

Додаток 4
до Положення
про порядок
затвердження
індивідуального плану
наукової роботи

Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії
Національної академії медичних наук України»
ДУ «ІСЦЛХ НАМН»
650026 м. Одеса, вул. Рішельєвська, 11

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДУ «ІСЦЛХ НАМН»
чл.-кор. НАМН України, д-р мед. наук,
проф. _____ Станіслав ШНАЙДЕР

З В І Т №

про патентні дослідження
_____ 20__ рік

Найменування і шифр теми: _____ (дисертаційна
робота на здобуття наукового ступеня доктора наук / доктора філософії
(кандидата наук) за спеціальністю _____ шифр _____ назва
спеціальності

Етап: підготовка до затвердження індивідуального плану наукової роботи
здобувача / докторанта

Науковий консультант / керівник Підпис Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Виконавець: Підпис Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

м. Одеса – 20__

Загальні відомості про об'єкт дослідження

1. **Найменування об'єкта дослідження:** «Найменування теми дисертаційної роботи»
2. **Початок розробки:** *дата* **Завершення розробки:** *дата*
3. **Призначення об'єкта дослідження:** _____
4. **Галузь використання:** _____ (*наукова спеціальність*)
5. **Стислий опис ОГД**

ЗМІСТ

	стор.
ОСНОВНА ЧАСТИНА	4
Г.1 Визначення патентноспроможності ОГД (новизни, винахідницького рівня та промислової придатності)	4
Форма Г.1.1 Патентна документація, відібрана для подальшого аналізу	4
Форма Г.1.2 Інша науково-технічна документація, відібрана для подальшого аналізу	6
Форма Г.1.3 Документація, що відома з джерел посилання, але не виявлена в процесі пошуку	12
Форма Г.1.4 Техніко-економічні показники ОГД та об'єктів аналогічного призначення	12
Форма Г.1.5 Аналіз новизни, винахідницького рівня та промислової придатності ОГД	13
Висновки з розділу Г.1	13
Г.2 Визначення ситуації щодо використання прав на об'єкти промислової власності	15
Форма Г.2.1 Динаміка патентування	15
Форма Г.2.2 Взаємне патентування щодо ОГД, його складових частин	15
Форма Г.2.3 Документи – аналоги	15
Форма Г.2.4 Аналіз можливості застосування в ОГД відомих об'єктів промислової власності	16
Форма Г.2.5 Ліцензійна діяльність фірм, організацій щодо ОГД, його складових частин	16
Висновки з розділу Г.2	16
Узагальнені висновки за результатами патентних досліджень	17
Додаток А. ЗАВДАННЯ № ____	18
Додаток Б. РЕГЛАМЕНТ ПОШУКУ № ____	19
Додаток В. ДОВІДКА ПРО ПОШУК № ____	20

ОСНОВНА ЧАСТИНА

Г.1 Визначення патентноспроможності об'єкту розробки (новизни, винахідницького рівня та промислової придатності)

Форма Г. 1.1 Патентна документація, відібрана для подальшого аналізу

ОГД, його складові частини	Документи на об'єкти промислової власності	
	бібліографічні дані	відомості щодо їхньої дії
1	2	3

Форма Г.1.2 Інша науково-технічна документація, відібрана для подальшого аналізу

ОГД, його складові частини	Джерела інформації	Бібліографічні дані
1	2	3

Форма Г.1.3 Документація, що відома з джерел посилання, але не виявлена в процесі пошуку

Бібліографічні дані щодо	
джерела посилання	документа, на який посилаються
1	2

Форма Г.1.4 Медико-соціальні показники ОГД та об'єктів аналогічного призначення

Найменування та одиниці виміру	Техніко-економічні показники			
	об'єкта за стандартом або технічними умовами	об'єкта-аналога (держава, фірма, організація, модель, рік освоєння) Україна, Верещака В.В. 2002.	ОГД, Україна НМАПО, 2006	перспективного зразка
1	2	3	4	5

Форма Г.1.5 Аналіз новизни, винахідницького рівня та промислової придатності ОГД

Об'єкт розробки, його складові частини		Прототип		Очікуваний результат	Можливості використання у промисловості або іншій сфері діяльності	Номер поданої заявки, дата подачі заявки
назва	сукупність ознак	бібліографічні дані	сукупність ознак			
1	2	3	4	5	6	7

Висновки з розділу Г.1:

Г.2 Визначення ситуації щодо використання прав на об'єкти промислової власності

Форма Г.2.1 Динаміка патентування

ОГД, його складові частини	Держава заявника	Документи на об'єкти промислової власності за роками подання (за винятком документів-аналогів)*				Всього
		1995-2007	2008-2012	2013-2017	2018-2021	

* - Чисельник – кількість винаходів, на які видано охоронні документи; знаменник – кількість поданих заявок на винаходи (викладені заявки та заявки, відомості про які знайдені за документами-аналогами).

