

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0405U005058

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 30-12-2005

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Сукайло Віктор Олександрович

2. Sukaylo Viktor

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 05.14.06

**Назва наукової спеціальності:** Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 27-12-2005

**Спеціальність за освітою:**

**Місце роботи здобувача:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.224.01

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417118

**Місцезнаходження:** Желябова, 2а, м. Київ, Київська обл., 03057, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:** DE000000

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 29.17.43

**Тема дисертації:**

1. Розробка розрахунково-експериментального підходу для аналізу теплових деформацій при точінні з використанням різних методів охолодження
2. Calculation and experimental approach development for thermal distortions in turning analysis with different cooling methods

**Реферат:**

1. У роботі розроблена і випробувана раціональна схема розрахунково-експериментального підходу для прогнозування теплових деформацій деталей при точінні з використанням різних методів охолодження. Розроблено фізичну, математичну і комп'ютерну моделі розрахунку температурних деформацій при багатопрхідному точінні деталей. Обрано оптимальні схеми експерименту і проведені експериментальні дослідження різних методів охолодження деталей при точінні. Проведено апробацію підходу для прогнозування температурних деформацій при точінні 24-х прхідній деталі і деталі типу "сонячний вал" з використанням різних видів охолодження і охолоджуючих середовищ. Результати роботи є науковою основою розробки методів керування тепло-вими деформаціями при точінні за допомогою підбору способу охолодження або корекції положення різця.

2. The rational scheme of the calculation and experimental approach for the thermal distortions in turning with different cooling methods was developed and tested in this work. Physical, mathematical and computer models for thermal distortions in multipass turning analysis are developed. An optimal schemes of experiment are chosen and experimental investigation for different cooling methods of parts are made. The approach was tested for 24 th passage part as well as for "a solar shaft" type part thermal distortions prediction for different cooling methods and medium. The results of the work are a scientific basis for thermal distortions in turning management methods development by means of cooling methods selection or cutter's position correction.

**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. Круковський Павло Григорович

2. Krukovsky Pavel

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.14.06

**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. Тарасевич Микола Іванович

2. Тарасевич Микола Іванович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.16.02**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. Антонюк Віктор Степанович

2. Антонюк Віктор Степанович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.03.01**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**

Долінський Анатолій Андрійович

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

Долінський Анатолій Андрійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.