Приложение 6

**Проведение информационного и патентного анализа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указать название

Задача патентных исследований: патентные исследования на новизну, определение аналогов и прототипа к заявкам на (изобретение, программу ЭВМ, базу данных, полезную модель, промышленный образец, ноу-хау).

Информационный и патентный анализ проведен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность, место работы, структурное подразделение | Содержание работ |
|  |  |  |

Сведения о проведении анализа:

- дата начала проведения поиска:

- дата окончания проведения поиска:

- глубина поиска (лет):

- страны поиска информации:

- информационный и патентный анализ проведен в следующих фондах и информационных системах:

- информационная и патентная документация, отобранная для последующего анализа составила \_\_(шт)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Патентная документация | РФ, шт | другие страны, шт |
| Научно-техническая документация | РФ, шт | другие страны, шт |

- выявлены наиболее близкие решения (с указанием номера строки в таблице1):

- прототип/аналог (с указанием номера строки в таблице1):

Краткая характеристика заявляемого РИД согласно описанию:

- заявляемый технический результат:

- задачи:

- отличительные признаки:

- преимущества заявляемого решения по сравнению с выявленными аналогами/прототипом:

Материалы, отобранные для последующего анализа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет поиска (тема, объект, его составные части) | Страна поиска | Заявитель | Название источника информации | **Классификационные индексы** | | Источники информации | | Сущность заявленного решения, признаки сходства | Указание недостатков (для выявленных близких решений и прототипов/ аналогов) | Эл. ссылка на источник информации |
| УДК | МКИ, НКИ, МКПО | Научно-техническая документация (дата публикации, выходные данные с указанием страниц) | Патентная документация, номер охранного документа, страна выдачи, номер заявки, дата приоритета, дата публикации, сведения о действии охранного документа или причина аннулирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подписи автора(ов):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(фамилия и инициалы автора) (подпись)

**Правильность представленных сведений подтверждаем:**

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(фамилия, инициалы) (подпись)

Заместитель директора по науке и инновациям

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(структурное подразделение) (фамилия, инициалы) (подпись)