

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003089

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стебліна Катерина Василівна

2. Steblina Kateryna Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.11.17

Назва наукової спеціальності: Медичні прилади та системи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-06-2008

Спеціальність за освітою: 8.010104

Місце роботи здобувача: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 35.052.10

**Повне найменування юридичної особи:** Національний університет "Львівська політехніка"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071010

**Місцезнаходження:** вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

**Код за ЄДРПОУ:** 02071240

**Місцезнаходження:** 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.13.21

**Тема дисертації:**

1. Розробка шляхів і методики проектування та біомеханічного обґрунтування накісткових конструкцій для остеосинтезу.
2. Development of ways and methods for designing and biomechanical basis of extraosseous osteosynthesis devices.

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена розробці шляхів та методик проектування накі-сткових конструкцій для остеосинтезу. Розроблено методики проектування нових конструкцій для накісткового остеосинтезу довгих кісток, проведено теоретичну та експериментальну оцінку міцності та жорсткості плоских накісткових пластин і пластин з багатопощинною фіксацією; запропоновано та створено нові малоконтактні демпферні конструкції для накісткового остеосинтезу, проведено обґрунтування форм та розмірів нових розроб-лених та запропонованих накісткових конструкцій фіксаторів; запропо-новано методику визначення кількості та розмірів фіксуєчих елементів накісткових конструкцій при використанні полімерного осердя. Створе-но обладнання і методики експериментальної оцінки міцності та жорс-ткості металевих накісткових конструкцій фіксуєчих систем в умовах дії простих та складних видів навантажень, що дає можливість

провадити проектування біомеханічно обґрунтованих біотехнічних систем із необхідними властивостями міцності та жорсткості. В роботі проведено математичне моделювання напружено-деформованого стану біотехнічних систем "кістка-фіксатор" при різних видах навантажень, оцінено параметри напружено-деформованого стану за припущень про ізотропну та анізотропну структури кістки, розроблено модель пошкодженої кістки при поперечному діафізарному переломі, синтезованою металевою пластиною; оцінено напруження та переміщення, що виникають у матеріалі кістки та пластини при різних видах деформацій - стиску, згину та кручення.

2. The dissertation deals with the development of ways and techniques for designing of extraosseous osteosynthesis devices. Methods for designing of new devices for long bone extraosseous osteo-synthesis are developed, theoretical and experimental evaluation of the strength and the rigidity of flat extraosseous plates and multiplanar fastening plates was made; new limited contact damping devices for extraosseous osteo-synthesis were suggested and constructed, substantiation of the forms and sizes of the developed and suggested designs of extraosseous fixation devices was made. Equipment and methods were developed for experimental evaluation of strength and rigidity of metal extraosseous fixation system designs under influence of simple and complex loads allowing designing of biomechanically founded biotechnical systems with necessary strength and rigidity. Mathematical modelling of deflected mode of the biotechnical systems 'bone - fixation device' under various load types are made in the dissertation; the model of damaged bone with transverse diaphyseal fracture fixed with a metal plate was developed; stresses and movement in bone and plate material at various deformation types were evaluated.

**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. Шайко-Шайковський Олександр Геннадійович

2. Shayko-Shaykovskiy Oleksandr Genadijovich

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.11.17

**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. Сторчун Євген Володимирович

2. Сторчун Євген Володимирович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.11.17

**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. Лисенко Олександр Миколайович

2. Лисенко Олександр Миколайович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.11.17

**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**

Недоступ Леонід Аврамович

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

Недоступ Леонід Аврамович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.