

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИЙ и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О Т Ч Е Т ЗА 2020 ГОД

В 2020 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 2018-2020 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. Совместно с сотрудниками Лабораторий 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.

Получено восемь патентов РФ на изобретения:

— (RU) 2715898 «Газонаполненный детектор для измерения малоуглового рассеяния тепловых нейтронов» авторы: Богдзель А.А., Милков В.М., Пантелеев Ц.Ц.;

— (RU) 2730045 «Гибридный пиксельный детектор ионизирующих излучений» авторы: Кожевников Д.А., Шелков Г.А., Смолянский П.И.;

— (RU) 2714507 «Способ формирования равновесных траекторий частиц в циклическом ускорителе с постоянным радиусом орбиты» автор Долбилов Г.В.;

(RU) 2714505 «Магнитная система индукционного синхротрона с постоянным по времени магнитным полем» автор Долбилов Г.В.;

— (RU) 2723390 «Способ прогнозирования риска заболеваний, связанных с уровнем иммуноглобулина E(IgE) в сыворотке крови человека» авторы: Иванова А.Е., Русакович А.Н., Кравченко Е.В.;

— (RU) 2729880 «Твердотельный конденсатор-ионистор с диэлектрическим слоем, выполненным из нанопорошка диэлектрика» авторы: Дорошкевич А.С., Шило А.В., Зеленьяк Т.Ю., Константинова Т.Е., Любчик А.И., Татарина А.А., Гридина Е.А., Дорошкевич Н.В.;

— (RU) 2734451 «Устройство для измерения углов наклона поверхности» авторы: Будагов Ю.А., Ляблин М.В.;

— (RU) 2734903 «Устройство для резонансного заряда конденсатора» авторы: Доля С.Н., Смирнов В.И.

В Роспатенте зарегистрированы три программы для ЭВМ:

— «Structural nanopowders analyzer based on small-angle scattering data» автор Незванов А.Ю.;

— «Система контроля криогенного замедлителя реактора ИБР-2» автор Петухова Т.Б.;

— «Программа юстировки нейтронных рефлектометров ICE» авторы: Кирилов А.С. и Гапон И.В.

В текущем году велась поддержка 80 патентов ОИЯИ.

В области патентно-информационной работы. В 2020 году в ОИЯИ поступило в электронном виде 36 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 подписчикам как в электронной, так и бумажной форме. Электронная база бюллетеней ОЛИС доступна также на сайте отдела (<https://oliis.jinr.ru/>).

Оформляются информационные листы ОЛИС о получении Институту новых патентов и государственной регистрации объектов промышленной интеллектуальной собственности. Эта информация регулярно включается в раздел «Патенты» на Интернет-сайте ОИЯИ (<http://www.jinr.ru/posts/category/patents-ru/>).

Регулярно обновляется Интернет-страница ОЛИС на сайте ОИЯИ.

В области стандартизации.

Пополнена библиотека стандартов: приобретены 21 новых межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТов) РФ, 12 указателей ГОСТов и информационных указателей стандартов за 2020 год; указатели национальных стандартов, технических условий, руководящих документов, рекомендаций и правил 2020 года. На основании этих нормативных документов (НД) внесено 25 изменений в соответствующие документы фонда библиотеки стандартов и экземпляры абонентов. Выдано в подразделения 13 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.

Актуализирован на дату 01.01.2021 «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Объединенным институтом ядерных исследований для осуществления деятельности в области использования атомной энергии» (Перечень ОИЯИ АЭ-2017). Актуальная версия размещена на сайте ОЛИС.

Обновлены сведения о действующих в России технических регламентах, межгосударственных стандартах (ГОСТ), национальных стандартах Российской Федерации (ГОСТ Р) и иной нормативно-технической документации, действующей в Объединенном институте ядерных исследований, по состоянию на 2020 г.

Начальник отдела

Н.А.Головков

