

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000306

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-02-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костенко Петро Олександрович

2. Kostenko Petro Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.18

Назва наукової спеціальності: Очні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, м.Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 41.556.01

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02012094

**Місцезнаходження:** Французький бульвар 49/51, м. Одеса, Одеська обл., 65061, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова АМН України

**Код за ЄДРПОУ:** 02012094

**Місцезнаходження:** 65061, м.Одеса, Французький бульвар, 49/51

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.56

**Тема дисертації:**

1. Оптимізація діагностики і хірургічного лікування вторинної післяопікової глаукоми
2. Optimization of secondary post burn glaucoma's diagnostics and surgical treatment

**Реферат:**

1. Об'єкт: вторинна післяопікова глаукома. Мета: оптимізувати діагностику і хірургічне лікування вторинної післяопікової глаукоми. Методи: клінічні, гістоморфологічні, статистичні; апаратура: щілинна лампа, транспальпебральний тонометр, ультразвуковий А-В сканер. Проведеними ультразвуковими дослідженнями встановлено, що повна облітерація кута передньої камери (КПК) по всьому його колу дозволяє в 100% спостережень підтвердити вторинну післяопікову глаукому (ВПГ). В 55,2% очей з ВПГ була виявлена патологічна ексавація диска зорового нерва (ДЗН). Встановлено, що зниження внутрішньоочного тиску (ВОТ) після циклогоніодренування дублікатурою стрічки аутосклери (СЦГД(Д)) привело до зменшення ступеня ексавації ДЗН на 27,3%. Показана можливість у хворих з грубими рубцевими змінами переднього відділу ока за допомогою транспальпебрального тонометра ИГД-02 досліджувати та отримувати об'єктивні дані про рівень ВОТ в 99,2%. В експерименті показано, що гіпотензивна дія нової антиглаукоматозної

операції - СЦГД(Д) зумовлена створенням нових шляхів відтоку внутрішньоочної рідини з КПК у супраокоріодальний простір, зменшенням продукції камерної вологи на 63,1% внаслідок розвинення дистрофічних і атрофічних змін в циліарному тілі. В терміни до двох років кількість очей хворих з компенсованим ВОР склала 59,4% після циклогоніодренування стрічкою аутосклери, 78,4% після СЦГД(Д). Результати досліджень впроваджені у відділі післяопікової патології ока ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України". Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. The object: secondary post burn glaucoma's. The purpose: to optimize diagnostics and surgical treatment of secondary post burn glaucoma's. Methods: clinical, histomorphological, statistical; apparatus: slit lamp, transpalpebral tonometer, ultrasonic A-B-scan. Performed ultrasonic examinations have shown that the complete obliteration of angle of anterior chamber (AAC) along its perimeter allowed to confirm SPBG occurrence in 100% of observations. Pathological excavation of optic disc was observed in 55,2 % eyes with SPBG. The intraocular pressure (IOP) decrease resulted in decreased excavation level in 27,3% after autoscleral cyclogoniodrainage surgery with autosclera fold (ACGD(F)). Established the possibility to get objective data concerning IOP in patients with scarred changes in anterior segment of the eye with help of transpalpebral tonometer in 99,2 % of cases. Revealed (in experiment) that new antiglaucomatous surgery's hypotensive effect was caused by creation of new ways of aqueous humor outflow from AAC to suprachoidal space, aqueous humor production decreasing in 63,1% as a result of combination of degenerative and atrophic changes in a ciliary body. The IOP compensation was observed in 59,4 % of cases after autoscleral cyclogoniodrainage with strip of autosclera; in 78,4 % of cases after ACGD( F) in 2 years of follow up. The results of researches are implemented in the department of eye burns of State Institution "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine". Sphere of application - medicine, ophthalmology.

**Державний реєстраційний номер ДіР:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Підсумки дослідження:**

**Публікації:**

**Наукова (науково-технічна) продукція:**

**Соціально-економічна спрямованість:**

**Охоронні документи на ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Якименко Станіслав Андрійович

2. Iakymenko Stanislav Andriyovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.18

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Бездітко Павло Андрійович

2. Бездітко Павло Андрійович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.18

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Могілевський Сергій Юрійович

2. Могілевський Сергій Юрійович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.18

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Рецензенти**

**VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Пасечнікова Наталія Володимирівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні**

Пасечнікова Наталія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Т.А.