

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0416U002807

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 30-06-2016

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Іванов Олексій Миколайович

2. Ivanov Oleksiy Nikolayevich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.21

**Назва наукової спеціальності:** Травматологія та ортопедія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 21-06-2016

**Спеціальність за освітою:** 19.01

**Місце роботи здобувача:** Комунальний заклад охорони здоров'я Обласна клінічна лікарня м.Харкова  
МОЗ України

**Код за ЄДРПОУ:** 02003563

**Місцезнаходження:** 61058, Україна, м.Харків, пр.Правди, 13

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д26.606.01

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Харківський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01896866

**Місцезнаходження:** 61022, Харків, проспект Науки, 4

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.41

**Тема дисертації:**

1. Застосування кріоконсервованого хоріона при розладах репаративного остеогенезу
2. The use of cryopreserved chorion in disorders of reparative osteogenesis

**Реферат:**

1. В результаті проведеного експериментального дослідження на основі морфологічного та електронно-мікроскопічного аналізу висвітлена роль кріоконсервованого хоріона у протіканні процесів остеорепації у піддослідних тварин. Встановлено, що хоріальна оболонка сприяє утворенню в ділянці регенерату осередків сполучної тканини з судинами капілярного типу, підвищує рівень оксигенації навколишніх тканин і призводить до ранньої проліферації і диференціації остеогенних клітин в регенераті. На ранніх стадіях вона підвищує макрофагальну активність, а на пізніх сприяє перебудові губчастої кісткової тканини в компактну. Хоріальна оболонка також сприяє збереженню судин і периваскулярних клітин в гаверсових каналах і остеоцитів в лакунах уламків. Проведене електронно-мікроскопічне спостереження за динамікою ультраструктурних перебудов остеоцитів і остеобластів в зоні моделювання перелому виявило наявність деструктивних і дистрофічних змін органел і внутрішньоклітинних структур в ті терміни, коли при в зоні перелому з пластикою хоріальною оболонкою відбувалися стрімкі синтетичні процеси ультраструктурних перебудов остеоцитів. Проведені клінічні спостереження за 36 хворими з порушеним перебігом

репаративного остеогенезу кісток кінцівок (сповільнена консолидація кісткових уламків, незрощення перелому, хибний суглоб і неоартроз), яким традиційне оперативне лікування доповнювали пластикою зони перелому кріоконсервованим хоріоном. Було отримано 95% добрих і 5% задовільних результатів, що доводить ефективність та доцільність його застосування.

2. As a result of the pilot study based on morphological and electron microscopic analysis highlighted the role of plastics in Choral sheath flow processes osteoreparatsiyi in experimental animals. Clinical observation of 36 patients with impaired flow of reparative osteogenesis bone extremities (slow consolidation of bone fragments, fracture nonunion, false joints and neoartroz), which generally complementary plastic surgery cryopreserved chorionic fracture zones. It received 95% good and 5% satisfactory results proving the effectiveness and appropriateness of its use.

**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. Литовченко Віктор Олексійович
2. Lytovchenko Viktor Oleksiyovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.21

**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. Калашніков Андрій Валерійович
2. Калашніков Андрій Валерійович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.21

**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**

Гайко Георгій Васильович

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

Гайко Георгій Васильович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.