

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002503

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Глупак Олексій Миколайович

2. Glupak Oleksij Mykolajovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.04

Назва наукової спеціальності: Водопостачання, каналізація

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-09-2000

Спеціальність за освітою: 7.0926.01

Місце роботи здобувача: Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534570

Місцезнаходження: 61046, м.Харків, вул. Дм. Пожарського 2/10

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 64.056.03

**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:** Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 03534570

**Місцезнаходження:** 61046, м.Харків, вул. Дм. Пожарського 2/10

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 70.25.09

**Тема дисертації:**

1. Електроімпульсний метод знешкодження стічних вод, які містять хром, в системах оборотного водопостачання (стосовно підприємств машинобудівного комплексу)
2. The electropulsed method of rendering harmless of chromium containing wastewater in circulation water supply systems (for enterprises of machinery complex)

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: стічні води підприємств машинобудівного комплексу із вмістом хрому. Мета дослідження: підвищення ефективності та інтенсифікація процесу очищення стічних вод, які містять хром. Методи дослідження та апаратура: експериментальні дослідження проведено на лабораторних та промислових установках з використанням сучасних вимірювальних приладів та обчислювальної техніки. Теоретичні і практичні результати: Науково обгрунтовано і розроблено технічні рішення для підвищення ефективності роботи систем оборотного водопостачання. Новітність полягає у використанні електроімпульсного методу для підвищення ефективності та інтенсифікації обробки стічних вод із вмістом хрому. Ступінь упровадження: технічні рішення використано в проектах інституту "Укрпроектбудсервіс". Сфера (галузь) використання: системи водопостачання підприємств машинобудівного комплексу.

2. The object of investigation: chromium containing wastewater of machinery complex enterprises. The aim of investigation: efficiency rise and intensification of chromium containing wastewater purification process. Methods of investigation and equipment: the experimental investigations was conducted on laboratory and industrial installations with using of modern measuring instrument and computer engineering. Theoretical and practical results: it was theoretically substantiated and elaborated technical decision for efficiency rise of work of circulating water supply systems. The novelty consists of using of electropulsed method for efficiency rise and intensification of chromium containing wastewater treatment. The extent of introduction: the technical decisions were used in projects of institute "Ukrainian project building service". The sphere of using: water supply systems of enterprises of machinery complex.

**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. Левченко В.Ф.

2. Левченко В.Ф.

**Кваліфікація:** к.т.н., 01.04.08

**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. Душкін С.С.
2. Душкін С.С.

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.23.04

**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. Нікулін С.Ю..
2. Нікулін С.Ю..

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.23.04

**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**

Нетюхайло А.П.

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

Нетюхайло А.П.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.