**РЕГЛАМЕНТ ПОИСКА**

Наименование темы: Объекты промышленной собственности \

Шифр **\_\_\_\_\_**

Цель поиска информации «*Определение научно-технического уровня, выявление тенденций и направлений развития исследования*"

Обоснование регламента поиска: Задание на проведение патентных исследований

Начало поиска – «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.; окончание поиска – «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Таблица. Регламент поиска

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники информации, по которым будет проводиться поиск | | | | | | | |
| Предмет поиска (об-ъект иссле-дования, его составные части) | Страна поиска | Патентные | | НТИ | | Ретроспектив ность | Наименова-ние информа-ционной базы (фонда) |
| наиме-нование | классификационные рубрики (МПК) | наименование | Руб-рики УДК и др. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | *С*США | База данных Патен-тного ведом-ства США |  | Нет | Нет |  | (http:// www.upsto. gov) |

Инженер по патентной и изобретательской работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель подразделения - исполнителя работы………………………….. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отчет о патентных исследованиях**

1 Титульный лист

Министерство образования Республики Беларусь

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор БГУИР по научной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н Осипов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

ОТЧЕТ

о патентном поиске

по теме: **"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"**

Научный руководитель темы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минск 2017

2 Второй лист отчёта

Поиск проведен в соответствии с заданием и Регламентом поиска.

Начало поиска – «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.; окончание поиска – «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

Сведения о выполнении регламента поиска (указывают полноту выполнения регламента поиска, отступление от требований регламента, причины этих отступлений)

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

Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований

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

3 Третий и последующие листы

Материалы, отобранные для последующего анализа:

Форма 1 **Патентная документация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет поиска (объект исследова-ния, его составные части) | Страна выдачи,  Номер охра-нного доку-мента. Клас- сификационный индекс | Заявитель (патентообладатель), страна. Номер заявки, дата приоритета, конвенционный приоритет, дата публикации. | Название изобретения (полезной модели, промышленного образца) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

Форма 2 **Научно-техническая, конъюнктурная, нормативная документация и материалы государственной регистрации НИОКР**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет поиска (объект исследования, его составные части) | Наименование источника информации с указанием страницы источника, номера и даты госрегистрации для НИОКР | Автор, фирма (держатель) технической документации | Год, место и орган издания (утверждения, депонирования источника), дата и № регистрации для НИОКР |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

Инженер по патентной и изобретательской работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель подразделения - исполнителя работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_