

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0599U000572

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. КОЛОТІЛКІН ОЛЕГ БОРИСОВИЧ

2. KOLOTILKIN OLEG BORYSOVYCH

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.02.01

Назва наукової спеціальності: Матеріалознавство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-11-1999

Спеціальність за освітою: 7.090206

Місце роботи здобувача: Запорізький державний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070849

Місцезнаходження: 69063, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 64

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 17.052.01

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Запорізька політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02070849

Місцезнаходження: вул. Жуковського, 64, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69063, 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: Запорізький державний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070849

Місцезнаходження: 69063, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 55.59.43

Тема дисертації:

1. Теоретичні та експериментальні основи створення конструкційних матеріалів для склоформуючого інструменту з метою підвищення його надійності та довговічності.

2. Theoretical and experimental fundamentals of development of structural materials for glassmoulding tool with the purpose of improving its reliability and service life.

Реферат:

1. У роботі вирішена науково-технічна задача, яка пов'язана з підвищенням службових властивостей конструкційних матеріалів (чавуни, графітізовані та швидкорізальні сталі, сплави на нікелевій основі) для склоформуючого інструменту. Розроблено науково обгрунтовані методи комплексного вивчення механізмів руйнування та прогнозування довговічності матеріалів, які контактують з в'язким агресивним середовищем типу скломаси при термоциклічних та механічних навантаженнях. Встановлено залежності впливу структурних факторів та хімічного складу матеріалів на запропоновані критерії надійності та довговічності. Основні результати роботи знайшли практичне застосування при виготовленні інструменту у склянній промисловості.

2. Solved are scientific and technical problems related with improving service properties of structural materials (cast iron, grafitized and high-speed steels, nickel based alloys) for glass-forming tools. Scientifically based methods for complex research of a failure mechanism was developed as well as predicting durability of materials which are in a contact with viscous aggressive medium, as glass mass, at thermocyclic and mechanical loads. The relationship of fluency of structural factors and chemical composition of materials for proposed criteria of reliability and durability was determined. Basis result of the work have found on application in glass engineering.

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. Волчок Іван Петрович

2. Волчок Іван Петрович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 05.16.01

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. Прохоренко Віктор Якович

2. Прохоренко Віктор Якович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.14

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. Соценко Олег Васильович

2. Соценко Олег Васильович

Кваліфікація: д.т.н., 05.16.01

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. Левітін Валім Володимирович

2. Левітін Валім Володимирович

Кваліфікація: д.т.н., 01.04.07

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. Заключні відомості

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

Коваль Анатолій Данилович

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

Коваль Анатолій Данилович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.