

Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії  
Національної академії медичних наук України»  
ДУ «ІСЦЛХ НАМН»

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішення Вченої ради  
ДУ «ІСЦЛХ НАМН»

Протокол № 4 від 12.09 2024 року

Уведено в дію наказ директора

ДУ «ІСЦЛХ НАМН»

№ 55/1 від «15» 04 2024 року

Директор ДУ «ІСЦЛХ НАМН»



Станіслав ШНАЙДЕР

**ПОЛОЖЕННЯ  
ПРО ПОРЯДОК ЗАТВЕРДЖЕННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПЛАНУ  
НАУКОВОЇ РОБОТИ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОРА  
НАУК / ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ (КАНДИДАТА НАУК)**

м. Одеса 2024

## **1. Загальні положення**

1.1. Це Положення визначає порядок затвердження індивідуального плану наукової роботи здобувачам наукового ступеня доктора наук та доктора філософії (кандидата наук) у Державній установі «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України».

1.2. Затвердження індивідуального плану наукової роботи здобувачам наукового ступеня доктора наук та доктора філософії (кандидата наук) у ДУ «ІСЦЛХ НАМН» здійснюється згідно з Законом України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII, Постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)» від 23 березня 2016 р. № 261 (із змінами), Наказу Міністерства освіти і науки України 12.01.2017 № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації».

1.3. Індивідуальний план наукової роботи погоджується здобувачем з його науковим керівником (консультантом) та затверджується Вченою радою ДУ «ІСЦЛХ НАМН». Індивідуальний план наукової роботи аспіранта затверджується протягом двох місяців з дня його зарахування.

1.4. Індивідуальний план наукової роботи є обов'язковим до виконання здобувачем і використовується для оцінювання успішності запланованої наукової роботи.

## **2. Підготовка і розгляд індивідуального плану наукової роботи на засіданні Вченої ради**

2.1 Здобувач наукового ступеня з науковим керівником/ консультантом обирає і формулює тему дисертаційного дослідження, визначає зміст і терміни виконання індивідуального плану наукової роботи та базу для проведення наукового дослідження, з обґрунтуванням вибору теми дослідження, мети, завдань об'єкту, предмету, методів дослідження, очікуваних теоретичних і практичних результатів, наукової новизни роботи, та структуру дисертації.

2.2 Здобувач наукового ступеня доктора наук особисто подає заяву на ім'я директора ДУ «ІСЦЛХ НАМН» (додаток 5) з проханням затвердити індивідуальний план наукової роботи.

2.3 До засідання Вченої ради ДУ «ІСЦЛХ НАМН» здобувач надає вченому секретарю Вченої ради наступні документи:

- загальну характеристику дисертації (Додаток 1);

- структуру дисертаційної роботи (Додаток 2);
- рецензію на матеріали планування теми дисертації (Додаток 3; здобувачем наукового ступеня доктора наук подаються дві рецензії);
- висновок комісії з питань етики ДУ «ІСЦЛХ НАМН» (готується комісією з питань етики);
- звіт про патентно-інформаційні дослідження (Додаток 4);
- висновок метролога про перелік засобів вимірювальної техніки, що використовуватиметься при виконанні дисертаційної роботи Ф-3 (додаток 6);
- перелік опублікованих праць за обраною темою дисертації (за наявністю).

2.3 Вчений секретар ДУ «ІСЦЛХ НАМН» перевіряє наявність та правильність заповнення індивідуального плану наукової роботи та інших представлених документів і подає їх голові Вченої ради ДУ «ІСЦЛХ НАМН» до засідання.

2.4 Індивідуальний план наукової роботи здобувача наукового ступеня доктора наук разом з заявою, підписаною директором ДУ «ІСЦЛХ НАМН», та іншими документами до планування дисертації, подаються ученому секретарю ДУ «ІСЦЛХ НАМН» не пізніше ніж за п'ять днів до засідання вченої ради установи.

2.5 Учений секретар ДУ «ІСЦЛХ НАМН» за погодженням голови вченої ради установи та заступників голови вносить питання про розгляд індивідуального плану наукової роботи здобувача наукового ступеня доктора наук / доктора філософії (кандидата наук), до порядку денного засідання вченої ради ДУ «ІСЦЛХ НАМН».

