

Додаток 5  
до Положення  
про порядок затвердження  
індивідуального плану  
наукової роботи

Міністерство охорони здоров'я України  
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика  
04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9; тел. (044) 440-30-56

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи  
професор

\_\_\_\_\_ Н. О. Савичук  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

**З В І Т №**

про патентні дослідження  
\_\_\_\_\_ 201\_\_ 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  
докторанта / аспіранта / здобувача кафедри \_\_\_\_\_ (*назва*  
*кафедри*)

Науковий консультант / керівник:

*Підпис*

*П. І. Б.*

Виконавець:

*Підпис*

*П. І. Б.*

М. Київ – 201\_\_

## Загальні відомості про об'єкт дослідження

1. **Найменування суб'єкта господарської діяльності:** Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, кафедра \_\_\_\_\_  
(назва кафедри)
2. **Початок розробки:** *дата*      **Завершення розробки:** *дата*
3. **Призначення:** \_\_\_\_\_
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
		1995-2000	2001-2002	2003-2004	2005-2006	

\* - 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

Проректор з наукової роботи  
професор

\_\_\_\_\_ Н. О. Савичук  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2016 р.

ЗАВДАННЯ № /2016

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

Етап: підготовка до затвердження індивідуального плану наукової роботи докторанта / аспіранта кафедри \_\_\_\_\_ (назва кафедри)

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*

*П.І.Б.*

Патентознавець:

Кравчук Л. Г.

Додаток Б

РЕГЛАМЕНТ ПОШУКУ № /2012

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

Етап: заключний

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)

П.І.Б.  
підпис

Патентознавець:

Кравчук Л. Г.



Додаток В

ДОВІДКА ПРО ПОШУК №

Завдання на проведення патентних досліджень № від \_\_\_\_\_

Етап: заключний

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)

*П.І.Б.*  
підпис

Патентознавець:

Кравчук Л. Г.

