|  |
| --- |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/