

ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ГОСТ 15.011-96)

СТЕПАНОВ Валерий Викторович

д.т.н., доцент

главный научный сотрудник – заведующий лабораторией ГНЦ РФ ААНИИ
(vvs@aari.ru)

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Основание:

п.п. 3 в), 4, 9 «Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» утв. постановлением Правительства РФ от 12 апреля 2013 г. N 327 с изменениями и дополнениями на 1 октября 2018 г.)

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГОСТ Р 15.011-96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА
ПРОИЗВОДСТВО

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПО СВОЕМУ ХАРАКТЕРУ И СОДЕРЖАНИЮ ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПРИКЛАДНЫМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ И ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ОБОСНОВАНИЯ ПРИНИМАЕМЫХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМИ СУБЪЕКТАМИ РЕШЕНИЙ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ, ПРОИЗВОДСТВОМ, РЕАЛИЗАЦИЕЙ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, РЕМОНТОМ И СНЯТИЕМ С ПРОИЗВОДСТВА ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Этапы патентных исследований

1. Выявление потенциально-охраноспособных решений.
2. Проведение исследований в соответствии с ГОСТ.
3. Составление отчета о патентных исследованиях.
4. Оформление заявки на получение патента Российской Федерации.
5. Направление комплекта материалов заявки в Роспатент.

СОДЕРЖАНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ :

- **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ОБЪЕКТОВ** хозяйственной деятельности, выявление тенденций, обоснование прогноза их развития;
- ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ К ПРОДУКЦИИ И УСЛУГАМ;
- ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА; ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЕГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПАТЕНТНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ РЕАЛИЗАЦИИ;
- ОБОСНОВАНИЕ КОНКРЕТНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И СОЗДАНИЮ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ, А ТАКЖЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ;
- ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ТЕХНИЧЕСКИХ, ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ РЕШЕНИЙ (ИЗ ЧИСЛА ИЗВЕСТНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ), ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ СОЗДАНИЯ НОВЫХ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИКИ И УСЛУГ;
- ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБЪЕКТАХ ТЕХНИКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ (ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ);
- **ВЫЯВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ, ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ, ПРОГРАММНЫХ И ДРУГИХ РЕШЕНИЙ, СОЗДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НИР И ОКР С ЦЕЛЬЮ ОТНЕСЕНИЯ ИХ К ОХРАНОСПОСОБНЫМ ОБЪЕКТАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ;**
- ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ;

КОНКРЕТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ПРОВОДИМОЙ РАБОТЫ, СТАДИЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЛИ ЭТАПОВ РАБОТ НА СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТА ТЕХНИКИ, РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА.

ОБЪЕКТОМ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ являются результаты научной и научно-технической деятельности (РНТД), способные к правовой охране (РИД).

ПРЕДМЕТОМ выявления РИД является нахождение их в отчетной документации, созданной при выполнении НИОКТР и зафиксированных на материальных носителях.

К РНТД относятся:

- отчетная документация по НИОКТР на материальных носителях, в том числе отчеты о выполненных теоретических и (или) экспериментальных исследований.
- материалы, эскизные, технические и рабочие проекты, отчеты о проведенных испытаниях систем, конструкций, изделий, макетов;
- экспериментальные, опытные образцы и макеты, созданные в процессе научной и научно-технической деятельности;
- публикации по тематике исследования, под которыми понимаются материалы, доступные для массового использования, предназначенные для распространения содержащейся в нем информации, прошедшие редакционно-издательскую обработку, имеющие выходные сведения, в том числе статьи и монографии.

Законодательством установлен исчерпывающий перечень видов РИД :

- произведения науки;
- изобретения;
- полезные модели;
- программы для электронных вычислительных машин (ПЭВМ);
- базы данных;
- промышленные образцы;
- секреты производства (ноу-хау).

Изобретение

Техническое решение в любой области, относящееся к **ПРОДУКТУ**:

- УСТРОЙСТВУ,
- СПОСОБУ (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).
- ВЕЩЕСТВУ,
- ШТАММУ МИКРООРГАНИЗМА,
- КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК РАСТЕНИЙ ИЛИ ЖИВОТНЫХ.

РЕШЕНИЮ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИЗОБРЕТЕНИЕМ, ЕСЛИ ОНО:

- **ЯВЛЯЕТСЯ НОВЫМ** (если оно не известно из уровня техники),
- **ИМЕЕТ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИЙ УРОВЕНЬ** (если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники),
- **ПРОМЫШЛЕННО ПРИМЕНИМО** (может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере).

НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗОБРЕТЕНИЯМИ И ПОЛЕЗНЫМИ МОДЕЛЯМИ:

- **ОТКРЫТИЯ** (ГОСТ Р 55384-2012 «Интеллектуальная собственность. Научные открытия»);
- **НАУЧНЫЕ ТЕОРИИ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ,**
- **РЕШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ТОЛЬКО ВНЕШНЕГО ВИДА ИЗДЕЛИЙ И НАПРАВЛЕННЫЕ НА УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЭСТЕТИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,**
- **ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИГР,**
- **ПРАВИЛА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИЛИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,**
- **ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ,**
- **РЕШЕНИЯ, ЗАКЛЮЧАЮЩИЕСЯ ТОЛЬКО В ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ.**

Полезная модель

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ, относящееся к УСТРОЙСТВУ. (если устройство состоит из деталей, то они должны иметь жесткое физическое соединение), ЕСЛИ ОНО ЯВЛЯЕТСЯ **НОВЫМ** и **ПРОМЫШЛЕННО ПРИМЕНИМЫМ**.

НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРАВОВАЯ ОХРАНА В КАЧЕСТВЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ:

- решениям, касающимся только внешнего вида изделий и направленным на удовлетворение эстетических потребностей;
- топологиям интегральных микросхем.

Выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности

1. НАУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ ГОСТОМ Р 55384-2012 «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ» ПРИЗНАЕТСЯ ОХРАНЯЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, *ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В УСТАНОВЛЕНИИ НЕИЗВЕСТНЫХ РАНЕЕ, НО ОБЪЕКТИВНО СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ, СВОЙСТВ И ЯВЛЕНИЙ МАТЕРИАЛЬНОГО МИРА, ВНОСЯЩИХ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В УРОВЕНЬ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ.*
2. НАУЧНЫМИ ТЕОРИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИЕ ПОНЯТИЯ, КАК СИСТЕМА (КОМПЛЕКС), ГИПОТЕЗА, МНЕНИЕ, СУЖДЕНИЕ, СОВОКУПНОСТЬ ЧЬИХ-ЛИБО ВЗГЛЯДОВ, ПРЕДСТАВЛЕНИЙ, ИДЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОПЫТКАМИ ОБЪЯСНИТЬ ИЛИ ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ ОПРЕДЕЛЕННУЮ ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ, НАУЧНОЕ ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ. НАУЧНАЯ ТЕОРИЯ – ЭТО *СИСТЕМА ВЗГЛЯДОВ, НАУЧНОЕ ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ, ОБЪЯСНЯЮЩЕЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И СУЩЕСТВЕННЫЕ СВЯЗИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ.*

Выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности

3. К МАТЕМАТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОТНОСЯТСЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНО-ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ НАД КОЛИЧЕСТВЕННЫМИ ДАННЫМИ, *НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДЛЯ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ НАД МАТЕРИАЛЬНЫМИ ОБЪЕКТАМИ С ПОМОЩЬЮ МАТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ.*
4. К ПРАВИЛАМ ОТНЕСЕНЫ ПРЕДПИСАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПОРЯДОК ЧЕГО-НИБУДЬ, А К МЕТОДАМ – *СОВОКУПНОСТИ ПРИЕМОВ ИЛИ ОПЕРАЦИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ИЛИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОСВОЕНИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, ПОДЧИНЕННЫХ РЕШЕНИЮ КОНКРЕТНОЙ ЗАДАЧИ.*
5. К ПРАВИЛАМ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЖНО ОТНЕСТИ ПРЕДПИСАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОПОЛНЕНИЕ ЗАПАСА МАТЕРИАЛЬНЫХ БЛАГ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОЙ ПОЛНОТЫ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ, КОТОРЫМ ОНИ ПРИЗВАНЫ СЛУЖИТЬ.
6. К МЕТОДАМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЖНО ОТНЕСТИ СОВОКУПНОСТЬ ПРИЕМОВ И ОПЕРАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРАВИЛАМИ, ПОДЧИНЕННЫХ РЕШЕНИЮ КОНКРЕТНОЙ ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕННОЙ НА ПОПОЛНЕНИЕ ЗАПАСА МАТЕРИАЛЬНЫХ БЛАГ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОЙ ПОЛНОТЫ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ, КОТОРЫМ ОНИ ПРИЗВАНЫ СЛУЖИТЬ.

2. Составление отчета о патентных исследованиях

6.1 Порядок выполнения патентных исследований включает:

- определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработку задания на проведение патентных исследований;
- определение требований к поиску патентной и другой документации, разработку регламента поиска;
- **поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом**
- **систематизацию и анализ отобранной документации**;
- **оформление отчета о поиске**;
- обоснование решений задач патентными исследованиями;
- обоснование предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, подготовка выводов и рекомендаций;
- оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях.

разработка задания на проведение патентных исследований

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ФОРМА ЗАДАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

должность, личная подпись и расшифровка подписи ответственного руководителя работы

« » _____ 19__ г.