2.6 Проводиться засідання Вченої ради, під час якого здобувачем викладаються основні положення дисертації, що планується, та членами Вченої ради обговорюється індивідуальний план наукової роботи та інші документи на планування дослідження.

2.7 Вчена рада ДУ «ІСЦЛХ НАМН» розглядає індивідуальний план наукової роботи здобувача наукового ступеня доктора наук та з урахуванням рекомендацій приймає рішення про затвердження індивідуального плану наукової роботи здобувача наукового ступеня доктора наук шляхом відкритого голосування та оформлюється протоколом..

2.8 Витяг з протоколу засідання Вченої ради ДУ «ІСЦЛХ НАМН» додається до документів для планування наукового дослідження.

2.9 Витяг протоколу засідання вченої ради ДУ «ІСЦЛХ НАМН» з рішенням про затвердження індивідуального плану наукової роботи здобувача

наукового ступеня доктора наук / доктора філософії (кандидата наук) надається зацікавленим особам ученим секретарем ДУ «ІСЦЛХ НАМН» після введення в дію рішень вченої ради наказом директора установи.

### **3. Прикінцеві положення**

3.1. Це Положення затверджується Вченою радою ДУ «ІСЦЛХ НАМН» і вводиться в дію наказом директора ДУ «ІСЦЛХ НАМН».

3.2. Зміни та доповнення до цього Порядку вносяться шляхом затвердження Порядку в новій редакції.

3.3. Після затвердження Положення в новій редакції попереднє Положення втрачає юридичну силу.

Додаток 1

**ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

плану дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук /  
доктора філософії (кандидата медичних наук) на тему:

---

---

---

---

УДК: \_\_\_\_\_

Спеціальність: \_\_\_\_\_

---

*(шифр, назва)*

Виконавець: \_\_\_\_\_

Науковий керівник: \_\_\_\_\_

*(П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада)*

Початок дослідження: *(місяць, рік)*

Завершення дослідження: *(місяць, рік)*

**Актуальність теми.** Актуальність теми та доцільність даного дослідження обґрунтовують шляхом критичного аналізу та порівняння з вже відомими розв'язаннями проблеми. Висвітлення актуальності повинно бути небагатослівним, визначати сутність наукової проблеми (завдання).

**Мета і завдання дослідження.** Формулюється мета роботи і задачі, які необхідно вирішити для досягнення поставленої мети. Не слід формулювати мету як “Дослідження...”, “Вивчення...”, тому що ці слова вказують на засіб досягнення мети, а не на саму мету. Мета повинна бути сформульована таким чином, щоб указувати на об’єкт і предмет дослідження.

**Об’єкт дослідження:** – це процес або явище, що породжує проблемну ситуацію й обране для дослідження.

**Предмет дослідження** міститься в межах об’єкта. Об’єкт і предмет дослідження як категорії наукового процесу співвідносяться між собою як загальне і часткове. В об’єкті виділяється та його частина, яка є предметом дослідження. Саме на нього спрямована основна увага дисертанта, оскільки предмет дослідження визначає тему (назву) дисертаційної роботи.

**Методи дослідження.** Перераховують використані наукові методи, відповідно до паспорту спеціальності, та змістовно визначають, що саме досліджувалось кожним методом. Вибір методів дослідження повинен забезпечити достовірність отриманих результатів і висновків.

**Очікувані результати, їх наукова новизна.** Викладаються аргументовано, коротко та чітко наукові положення, які будуть виноситись на захист, зазначаючи відмінність очікуваних одержаних результатів від відомих раніше та ступінь новизни їх (вперше одержано, удосконалено, дістало подальший розвиток).

**Практичне значення очікуваних результатів.** Надаються відомості про очікуване використання результатів дослідження в науці та практиці охорони здоров’я.

