

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0411U005331

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 14-07-2011

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Дудюк Віталій Олександрович

2. Dudjuk Vitaly Aleksandrovich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 05.03.01

**Назва наукової спеціальності:** Процеси механічної обробки, верстати та інструменти

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 24-06-2011

**Спеціальність за освітою:** 8.090203

**Місце роботи здобувача:** Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

**Код за ЄДРПОУ:** 05385631

**Місцезнаходження:** 39600, м. Кременчук, вул. Першотравнева, 20

**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):** К 50.052.01

**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:** Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

**Код за ЄДРПОУ:** 05385631

**Місцезнаходження:** 39600, м. Кременчук, вул. Першотравнева, 20

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 55.19.03.31

**Тема дисертації:**

1. Забезпечення надійності процесу гідроабразивного різання на основі ідентифікованих моделей власних і параметричних відмов
2. Securing of reliability of hydro-abrasive cutting process based on identified models of own and parametric failures

**Реферат:**

1. В роботі подано розв'язок актуальної науково-технічної задачі забезпечення надійності процесу гідроабразивного різання на основі аналізу явищ взаємодії швидкоплинного потоку малого діаметра з ежектованим повітряно-твердофазним потоком абразивних частинок та наступним прямуванням робочого струменя до оброблюваної поверхні. Описано розвиток пошкоджень струменеформуючих елементів, запропоновано вираз для оцінки ймовірності безвідмовності процесу, використання якого дозволило виокремити шляхи забезпечення надійності та запропонувати нові технічні рішення у галузі розробки засобів для реалізації процесу гідроабразивного різання.
2. The work presents the solution of urgent scientifically- technical task in providing reliability of hydro-abrasive cutting process on the basement of analysis of phenomena of interaction of rapid stream with small diameter with

ejected air –hardphase stream of abrasive particles and following striving of working spurt for the surface being processed. The development of damages of spurt-forming elements is described; it is being suggested the expression for the appraisal of probability of process' reliability, using of which would allow to separate ways of providing of reability and to suggest new technical solutions in the branch of elaboration of new means for the realization of hydro-abrasive cutting process.

**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. Саленко Олександр Федорович
2. Salenko Aleksand Fedorovich

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.03.07

**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. Струтинський Василь Борисович

2. Струтинський Василь Борисович

**Кваліфікація:** д.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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Каінов Дмитро Олексійович

2. Каінов Дмитро Олексійович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.13.07

**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. Заклучні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Новосьолов Юрій Костянтинович

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

Новосьолов Юрій Костянтинович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

