

VI. ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

6.1. Выполнение действующего законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области интеллектуальной собственности

В сфере деятельности, регулирующей отношения в области интеллектуальной собственности, Институт руководствуется следующими законами РФ и нормативными документами:

1. «Гражданский кодекс РФ - часть четвертая». В основном, гл. 72 «Патентное право» - ст. 1125-1551.
2. Административные регламенты исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам по:
 - государственной функции по организации приема заявок на изобретение (полезную модель, промышленный образец) и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке
 - патентов РФ;
 - организации приема заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных;
 - регистрации договоров о предоставлении права на объекты интеллектуальной собственности;
 - исполнению государственной функции по осуществлению контроля в сфере правовой охраны и использования результатов НИР, выполняемых за счет средств федерального бюджета;
3. Текущие Указы, Постановления, Положения Правительства РФ и приказы Роспатента (Информация на сайте: <http://www.fips.ru>).

В функции патентной группы входят:

- выявление патентоспособных разработок,
- оказание помощи авторам в процессе написания заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак,
- оформление заявочных материалов,
- переписка с Роспатентом,
- отслеживание и оформление выплат пошлин при подаче заявки и для поддержания патента в силе,
- оформление вознаграждений авторам патента,
- учет результатов интеллектуальной деятельности Института.

6.2. Патентно-правовая защита объектов интеллектуальной собственности

Ежегодно ведется работа по определению целесообразности поддержания в силе патентов Института. Вследствие специфичности изобретений, создаваемых в нашем Институте (космическое приборостроение в области планетных, астрофизических, плазменных исследований, а также дистанционное зондирование из космоса) и состояния отечественного приборостроения, возможность широкого коммерческого использования основной части наших патентов пока отсутствует.

Институт не патентует изобретения за рубежом.

6.3. Статистические сведения

В Институте ведением дел по делопроизводству патентной деятельности занимается руководитель группы по патентной и изобретательской работе в штате лаборатории технологического обеспечения научного эксперимента при взаимодействии с плановым отделом института под кураторством одного из заместителей директора по научной работе.

Статистика патентования по годам представлена в Таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1

Статистика патентования

	2007	2008	2009	2010	2011	Итого
Подано заявок на служебное изобретение	1	1		1	0	3
Получено положительных решений ФИПС			1	1	1	3
Получено патентов РФ на служебные изобретения				2	1	3
Прекращено действие охранного документа	1				0	1
Количество охраняемых документов, действующих в РФ*				2	2	2

* Примечание:

1. «Способ дифференциальной диагностики заболеваний молочной железы», авторы: Горшков В.А., Назиров Р.Р., Родин В.Г., Рожкова Н.И., Прокопенко С.П.. Патент РФ на изобретение № 2404709 с приоритетом 26.06.2007 г.
2. «Способ диагностики заболеваний молочной железы на основании идентификации распределения эффективного атомного номера», авторы: Горшков В.А., Назиров Р.Р., Родин В.Г., Рожкова Н.И., Прокопенко С.П.. Патент РФ на изобретение № 2391909 с приоритетом 24.06.2008 г.