

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О Т Ч Е Т ЗА 2014 ГОД

В 2014 году работа отдела лицензий и интеллектуальной собственности (ОЛИС) 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 2013-2014 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:

- «Способ аксиальной инъекции пучка в компактный циклотрон со сверхвысоким магнитным полем»;
- «Устройство для изготовления цилиндрических трубок для газонаполненных дрейфовых детекторов ионизирующего излучения»;
- «Способ измерения флюенса быстрых нейтронов с помощью полупроводникового детектора»;
- «Туннельный полевой транзистор на основе графена»
- «Способ ускорения тела»
- «Анализатор состава вещества»
- «Способ определения пространственного распределения плотности атомов в нанослое»
- «Устройство для измерения местоположения проволочек в газовых камерах»
- «Устройство для измерения угла наклона плоскости»

Получено девять патентов РФ на изобретения:

- «Устройство сбалансированного стабилизированного питания потребителей большой мощности» авторов Каплина В.И., Карпинского В.Н.;

- «Устройство для измерения угла наклона» авторов Будагова Ю.А., Ляблина М.В.;
- «Способ индукционного ускорения электронов» автора Долбилова Г.В.;
- «Устройство для радиационной защиты биологических объектов в эксперименте» авторов Восканян К.Ш., Мицына Г.В., Гаевского В.Н.;
- «Способ определения угла наклона плоскости» автора Волкова А.Д.;
- «Индукционный циклический ускоритель электронов» автора Долбилова Г.В.
- «Способ получения когерентного излучения» авторов Беляева В.Б., Миллера М.Б.;
- «Дрейфовая камера для работы в вакууме» авторов Глonti Л.Н., Потребеникова Ю.К., Чепурнова В.Ф.;
- «Способ регистрации частиц детекторами на основе дрейфовых трубок» авторов Пешехонова В.Д., Васильева С.Е., Зинченко А.И., Мялковского В.В.

В 2014 году велась поддержка 42 патентов на изобретения ОИЯИ.

В области патентно-информационной работы. В 2014 году в ОИЯИ поступило 146 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 3199 бюллетеней Роспатента.

Регулярно обновляется Интернет-страничка ОЛИС на сайте ОИЯИ.

В области стандартизации. Пополнена библиотека стандартов: приобретены 38 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, 12 указателей ГОСТов и информационных указателей стандартов за 2014 год; указатели национальных стандартов, технических условий, руководящих документов, рекомендаций и правил 2014 года. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 253 изменения в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения 30 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. Поддерживается доступ к базе данных, содержащей около 11700 позиций, на интернет - странице ОЛИС.

Постоянно велась работа по внесению изменений в базу данных «Перечень нормативно-технических документов, действующих в Объединенном институте ядерных исследований» с актуальными ссылками на справочно-правовую систему «Консультант Плюс» по состоянию на начало 2015 г. 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 2014-2015 гг.

Совместно с Отделом охраны труда разработан и введен в действие стандарт организации СТО 08626319-009-2014 «Общая программа организации и проведения обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников».

В области лицензионной работы. В 2014 году работа заключалась в отслеживании выполнения условий и сроков действия лицензий, выданных Российской Федерацией. На 1.01.2015 г. у ОИЯИ имеется 18 лицензий, выданных федеральными органами РФ и разрешающих работы в сфере уставной деятельности Института.

Начальник отдела

Н.А.Головков