
БЮРО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

В 2003 г. работа бюро проводилась по следующим направлениям.

В области работ по защите интеллектуальной собственности. Оформлены и поданы в Патентное ведомство РФ две заявки на изобретения для получения патентов: «Способ получения радиоизотопов» и «Способ получения изотопа урана-237» (ЛЯР).

Получено шесть положительных решений о выдаче патента по ранее поданным заявкам:

- «Способ получения селеносодержащего препарата биомассы спирорулины». Авторы: М. В. Фронтасьева и др. (ЛНФ);
- «Способ диагностики пучка частиц в ускорителе». Авторы: И. Н. Мешков, А. Н. Парфенов, О. И. Бровко (ЛЯП, ЛВЭ);
- «Способ ускорения и фокусировки заряженных частиц и устройство для его осуществления». Автор: Н. И. Тарантин (ЛЯР);
- «Способ получения асимметричной трековой мембранны». Авторы: П. Ю. Апель, В. Вутсадакис, С. Н. Дмитриев, Ю. Ц. Оганесян (ЛЯР);
- «Способ получения препарата спирорулины, содержащей хром». Авторы: М. В. Фронтасьева и др. (ЛНФ);
- «Генератор меченых нейтронов». Авторы: В. В. Авдейчиков, В. М. Быстрицкий, В. Г. Кадышевский, В. А. Никитин, М. Г. Сапожников, А. Н. Сисакян, В. М. Слепнев.

В области патентно-информационной работы. В 2003 г. в ОИЯИ поступило 108 официальных бюллетеней РФ, они были обработаны с учетом тематики ОИЯИ. Выпущено 12 номеров бюллетеня «Патенты» для подразделений Института. Сейчас фонд бюро составляет 1984 бюллетеня РФ.

В области стандартизации. Продолжена работа по подбору документов, входящих в перечень основных правовых актов и нормативных документов в области использования атомной энергии. По этой теме подобрано 67 документов. Пополнилась библиотека стандартов, внесено 132 изменения в ГОСТы. Для постоянного или временного пользования выдано в подразделения 113 экземпляров нормативных документов.

Совместно с ООТ пересмотрены и подготовлены для согласования «Требования к организации и проведению обучения по охране труда и проверки знаний работников». Совместно с ЛНФ выпущено изменение №3 к СТП 100-93.

В области лицензирования. Получены лицензии Госатомнадзора: на право обращения с радиоактивными отходами при их транспортировке; на право эксплуатации радиоактивных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества); на право обращения с радиоактивными веществами при проведении НИР и ОКР. Выпущен приказ по вводу этих лицензий в действие.

Бюро принимало участие в подготовке документов для получения лицензий:

- регистрационного удостоверения (совместно с ОРДВ) «Использование драгоценных металлов и драгоценных камней (технических алмазов) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»;
- лицензии (совместно с проектно-производственным отделом) «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с госстандартом»;
- лицензии (совместно с проектно-производственным отделом) «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с госстандартом»;
- лицензии (совместно с ЛЯП) «Космическая деятельность: экспериментальные исследования фундаментальных свойств элементарных частиц и космического излучения, реализуемые ядерно-физическими методами с помощью детекторов на космических аппаратах»;
- разовой лицензии (совместно с ЛНФ) «Поставка урановых мишеней»,

а также в переоформлении лицензии (совместно с Опытным производством) «Изготовление оборудования для исследовательских реакторов» и преобразовании реестра лицензий — снабжении поисковой системой и пополнении действующими лицензиями.