

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О Т Ч Е Т ЗА 2015 ГОД

В 2015 году отделом лицензий и интеллектуальной собственности (ОЛИС):

В области работы по защите промышленной интеллектуальной собственности

велась работа по заявкам на патенты ОИЯИ, прошедшим формальную экспертизу Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в 2014-2015 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 семи разработкам совместно с авторами составлены описания и формулы изобретений, подготовлены комплекты заявочных документов, которые поданы в Роспатент РФ для получения патентов на изобретения:

- «Координатный газонаполненный детектор»;
- «Способ измерения спектра переданного импульса нейтронов»;
- «Способ и устройство для измерения профиля нейтронного пучка»;
- «Способ синхронного ускорения заряженных частиц в постоянном магнитном поле»;
- «Способ настройки высокочастотного резонатора на резонансные частоты с заданной кратностью»;
- «Индукционный синхротрон с постоянным магнитным полем»;
- «Способ получения радиоизотопов серебра без носителя»

В 2015 году по ранее поданным заявкам завершена работа и получено десять патентов РФ на изобретения:

- «Устройство для измерения величины натяжения трубки в «STRAW» детекторах» автора А.Д.Волкова;
- «Способ изготовления переходника для соединения резонатора с кожухом криомодуля коллайдера» авторов Б.М.Сабилова, Г.Д.Ширкова, Ю.А.Будагова, Г.В.Трубникова, Е.Д.Пекарь, Л.Д.Добрушина, С.Ю.Илларионова, А.Г.Брызгалина;
- «Способ изготовления моно- и олигопоровых мембран» авторов П.Ю.Апеля, С.Н.Дмитриева, О.М.Иванова, А.Н.Нечаева;
- «Туннельный полевой транзистор на основе графена» авторов В.Л.Каткова, В.А.Осипова;

— «Способ аксиальной инъекции пучка в компактный циклотрон со сверхвысоким магнитным полем» авторов С.Б.Ворожцова, В.Л.Смирнова;

— «Способ измерения флюенса быстрых нейтронов с помощью полупроводникового детектора» авторов Н.И.Замятина, А.Е.Черемухина, А.И.Шафрановской;

— «Устройство для изготовления цилиндрических трубок для газонаполненных дрейфовых детекторов ионизирующего излучения» авторов С.А.Мовчан, В.В.Елши, Ю.В.Ершова, С.Н.Шкаровского, Ю.К.Потребеникова, В.Д.Кекелидзе, Е.М.Кислова, Т.Л.Еника, Н.И.Азорского, А.О.Колесникова;

— «Способ ускорения тела» автора С.Н.Доли;

— «Способ определения пространственного распределения плотности в нанослое» автора Ю.В.Никитенко;

— «Анализатор состава вещества» авторов В.Н.Шаляпина, С.И.Тютюнникова.

На 1 января 2016 года ОИЯИ обладает 60 действующими патентами РФ на изобретения.

В области патентно-информационной работы. В 2015 году в ОИЯИ поступило 36 бюллетеней 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 3235 бюллетеней Роспатента.

В области стандартизации. Пополнена библиотека стандартов: приобретены 35 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, 12 указателей ГОСТов и информационных указателей стандартов за 2015 год; указатели национальных стандартов, технических условий, руководящих документов, рекомендаций и правил 2015 года. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 308 изменений в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения 42 официальные копии 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. Поддерживается доступ к базе данных нормативных документов на интернет - странице ОЛИС, содержащей около 12 тыс. позиций.

Продолжается работа по внесению изменений в электронную базу «Перечень нормативно-технических документов, действующих в Объединенном институте ядерных исследований» с актуальными ссылками на сайты Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) и справочно-правовой системы «Консультант Плюс» по состоянию на конец 2015 г. Добавлено более 3 тыс. ссылок в электронный Перечень. Обновлено 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 2015 г.

Совместно с Отделом охраны труда велась подготовка к выпуску Стандарта организации СТО 08626319-010-2015 «Положение об организации работ по охране труда, обязанностях, правах и ответственности административно технического персонала по обеспечению требований безопасности труда в Объединенном институте ядерных исследований (П1)».

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

Начальник отдела

Н.А.Головков