ЗАДАНИЕ № ____ на проведение патентных исследований

Наименование работы (темы) _____

_____ шифр работы (темы) _____

Этап работы _____, сроки его выполнения _____

при необходимости

Задачи патентных исследований _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Виды патентных исследований	Подразделения-исполнители (соисполнители)	Ответственные исполнители (Ф.И.О.)	Сроки выполнения патентных исследований. Начало. Окончание	Отчетные документы

Руководитель
патентного подразделения

личная подпись

расшифровка
подписи

дата

Руководитель подразделения
исполнителя работы
(руководители подразделений-
соисполнителей)

личная подпись

расшифровка
подписи

дата

разработка регламента поиска

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

ФОРМА РЕГЛАМЕНТА ПОИСКА

Регламент поиска № _____

 дата составления регламента

Наименование работы (темы) _____ Шифр работы (темы) _____

Номер и дата утверждения задания _____ Этап работы _____

при необходимости

Цель поиска информации (в зависимости от задач патентных исследований, указанных в задании) _____

Обоснование регламента поиска _____

Начало поиска _____ Окончание поиска _____

Предмет поиска (объект исследо- вания, его состав- ные части, товар)	Страна поиска	Источники информации, по которым будет проводиться поиск								Ретро- спектив- ность	Наимено- вание информа- ционной базы (фонда)
		патентные		НТИ*		конъюнктурные		другие			
		Наимено- вание	Классифика- ционные рубрики: МПК (МКИ)*, МКПО*, НКИ* и другие	Наимено- вание	Рубрики УДК* и другие	Наимено- вание	Код товара: ГС*, СМТК*, БТН*	Наиме- новани- е	Класси- фикац- ионны- е индекс- ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель (руководители) подразделения - _____
 исполнителя работы личная подпись _____ расшифровка подписи _____ дата _____

Руководитель патентного подразделения _____
 личная подпись _____ расшифровка подписи _____ дата _____

*МПК (МКИ) — международная патентная классификация (международная классификация изобретений);

НКИ — национальная классификация изобретений;

МКПО — международная классификация промышленных образцов;

НТИ — научно-техническая информация;

ГС — гармонизированная система (гармонизированная товарная номенклатура);

СМТК — стандартная международная торговая классификация ООН;

БТН — Брюссельская таможенная номенклатура;

УДК — универсальная десятичная классификация.

поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

ФОРМА ОТЧЕТА О ПОИСКЕ

В.1 Поиск проведен в соответствии с заданием _____
_____ должность и фамилия ответственного руководителя работы

№ _____ от _____ и Регламентом поиска № _____ от _____

В.2 Этап работы _____
_____ при необходимости

В.3 Начало поиска _____ Окончание поиска _____

В.4 Сведения о выполнении регламента поиска (указывают степень выполнения регламента поиска, отступления от требований регламента, причины этих отступлений)

В.5 Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований

В.6 Материалы, отобранные для последующего анализа

Таблица В.6.1. Патентная документация

Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Страна выдачи, вид и номер охранного документа. Классификацион ный индекс*	Заявитель (патентообладатель), страна. Номер заявки, дата приоритета, конвенционный приоритет, дата публикации*	Название изобретения (полной модели, образца)	Сведения о действии охранного документа или причина его аннулирования (только для анализа патентной чистоты)
1	2	3	4	5

* Заполняется при необходимости.

поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом

Таблица В.6.2. Научно-техническая, конъюнктурная, нормативная документация и материалы государственной регистрации (отчеты о научно-исследовательских работах)

Предмет поиска	Наименование источника информации с указанием страницы источника	Автор, фирма (держатель) технической документации	Год, место и орган издания (утверждения, депонирования источника)
1	2	3	4

оформление отчета о поиске

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

Общие данные об объекте исследований

- даты начала и окончания работы (год, месяц);
- краткое описание объекта, его назначение, область применения.

Общие данные могут быть дополнены другой информацией (наименование, отраслевая принадлежность организации-заказчика, предприятия-изготовителя и т.д.).

Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях

включает разделы:

- **технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности;**
- **использование объектов интеллектуальной собственности и их правовая охрана;**
- **исследование патентной чистоты объекта техники;**

Включение конкретных разделов в основную (аналитическую) часть отчета о патентных исследованиях определяется **заданием на проведение патентных исследований.**

Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях

Каждый раздел основной (аналитической) части отчета должен содержать:

- анализ и обобщение информации в соответствии с поставленными перед патентными исследованиями задачами;
- обоснование оптимальных путей достижения конечного результата данной работы (ее этапа), например, выполнение НИР и ОКР или конкретных действий предприятия (организации);
- оценку соответствия завершенных патентных исследований заданию на их проведение, достоверности их результатов, степени решения поставленных перед патентными исследованиями задач, обоснование необходимости проведения дополнительных патентных исследований.

При необходимости разделы основной (аналитической) части отчета о патентных исследованиях иллюстрируют таблицами, расчетами,

Заключение

В заключении в общем случае приводят:

- обобщенные выводы по результатам проведенных патентных исследований;
- предложения по использованию результатов патентных исследований для совершенствования научно-технической, производственной продукции, услуг и развития деятельности предприятия (организации), в том числе:
 - целесообразность корректировки процесса проводимых работ для ускорения их проведения и повышения уровня их результатов;
 - обеспечение оптимальных условий реализации результатов НИР и ОКР, продукции, услуг, в том числе **правовая охрана объектов интеллектуальной собственности**, приобретение лицензий и т.д.;

Приложение

В приложение к отчету о патентных исследованиях включают:

- задание на проведение патентных исследований;**
- регламент поиска;**
- отчет о поиске;**
- описания изобретений, аннотации документов и другие справочные материалы, отобранные при проведении поиска*.**

***Данный пункт может быть помещен в основной раздел отчета**