					««Утверждаю»
		Прој		боте и инновационному доцент	_
		ЗАДАНИЕ №_			
Наименование темы Шифр темы:	на	проведение патент	ных исследовании		
Этап работы: планирование кан Сроки выполнения работы: Задачи патентных исследований	•		и мирового уровня на	ауки 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 пато изобретательской работе	ентной и подпись	3.Н. Куп	риянова	дата	
Научный руководитель:	подпись	д. м. н., профессо	p	дата	
Научный руководитель:		д.м.н., профессор			

дата

подпись

### РЕГЛАМЕНТ ПОИСКА

							« <u> </u>	20 г.
	енование работы (тем							
	р и дата утверждения							
	работы: планировані							
Цель	поиска информации:	новизна тем	ы и ее отражение	в аналогах.				
Обосн	ювание регламента п	юиска: поиск	проводился на гл	<b>тубину 5 лет.</b>				
Начал	по поиска:			Окончан	ие поиска:			
	Предмет поиска	Страна		Источники в	информации,		Ретро-	Наименование
	r - , , - · · · ·	Поиска	п	о которым будет		e <b>K</b>	спектив-	информационной
				Патентные		НТИ		базы
			Наименование	Класс рубрики	Наименование	Рубрики		(фонда)
				МПК, МКИ		УДК		
		Россия,	Журналы:		Сборник			Патентный
		США,	«Изобретения.		рефератов		5 лет	отдел КГМУ и
		Велико-	Полезные		НИР и ОКР,			ОНМИ КГМУ,
		британия,	модели»		Index Medicus,			сеть «Internet»
		Германия	«Изобретения		«Medline»			
		Япония.	стран мира»					
		Франция						
	Ведущий инженер п изобретательской ра		1	3.Н. Купј	риянова			
		П	<b>ЭДПИСЬ</b>			дата		
	Научный руководи	тель:		д. м. н., п	рофессор			
		П	<b>ЭДПИСЬ</b>			дата		
	<b>11</b>				•			
	Научный руководи			д. м. н., п	рофессор			
		ПС	<b>ЭДПИСЬ</b>			дата		

### ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

В. 1 Поиск проведен в соотво	етствии с заданием д.м.н., проф. №	ОТ	Регламента поиска №	
OT				
В. 2 Этап работы: планирова	ние кандидатской диссертации.			
В.З Начало поиска: .	Окончание поиска: .			
В. 4 Сведения о выполнении	регламента поиска: отступлений от ре	гламента не был	10.	
В. 5 Предложения по дальн получения новой информаци	• 1	гных исследован	ний: <u>в процессе работы продолжить поиск с цел</u>	<u>ью</u>
<del>_</del>	лля последующего энэлизэ: (Лэнный	пязлеп отпяжяет	ся в следующих таблицах)	

## Таблица В 6.1. Патентная документация

звание изобретения	Сведения о действ охранного докумен или причина саннулирования.	
	или причина є	
_		

# 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)

Объект техники и его составные части	Страна подачи заявки	Количество патентов, опубликованных
		заявок по годам подачи заявок

Изобретательской деятельностью не занимался

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

В данной работе будут использоваться объе	екты интеллектуальной (	собственности.	
Выявленные литературные источники буду	ут включены в обзор лит	гературы.	
В процессе выполнения работы предполага	ается:		
Оценка патентной способности вновь созда Проведение планируемого научного исслед научных стандартах, имеющихся в рамках на изобретение на	ования предполагается і	на современном методическом уров	не, основанном на мировых
Достигаемый результат:			
Тема диссертационной работы является ох	раноспособной.		
Ведущий инженер по патентной и изобретательской работе		3.Н. Куприянова	
0 ×	подпись	* 11.0	дата
Ответственный исполнитель	подпись	Ф.И.О.	дата
Научный руководитель:		д. м. н., профессор	
TV TV	подпись	() Pagestr	дата
Научный руководитель:		д. м. н., профессор	
	подпись	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	дата