



## РЕГЛАМЕНТ ПОИСКА

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование работы (темы) «».

Номер и дата утверждения задания: \_\_\_\_\_

Этап работы: планирование кандидатской диссертации.

Цель поиска информации: новизна темы и ее отражение в аналогах.

Обоснование регламента поиска: поиск проводился на глубину 5 лет.

Начало поиска:..

Окончание поиска:

| Предмет поиска | Страна Поиска   | Источники информации,<br>по которым будет проводится поиск                |                        |   |             | Ретро-спектив-ность | Наименование информационной базы (фонда)          |
|----------------|---|---|------------------------|---|-------------|---------------------|---|
|                |   | Патентные   |                        | НТИ   |             |                     |   |
|                |   | Наименование  | Класс рубрики МПК, МКИ | Наименование  | Рубрики УДК |                     |   |
|                | Россия,<br>США,<br>Велико-британия,<br>Германия<br>Япония.<br>Франция | Журналы:<br>«Изобретения.<br>Полезные модели»<br>«Изобретения стран мира» |                        | Сборник рефератов НИР и ОКР, Index Medicus, «Medline» |             | 5 лет               | Патентный отдел КГМУ и ОНМИ КГМУ, сеть «Internet» |

Ведущий инженер по патентной и изобретательской работе \_\_\_\_\_  
подпись

З.Н. Куприянова \_\_\_\_\_  
дата

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
подпись

д. м. н., профессор \_\_\_\_\_  
дата

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
подпись

д. м. н., профессор \_\_\_\_\_  
дата

## ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

В. 1 Поиск проведен в соответствии с заданием д.м.н., проф. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ Регламента поиска № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В. 2 Этап работы: планирование кандидатской диссертации.

В.3 Начало поиска: .                      Окончание поиска: .

В. 4 Сведения о выполнении регламента поиска: отступлений от регламента не было.

В. 5 Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований: в процессе работы продолжить поиск с целью получения новой информации .....

В. 6 Материалы, отобранные для последующего анализа: (Данный раздел отражается в следующих таблицах)

**Таблица В 6.1. Патентная документация**

| Предмет поиска | Страна выдачи, вид и № охранного документа, классификационные индексы | Заявитель с указанием страны, № заявки, дата приоритета, дата опубликования | Название изобретения | Сведения о действии охранного документа или причина его аннулирования. |
|----------------|---|---|----------------------|--|
|                |   |   |                      |  |
|                |   |   |                      |  |
|                |   |   |                      |  |

**Таблица В 6.2. Научно-техническая, нормативная документация и материалы государственной регистрации  
(отчеты о научно-исследовательской работе)**

| Предмет поиска | Наименование источника информации с указанием страницы источника | Автор, фирма (держатель) технической документации | Год, место и орган издания (утверждение, депонирование, источник) |
|----------------|--|---|---|
|                |  |   |   |
|                |  |   |   |

**Таблица В. 6.4. Количество опубликованных охранных документов по годам  
(изобретательская активность)**

| <b>Объект техники и его составные части</b> | <b>Страна подачи заявки</b> | <b>Количество патентов, опубликованных<br/>заявок по годам подачи заявок</b> |
|---|-----------------------------|--|
|---|-----------------------------|--|

**Изобретательской деятельностью не занимался**

## Д.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИХ ПРАВОВАЯ ОХРАНА.

В данной работе будут использоваться объекты интеллектуальной собственности.

Выявленные литературные источники будут включены в обзор литературы.

**В процессе выполнения работы предполагается : .....**

Оценка патентной способности вновь создаваемых технических решений, определение целесообразности их правовой охраны:  
Проведение планируемого научного исследования предполагается на современном методическом уровне, основанном на мировых научных стандартах, имеющихся в рамках данной научной проблемы. По материалам полученных результатов будет оформлена заявка на изобретение на

**Достижимый результат: .....**

Работа патентноспособна.

Тема диссертационной работы является охраноспособной.

Ведущий инженер по патентной и изобретательской работе

\_\_\_\_\_

подпись

З.Н. Куприянова

\_\_\_\_\_

дата

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

дата

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_

подпись

д. м. н., профессор

\_\_\_\_\_

дата

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_

подпись

д. м. н., профессор

\_\_\_\_\_

дата

