
БЮРО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

В 2004 г. работа бюро проводилась по следующим направлениям.

Защита интеллектуальной собственности. Оформлены и поданы в Патентное ведомство РФ две заявки на изобретения для получения патентов:

- «Способ многоэлементной ионной имплантации (варианты)» (ЛЯР),
- «Генератор меченых электронов с регулятором α -частиц» (ЛФЧ).

Получено положительное решение о выдаче патента по заявке «Способ получения радиоизотопов» (ЛЯР).

Получено три патента на следующие изобретения:

- «Способ получения асимметричной трековой камеры» (ЛЯР),
- «Генератор меченых нейтронов» (ЛФЧ),
- «Способ получения препарата спиролины, содержащей хром» (ЛНФ).

Патентно-информационная работа. В 2004 г. в ОИЯИ поступило 108 официальных бюллетеней РФ, они были обработаны с учетом тематики ОИЯИ. Выпущено 12 номеров бюллетеня «Патен-

ты» для подразделений Института. Фонд бюро на 01.01.2005 г. составил 2092 бюллетеня РФ.

Стандартизация. Продолжена работа по подбору документов, входящих в перечень основных правовых актов и нормативных документов в области использования атомной энергии. По этой теме подобрано 70 документов. Пополнилась библиотека стандартов, внесено 47 изменений в ГОСТы, 65 ГОСТов заменены новыми. Совместно с ООТ издан приказ № 159 от 14.03.04 по введению СТП 100-2004. Совместно с ЛЯР утвержден СТП 105-2004 «Многокомпонентный инструментальный гамма-активационный анализ почв и других объектов окружающей среды на токсичные и сопутствующие элементы».

Переиздан сборник СТП «Металлы черные и цветные».

Лицензирование. Получены две лицензии Госатомнадзора РФ № ГН-04-108-1228 и № ГН-03-301-1229.

Бюро оказывало методическую и консультативную помощь подразделениям, оформляющим или переоформляющим лицензии на свою деятельность, в соответствии с положением о порядке организации работы в этой области.