

ПАТЕНТНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ. ВИДЫ
РАБОТ ПРИ ПАТЕНТНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ

ПЕРВЫЙ ЭТАП. Разработка регламента поиска.

Таблица 1-Источники информации

Источники информации, по которым будет проводиться поиск							
Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Страна поиска	патентные		другие		Ретро-спективность	Наименование информационной базы (фонда)
		Наименование	Классификационные рубрики: МПК (МКИ)* МКПО** МКТУ*** и другие	Наименование	Классификационные индексы		

ВТОРОЙ ЭТАП. Поиск и отбор патентной и другой научно-технической документации.

- Данный этап оформляется в виде таблиц 2 и 3:

Таблица 2- патентная документация

Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Страна выдачи, вид и номер охранного документа. Классификацио нный индекс	Заявитель (патентообладат ель), страна. Номер заявки, дата приоритета, конвенционный приоритет, дата публикации	Название изобретения (полезной модели, промышленн ого образца)	Сведения о действии охран-ного документа или причина его аннулировани я (только для анализа патентной чистоты)
1	2	3	4	5

Таблица 3

Научно-техническая, конъюнктурная, ТНПА и материалы государственной регистрации НИОКР

<p>Предмет поиска (объект исследования, его составные части)</p>	<p>Наименование источника информации с указанием страницы источника, номера и даты госрегистрации для НИОКР</p>	<p>Автор, фирма (держатель) технической документации</p>	<p>Год, место и орган издания (утверждения, депонирования источника), дата и № регистрации для НИОКР</p>
---	--	---	---

ТРЕТИЙ ЭТАП. Систематизация и анализ отобранной документации

В общем случае анализ отобранной документации включает:

- технический уровень и тенденции развития объекта;
- патентно-лицензионную ситуацию;
- использование ОПС и наличие у них правовой охраны;
- исследование патентной чистоты объекта.

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП. Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях

Отчет о патентных исследованиях должен содержать:

- титульный лист;
- список исполнителей;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц, терминов;
- общие данные об объекте исследования;
- основную (аналитическую) часть;
- заключение;
- приложения.

Как пользоваться сайтом ФИПС

[Сайт ФИПС](#)

[Информационные ресурсы](#)

[Информационно - поисковая система](#)

Для входа в **бесплатные** БД:
имя пользователя - **guest**;
пароль - **guest**

Имя
пользов
ателя:

Пароль:

- Выбор баз данных для поиска:
 - Патентные документы РФ (выделить необходимые пункты)
- Поиск
 - Ввести данные для поиска