Аспірант / здобувач

(Підпис)

Власне ім’я та ПРИЗВИЩЕ

Науковий керівник

(Підпис)

Власне ім’я та ПРИЗВИЩЕ

Дата

## Додаток 2

### СТРУКТУРА

дисертаційної роботи \_\_\_\_\_  
докторанта / аспіранта \_\_\_\_\_  
на здобуття наукового ступеня доктора філософії / доктора наук медичних / на  
тему: « \_\_\_\_\_ »  
за спеціальністю \_\_\_\_\_  
Науковий керівник \_\_\_\_\_

*П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада*

ТИТУТЛЬНИЙ АРКУШ

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

ВСТУП

РОЗДІЛ 1 Назва, огляд літератури

РОЗДІЛ 2. МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

2.1. назва

2.2. назва

2.3. назва

РОЗДІЛ 3. Назва

3.1. назва

3.2. назва

3.2.1. назва

3.2.2. назва

3.2.3. назва

3.2.4. назва

3.2.5. назва

РОЗДІЛ 4. Назва

4.1. назва

4.2. назва

РОЗДІЛ 5. Назва

5.1. назва

5.2. назва

ВИСНОВКИ

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

ДОДАТКИ

Науковий керівник

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Здобувач  
дата

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

### Додаток 3

#### РЕЦЕНЗІЯ

на матеріали планування дисертації \_\_\_\_\_ П. І. Б.,  
здобувача / докторанта на тему \_\_\_\_\_ (назва  
теми дисертації) за спеціальністю \_\_\_\_\_ код, назва наукової спеціальності.

*( в рецензії зазначається актуальність теми дисертаційного дослідження, що планується, наукова новизна та практичне значення, очікувані результати, достатність визначених матеріалів та відповідність обраних методів дослідження меті і поставленим завданням, доцільність виконання дослідження, рекомендації вченій раді ДУ «ІСЦЛХ АМН» щодо затвердження теми дисертації у складі індивідуального плану наукової роботи).*

Рецензент  
(науковий ступінь,  
вчене звання,  
посада,  
місце роботи)

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Дата (число, місяць, рік)

*(Підпис має бути завірений печаткою установи, де працює рецензент на постійній основі)*



**Додаток 4**

ДСТУ 3575-97

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 патентно-інформаційні дослідження

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  
(науковий ступінь)

Виконавець:      *Підпис*      Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

м. Одеса – 20\_\_

## Загальні відомості про об'єкт дослідження

*Об'єктом господарської діяльності є спосіб – це продукт (пристрій, речовина, штам мікроорганізму, культура клітин рослин та тварин); спосіб (профілактики, діагностики, лікування, прогнозування та ін.).*

- 1. Найменування об'єкта дослідження:** «Найменування теми дисертаційної роботи»
- 2. Початок розробки:** *дата*      **Завершення розробки:** *дата*
- 3. Призначення об'єкта дослідження:** *(Мета дослідження з анотації)*
- 4. Галузь використання:** *Тема належить до медицини, зокрема, до стоматології (наукова спеціальність)*
- 5. Стислий опис ОГД** *Актуальність теми: (з анотації)*

## 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 .....	4
Форма Г.1.3 Документація, що відома з джерел посилання, але не виявлена в процесі пошуку .....	4
Форма Г.1.4 Техніко-економічні показники ОГД та об'єктів аналогічного призначення .....	5
Форма Г.1.5 Аналіз новизни, винахідницького рівня та промислової придатності ОГД .....	5
Висновки з розділу Г.1 .....	5
Г.2 Визначення ситуації щодо використання прав на об'єкти промислової власності .....	5
Форма Г.2.1 Динаміка патентування .....	5
Форма Г.2.2 Взаємне патентування щодо ОГД, його складових частин .....	6
Форма Г.2.3 Документи – аналоги .....	6
Форма Г.2.4 Аналіз можливості застосування в ОГД відомих об'єктів промислової власності .....	6
Форма Г.2.5 Ліцензійна діяльність фірм, організацій щодо ОГД, його складових частин .....	7
Висновки з розділу Г.2 .....	7
Г.3 Виявлення порушення прав власників чинних охоронних документів та заявників на об'єкти промислової власності .....	7
Форма Г.3.1 Документи або інші джерела інформації (патентний формуляр, звіт про патентні дослідження), що стосуються ОГД.....	7
Форма Г.3.2 Порівняльний аналіз об'єктів промислової власності та ОГД .....	7
Висновки з розділу Г.3.....	7
Узагальнені висновки за результатами патентних досліджень.....	7
Додаток А. ЗАВДАННЯ № ____ .....	8
Додаток Б. РЕГЛАМЕНТ ПОШУКУ № ____ .....	10
Додаток В. ДОВІДКА ПРО ПОШУК № ____ .....	11

