

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002733

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нинасивинча Сото Фредди Флавио

2. Nynasyvyncha Soto Freddy Flavyo

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.02.09

Назва наукової спеціальності: Динаміка та міцність машин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-10-1999

Спеціальність за освітою: 7.100106.01

Місце роботи здобувача: Київський міжнародний університет цивільної авіації

Код за ЄДРПОУ: 01132330

Місцезнаходження: 03058, м. Київ-58, пр. Комарова, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.002.10

**Повне найменування юридичної особи:** Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

**Код за ЄДРПОУ:** 247571500

**Місцезнаходження:** вул. Борщагівська 115, м. Київ, Київська обл., 03056, 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:** Київський міжнародний університет цивільної авіації

**Код за ЄДРПОУ:** 01132330

**Місцезнаходження:** 03058, м. Київ-58, пр. Комарова, 1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 30.19.51

**Тема дисертації:**

1. Закономірності множинного руйнування хромонікелевого сплаву при малоциклового навантаженні
2. Regularities of multiple fracture in a chrome-nickel alloy under low cycle fatigue loading

**Реферат:**

1. Дисертацію присвячено вивченню поведінки системи малих поверхневих тріщин при малоциклового навантаженні хромонікелевого сплаву. Розроблені нові стохастичні моделі, які описують формування розподілів довжини розсіяних тріщин при їх стаціонарному та нестационарному зростанні. Показано, що розподіли довжини тріщин при їх стаціонарному і нестационарному зростанні, які прогноуються у часі, мають властивості автотомельності і можуть бути узагальнені однією функцією. Розроблена методика прогнозування залишкового ресурсу об'єк та до критичного стану, який задається умовою наявності тріщини недопустимої довжини. Встановлені нові закономірності накопичення і статистичні розподіли швидкості зростання поверхневих мікрометрових тріщин при деформуванні потягом та малоциклового навантаженні хромо нікелевого сплаву ЭИ698ВД.

2. In the present dissertation work is studied the behaviour of the mentioned system of scattered surface small cracks propagated in the high-temperature nickel-chrome-base alloy EI698VD by conditions of tension and

isothermal force-controlled low cycle fatigue (LCF) loading. New stochastic models to describe the formation of crack length distributions of surface small cracks by their stationary and non-stationary growth were worked out. A method to predict the remnant life of an engineering component to its limiting state given by condition of presence of a crack with an inadmissible length was worked out. New regularities of surface small cracks accumulation and also the statistical distributions for their crack length and growth rate by conditions of tension and LCF loading of the alloy EI698VD were established.

**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. Ігнатович С.Р.
2. Ігнатович С.Р.

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.02.09

**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. Шукаєв С.М.
2. Шукаєв С.М.

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.02.09

**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. Семенець О.І.
2. Семенець О.І.

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.02.09

**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**

Бобир М.І.

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

Бобир М.І.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.