

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004372

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кіндій Віктор Даниілович

2. Kindiy Victor Daniilovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Полтавська обласна стоматологічна поліклініка

Код за ЄДРПОУ: 01999164

Місцезнаходження: 36000, м.Полтава, вул.Комсомольська, 50

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): Д 44.601.01

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальна оцінка дентальних сплавів для литва після багаторазової переплавки.
2. Clinico-experimental evaluation of dental alloys for casting after many times smelting.

Реферат:

1. У дисертації наведені теоретичні узагальнення та нове розв'язання наукового завдання - можливості використання сплавів Remanium GM 700 та Remanium CSe після багаторазової переплавки для виготовлення незнімних суцільнолитих конструкцій зубних протезів, розроблений спосіб багаторазової переплавки. На підставі лабораторних, експериментальних та клінічних даних досліджень можна стверджувати, що спосіб шестиразової переплавки забезпечує підвищену чистоту сплавів Remanium GM 700 та Remanium CSe. За структурою, якісним та кількісним складом елементів ці сплави відповідають вимогам щодо матеріалів, які використовуються в біологічно активних середовищах організму людини. Токсико-морфологічні, мікроскопічні дослідження в експерименті та дослідження в клініці (рК ротової рідини, активності лізоциму, кислої та лужної фосфатази, різниці електропотенціалів, протимікробна активність, клітинна реакція слизової оболонки та крайового пародонта) підтвердили їхню біологічну інертність. Рециркуляція зменшує витрату сплавів, що забезпечує доступність протезування із вивчених сплавів широким верствам населення.

2. In the thesis there were brought the generalizations and the new resolving of the scientific task - possibility of the application of the alloys Remanium GM 700 and Remanium CSe after many times smelting for the application of unremovable soundcasting constructions of dentures, worked out the way of multismelting. On the basis of the laboratory, experimental and clinical data of the investigations it becomes possible to confirm that the method of six-times smelting provides the increased rate of alloys Remanium GM 700 and Remanium CSe. According to the structure, qualitative and quantitative contents of elements the mentioned alloys the indicated alloys answer the requirements of materials the application of which take place in biologically active medium of organism of a man. Toxicological, microscopic investigations in the experiment and investigation in clinic (pH of the oral cavity, lysozyme, acidic and alkaline phosphates, difference of electropotentials, antimicrobial activity, cellular reaction of mucous membrane and circular parodontium) proved their biological inertness. Recirculation decreases the expenditure of alloys that provide accessibility of prosthetics from the studied alloys of wide strata of society.

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. Король Михайло Дмитрович
2. Korol Mikhail Dmitrievich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Нідзельський Михайло Якович
2. Нідзельський Михайло Якович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Лабунець Василь Аксентійович
2. Лабунець Василь Аксентійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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**

Скрипніков Микола Сергійович

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

Скрипніков Микола Сергійович