## 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
Якщо ОГД відображає тему, то складові частини вказувати не потрібно, якщо ні, то див. анотацію <b>ПРЕДМЕТ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	Українські патенти та винаходи - <a href="https://base.uipv.org/searchINV/">https://base.uipv.org/searchINV/</a> (ключові слова вводяться на укр. мові.... Можливе варіювання слів у відмінках)  Закордонні (США, Японія, Німеччина, Англія) - <a href="http://www.freepatentsonline.com/search.html">http://www.freepatentsonline.com/search.html</a> (ключові слова для іноземної бази даних вводяться на англійській мові)	

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 (державна, фірма, організація, модель, рік освоєння)	об'єкту розробки	перспективного зразка
1	2	3		

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
	<i>Спільні риси дослідження</i>	<i>Вказується патент, який найбільше схожий до теми дослідження</i>	<i>Спільні риси чужого патента</i>	<i>З анотації  Наукова новизна</i>	<i>З анотації  Практична цінність дослідження</i>	<i>Ще немає</i>

Висновки з розділу Г.1:

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

Форма Г.2.1 Динаміка патентування (за 10 років) UA – Україна; US – США; JP – Японія; CA - Канада; AU - Австралія; WO - World Intellectual Property Organization (WIPO).

ОГД, його складові частини	Держава заявника	Документи на об'єкти промислової власності за роками подання (за винятком документів-аналогів)*				Всього
		2014-2016	2017-2019	2020-2022	2024	
1	2	3	4	5	6	

\* - 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).

У графі 1 наводять найменування ОГД або його складових частин, які було обрано як предмет пошуку.

У графі 2 указують країну-заявника. Кількість граф, починаючи з 3 залежить від періоду часу, за який виявлено охоронні документи. У кожній графі починаючи з 3, указують кількість патентів, надрукованих заявок, поданих у даному році, як дріб, при цьому у чисельнику указують кількість патентів, за якими одержано охоронні документи національними заявниками, у знаменнику - кількість заявок, виявлених у процесі пошуку.

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

Держава заявника	Держава патентування				Кількість документів на об'єкти промислової власності		
	UA	CA	US	JP	національ-них	одержаних в інших державах	всього

В формі Г.2.2 вказуються патенти з ст.4+документи - аналоги, якщо ті знайдені в процесі пошуку

#### 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				
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**

**Г.3** Виявлення порушення прав власників чинних охоронних документів та заявників на об'єкти промислової власності

**Форма Г.3.1** Документи або інші джерела інформації (патентний формуляр, звіт про патентні дослідження), що стосуються ОГД

ОГД, його складові частини (в тому числі комплексу вальні виробу)	Позначення (креслень, ДСТУ, ТУ, тощо)	Держава, стосовно якої проводиться перевірка щодо порушення прав	Виявлені документи та інші джерела інформації щодо ОГД, його складових частин (бібліографічні дані)	Підлягає/не підлягає перевірці щодо порушення прав	Чинні охоронні документи (в тому числі документи-аналоги)
1	2	3	4	5	6
На етапі формування плану досліджень та розробок дана форма не заповнюється					

**Форма Г.3.2** Порівняльний аналіз об'єктів промислової власності та ОГД

ОГД, його складові частини (позначення, ТУ, ДСТУ тощо)	Держава, вид, № документа	Ознаки, що їх порівнюють		Висновки		
		Об'єкт промислової власності	ОГД, його складових частин	За кожною ознакою	За пунктом формули	В цілому за документом
На етапі формування плану досліджень та розробок дана форма не заповнюється						

**Висновки з розділу Г.3** (Виявлення порушення прав власників чинних охоронних документів та заявників на об'єкти промислової власності не проводились.)

**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 № /24\_\_

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: (Визначення патентоспроможності ОГД.)

