

«Утверждаю»  
Проректор по научной работе и инновационному развитию КГМУ,  
доцент \_\_\_\_\_ В.П. Гаврилюк  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 г.

**ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_**  
**на проведение патентных исследований**

Наименование темы:

Шифр темы: \_\_\_\_\_

Этап работы : планирование (докторской) кандидатской диссертации.

Сроки выполнения работы:

Задачи патентных исследований: получить достоверные данные о состоянии мирового уровня науки в области....

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

Виды патентных исследований	Подразделения	Ответственные исполнители	Срок выполнения ПИ, начало-окончание	Отчетные документы
Исследование на новизну объекта				Отчет о ПИИ.

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

расшифровка \_\_\_\_\_

З.Н. Куприянова  
дата \_\_\_\_\_

Научный руководитель

подпись

расшифровка

дата

## РЕГЛАМЕНТ ПОИСКА

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование работы (темы): «

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

Этап работы: планирование кандидатской диссертации.

Цель поиска информации : определение тенденций развития и актуальности направления исследования.

Обоснование регламент поиска: поиск проводился на глубину 5 лет.

Начало поиска:

Окончание поиска: .

Предмет поиска	Страна Поиска	Источники информации, по которым будет проводиться поиск				Ретро-спектив ность	Наименование информационной базы (фонда)
		Патентные		НТИ			
		Наименование	Класс рубрики МПК, МКИ	Наименование	Рубрики УДК		
	Россия, США, Великобритания, Германия Япония. Франция			Сборник рефератов НИР и ОКР, Index Medicus, «Medline»		5 лет	ОНМИ КГМУ, сеть «Internet»

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

подпись

З.Н. Купрянова \_\_\_\_\_

расшифровка

дата

Научный руководитель: \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка

дата



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

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

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

- **Анализ применимости в объекте исследований известных объектов интеллектуальной собственности:**

**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.**

**Достижимый результат:.....**

- **Работа непатентноспособна.**

**Тема диссертационной работы является неохраноспособной.**

**Ведущий инженер по патентной и изобретательской работе \_\_\_\_\_ З.Н. Куприянова**

**Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_**

**Научный руководитель: \_\_\_\_\_**