Форма Г.2.2 Взаємне патентування щодо ОГД, його складових частин

Держава заявника	Держава патентування				Кількість документів на об'єкти промислової власності		
	UA	RU	US	JP	національних	одержаних в інших державах	всього

Форма Г.2.3 Документи – аналоги

Заявник, власник охоронного документа	Номер пріоритетної заявки	Дата пріоритету	Назва об'єкта промислової власності	Держава видачі, номер та дата публікації документа				
				5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма Г.2.4 Аналіз можливості застосування в ОГД відомих об'єктів промислової власності

ОГД, його складові частини	Документи на об'єкти промислової власності (бібліографічні дані)	Суть об'єкта промислової власності	Очікуваний результат від застосування
1	2	3	4

Форма Г.2.5 Ліцензійна діяльність фірм, організацій щодо ОГД, його складових частин

Ліцензіар	Ліцензіат	Об'єкт ліцензії	Рік укладання ліцензійного договору	Умови ліцензійного договору (обсяг прав, що їх передають за договором, строк їх дії, територія тощо)
1	2	3	4	5

Висновки з розділу Г.2

**УЗАГАЛЬНЕНІ ВИСНОВКИ
ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ПАТЕНТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

Додаток А

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДУ «ІСЦЛХ НАМН»
чл.-кор. НАМН України, д-р мед. наук,
проф. _____ Станіслав ШНАЙДЕР
« ____ » _____ 20__ р.

ЗАВДАННЯ № /20__

на проведення патентних досліджень за темою _____ (дисертаційна
робота на здобуття наукового ступеня доктора наук / доктора філософії
(кандидата наук) за спеціальністю _____ (шифр і назва наукової спеціальності)

Етап: підготовка до затвердження індивідуального плану наукової роботи
здобувача / докторанта

Мета патентних досліджень: _____

Таблиця А1. Види робіт під час патентних досліджень та виконавці:

Види робіт	Підрозділи- виконавці	Відповідальні виконавці (П.І.П.)	Строки виконання робіт	Звітний документ
1. Визначення патентноспроможності				Форми Г.1.1-1.5
2. Визначення патентної ситуації відносно використання прав на об'єкти промислової власності				Форми Г.2.1-2.5
3. Складання звіту				Звіт

Науковий керівник:
(науковий ступінь,
вчене звання)

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Патентознавець:

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

РЕГЛАМЕНТ ПОШУКУ № /20__

Найменування теми: _____ (дисертаційна
робота на здобуття наукового ступеня доктора наук / доктора філософії
(кандидата медичних наук) за спеціальністю _____ (шифр
і назва наукової спеціальності)

Етап: підготовка до затвердження індивідуального плану наукової роботи
здобувача / докторанта

Номер, дата завдання на проведення патентних досліджень: № від _____

Обґрунтування регламенту пошуку:

Початок _____ Закінчення пошуку _____

Таблиця Б.1

Предмет пошуку (ОГД, його складові частини)	Мета пошуку інформації	Держава пошуку	Класифікаційні індекси; МПК, УДК	Ретроспективність пошуку	Джерела інформації
1	2	3	4	5	6

Науковий керівник
(науковий ступінь,
вчене звання)

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Патентознавець:

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

ДОВІДКА ПРО ПОШУК № _____

Завдання на проведення патентних досліджень № _____ від _____

Етап: підготовка до затвердження індивідуального плану наукової роботи
здобувача / докторанта

Номер, дата регламенту пошуку № _____ від _____

Початок пошуку _____ Закінчення пошуку _____

Таблиця В.1. Джерела інформації, використані під час проведення пошуку

Предмет пошуку (ОГД, його складові частини)	Держава пошуку	Класифі- каційні індекси	Інформаційна база, використана під час пошуку	Бібліографічні дані першого та останнього за хронологією джерела інформації	
				Патентна інформація	Інша науково-технічна інформація
1	2	3	4	5	6

Висновки про виконання регламенту пошуку: регламент виконано повністю без пропусків.

Науковий керівник:
(науковий ступінь,
вчене звання*Підпис*

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Патентознавець:

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