|  |
| --- |
| **ЗАЯВКА** **на проведение патентных исследований** |
| Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон: | e-mail:  | www. |
| Ф.И.О. контактного лица |  |

|  |
| --- |
| **ЭТАП 1. ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Территория поиска:**
 | [ ]  Россия  | [ ]  Зарубежные фонды |
| 1. **Глубина поиска:**
 | [ ]  10 лет | [ ]  20 лет |
| 1. **Источники информации**
 | [ ]  Патентная документация | [ ]  Научно-техническая информация |

1. **Тема поиска:**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Название технического решения/ объекта поиска
 |  |
| * 1. Решаемая задача и технический результат, его преимущества (*надежность, эффективность, дешевизна и т.п.)*

Чертежи, схемы и их описание (*при наличии*) |  |

**5.Объекты поиска**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Выберите объект** (используется для расчета стоимости поиска) | **Отметьте пожалуйста интересующую Вас информацию**(Указание данной информации НЕ ВЛИЯЕТ на стоимость поиска) |
| [ ]  **УСТРОЙСТВО**  | [ ]  принцип работы;[ ]  функциональные элементы устройства;[ ]  способ (технология) изготовления устройства и его функциональных элементов; |
| [ ]  **СПОСОБ** (технологический процесс) | [ ]  отдельные операции способа (*укажите какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*[ ]  используемое оборудование. |
| [ ]  **ВЕЩЕСТВО**(химическое соединение, действующее вещество, композиция) | [ ]  структура вещества, его химическая формула, [ ]  качественный и количественный состав композиции;[ ]  исходные материалы (вещества).  |
| **ЭТАП 2. АНАЛИЗ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ** |

При выборе данного этапа, пожалуйста, **определите задачи исследования**, отметив интересующие Вас пункты.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **Анализ уровня техники и тенденций развития рынка продукции** |
|  | *Выявление существующих мировых разработок в определенной области техники. Исследования позволяют прогнозировать спад в развитии рынка конкретной продукции или его рост, выявить требования потребителей к данному виду продукции Необходимо для принятия решений о постановке разрабатываемой продукции на производство, предотвращения необоснованных затрат на НИОКР. Рекомендуется проводить перед началом разработки нового объекта.* *Результат исследований:* * *Отбор технических решений по конкретному виду продукции;*
* *Систематизация выявленной документации по техническим задачам, поставленным разработчиками и способам решения данных задач;*
* *Динамика изобретательской активности по заданной теме (по странам, по годам, по разработчикам);*
* *Выявление требований потребителей продукции и ранжирование их по степени значимости;*
* *Перечень основных направлений совершенствования исследуемого объекта.*
 |
|  |  |
|  |  **Конкурентный анализ** |
|  | *Позволяет изучить тенденции в разработке новой продукции фирмами-конкурентами и выбрать направление собственных разработок.**Результат исследований:* * *Отбор технический решений по конкретному виду продукции;*
* *Систематизация выявленной документации по техническим задачам, поставленным разработчиками и способам решения данных задач;*
* *Перечень фирм-конкурентов, занимающихся разработкой, производством и сбытом продукции аналогичного назначения (на территории РФ и зарубежных стран);*
* *Анализ направлений научно-технических поисков ведущих разработчиков;*
* *Определение патентов-аналогов фирм-конкурентов.*
 |
|  |  |
|  |  **Определение патентоспособности технических решений**  |
|  | *По результатам тематического патентно-информационного поиска предоставляется предварительное заключение о соответствии технического решения требованиям, предъявляемым Патентным ведомством к регистрации изобретений, полезных моделей.**Результат исследований:* * *Отбор технический решений по аналогичному виду продукции;*
* *Перечень патентов, в которых решается поставленная техническая задача;*
* *Сравнение сущности технических решений и совокупности технических параметров объектов-аналогов;*
* *Заключение относительно соответствия исследуемого объекта условиям патентоспособности.*
 |
|  |  **Экспертиза патентной чистоты** |
|  | *Проводится с целью обеспечения беспрепятственной реализации технической продукции на отечественном рынке и/или за рубежом без нарушения патентных прав третьих лиц.* *Результат исследований:** *Определение всех технических решений, относящихся к объекту исследования;*
* *Отбор патентов, содержащих технические решения, непосредственно относящиеся к проверяемому объекту;*
* *Группировка патентов по техническим решениям;*
* *Поиск данных для установления правового статуса отобранных документов и прежде всего для определения, действует или не действует тот или иной патент;*
* *Заключение о возможности выхода на рынок рассматриваемой страны.*
 |

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/