» авторов Глonti Леван, В.Д.Кекелидзе, Ю.К.Потребеникова, В.А.Самсонова, Т.Л.Еника, А.О.Колесникова, С.А.Мовчан, А.Н.Сотникова.

На 1 января 2017 года ОИЯИ обладает 60 действующими патентами РФ на изобретения.

В области патентно-информационной работы. В 2016 году получено 36 номеров официального издания Федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» бюллетеня «Изобретения. Полезные модели». С 2014 года этот бюллетень поступает в ОИЯИ в электронном виде на базе информационно-поисковой системы «Мимоза» и содержит полные описания патентов на изобретения, рефераты описаний изобретений на английском языке, формулы полезных моделей, а также извещения об изменении правового статуса.

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 3271 бюллетень.

Регулярно обновляется Интернет-страница ОЛИС на сайте ОИЯИ.

В области стандартизации. Пополнена библиотека стандартов: приобретены 45 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, 12 указателей ГОСТов и информационных указателей стандартов за 2016 год; указатели национальных стандартов, технических условий, руководящих документов, рекомендаций и правил 2016 года. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 399 изменений в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения 80 официальных копий ГОСТов и других нормативных документов в постоянное пользование, также им регулярно направляется информация о новых поступлениях и изменениях в НД.

Продолжается работа по внесению изменений в базу данных «Перечень нормативно-технических документов, действующих в Объединенном институте ядерных исследований». По состоянию на конец 2016 г. база данных содержит более 6000 наименований стандартов и НД с гиперссылками на эти документы, размещенные на сайтах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) и справочно-правовой системы «Консультант Плюс».

Выпущен и разослан по подразделениям «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Объединенным институтом ядерных исследований для осуществления деятельности в области использования атомной энергии» (Перечень ОИЯИ АЭ-2016). Электронная версия перечня содержит прямые ссылки на официальные документы, размещенные на правительственных сайтах Российской Федерации и в справочно-правовой системе «Консультант Плюс».

Внесены изменения в перечень полученных от федеральных органов РФ лицензий на право деятельности, связанной с исполнением Уставных функций ОИЯИ.

исследований». По состоянию на конец 2016 г. база данных содержит более 6000 наименований стандартов и НД с гиперссылками на эти документы, размещенные на сайтах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) и справочно-правовой системы «Консультант Плюс».

Выпущен и разослан по подразделениям «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Объединенным институтом ядерных исследований для осуществления деятельности в области использования атомной энергии» (Перечень ОИЯИ АЭ-2016). Электронная версия перечня содержит прямые ссылки на официальные документы, размещенные на правительственных сайтах Российской Федерации и в справочно-правовой системе «Консультант Плюс».

Внесены изменения в перечень полученных от федеральных органов РФ лицензий на право деятельности, связанной с исполнением Уставных функций ОИЯИ.

Начальник отдела



Н.А.Головков