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

Види робіт	Підрозділи-виконавці	Відповідальні виконавці (П.І.П.)	Строки виконання робіт	Звітний документ
1. Визначення патентоспроможності теми, що планується	Відповідальний виконавець		(вказується термін – 4 місяці)	Форми Г.1.1-Г.1.5
2. Визначення патентної ситуації відносно використання прав на об'єкти промислової власності	Відповідальний виконавець			Форми Г.2.1-Г.2.5
3. Виявлення порушення прав власників чинних охоронних документів та заявників на	Відповідальний виконавець			Форми Г.3.1-Г.3.3



об'єкти про- мислової власності.				
4. Складання звіту	Відповідаль- ний виконавець			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:** патентний пошук проводиться по Україні, а також економічно розвинутих країнах (США, Канада, Німеччина, Японія, Франція, Іспанія, Швейцарія, Нідерланди, Австрія, Словаччина, Південна Корея, Єгипет ). **Глибина пошуку становить 10 років** - період оновлення даного напрямку медичної галузі.

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
	(Підбір і аналіз інформації для визначення патентної ситуації)		<u>МПК:</u> (Див. ст. 4) <u>УДК:</u>	(Глибина пошуку становить 10 років)	

**Висновки про виконання регламенту пошуку:**

Науковий керівник  
(науковий ступінь,  
вчене звання)

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Керівник науково-координаційного та патентно-інформативного відділу

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Патентознавець:

Підпис

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

## ДОВІДКА ПРО ПОШУК №

Завдання на проведення патентних – інформаційних 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

Керівник науково-координаційного та  
патентно-інформативного відділу

*Підпис*

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Патентознавець:

*Підпис*

Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

## Додаток 5

Директору ДУ «ІСЦЛХ НАМН»  
чл.-кор. НАМН України професору  
Шнайдеру С.А.  
аспіранта /докторанта

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б.)

### Заява

Прошу Вашого дозволу на розгляд Вченою радою ДУ «ІСЦЛХ НАМН» індивідуального плану наукової роботи та вирішення питання щодо його затвердження.

Тема дисертаційного дослідження в рамках індивідуального плану наукової роботи « \_\_\_\_\_ »  
(тема дисертації)

за спеціальністю \_\_\_\_\_  
(шифр та назва наукової спеціальності) . Науковий керівник / консультант – П.І.Б.,  
науковий ступінь, вчене звання, посада. Термін виконання 20\_\_ - 20\_\_ роки.

*Дата (число, місяць, рік)*

Аспірант / Докторант:                      *Підпис*                      Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

Науковий керівник / консультант: *Підпис*                      Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ

**Додаток 6**

до Положення про порядок  
затвердження індивідуального  
плану наукової роботи

**Форма 3**

**ПЕРЕЛІК ЗАСОБІВ ВИМІРУ**

**що використовуються при плануванні теми дисертаційної роботи**

Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України»  
Планування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук /доктора філософії на тему: «\_\_\_\_\_» за  
спеціальністю *(код, назва наукової спеціальності)* Термін виконання: \_\_\_\_\_ за  
Науковий консультант / керівник: *(науковий ступінь, вчене звання, підпис, Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)*  
Відповідальний виконавець: докторант / аспірант *(підпис, Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)*  
Дата

Досліджувальні фізичні величини (параметри) Назва	Засоби вимірювання					Дата та вид метрологічного контролю
	Діапазон очікуваних значень	Допустима похибка вимірювання	Назва, тип	Заводський номер	ЗВТ ізв'т	

Висновок: Дисертація виконується на повіреному обладнанні, яке знаходиться в робочому стані. Повірка проводиться згідно графіка.

Провідний інженер з метрології ДУ «ІСЦІЛХ НАМН»

Ірина МУСОНОВА

**ПЕРЕЛІК ЗАСОБІВ ВИМІРУ  
ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ПЛАНУВАННІ НДР**

Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України»  
 Планування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук /доктора філософії на тему: « \_\_\_\_\_ »  
 за спеціальністю *(код, назва наукової спеціальності)* Термін виконання: \_\_\_\_\_  
 Науковий консультант / керівник: *(науковий ступінь, бчене звання, підпис, Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)*  
 Відповідальний виконавець: докторант / аспірант *(підпис, Власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)*  
 Дата

Досліджувальні фізичні величини (параметри)		Засоби вимірювання			

Висновок: Номенклатура, яка установлена для вимірювання параметрів, відповідає цілям та завданням НДР

Провідний інженер з метрології ДУ «ІСЦЛХ НАМН»

Ірина МУСОНОВА