

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001012

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лунін Сергій Васильович

2. Lunin Sergij Vasyl'ovych

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: 07-03-2001

Спеціальність за освітою: 8.092601

Місце роботи здобувача: Харківська державна академія міського господарства

Код за ЄДРПОУ: 02071157

Місцезнаходження: 310002, м.Харків, вул.Революції, 12

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

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: Харківська державна академія міського господарства

Код за ЄДРПОУ: 02071157

Місцезнаходження: 310002, м.Харків, вул.Револуції, 12

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 53.01.91, 70.25.17

Тема дисертації:

1. Метод стабілізаційної обробки стічних вод газоочисток киснево-конвертерних цехів
2. The method stabilizing processing of waste water gas washing oxygen converter of shops

Реферат:

1. Об'єкт: Замкнені системи водопостачання киснево-конвертерних цехів. Мета: розробка ефективного методу стабілізаційної обробки стічних вод газоочисток кисневих конвертерів. Методи та апаратура: Проведено експериментальні та теоретичні дослідження на лабораторних установках з використанням сучасних вимірювальних приладів та обчислювальної техніки. Теоретичні і практичні результати: Розроблено метод стабілізаційної обробки стічних вод, спрямований на створення замкнених систем водопостачання. Новизна полягає у тому, що досліджено та встановлено основні закономірності та фактори, що впливають на виніс вапна з конвертерів, на основі яких запропоновано ефективний метод стабілізаційної обробки стічних вод газоочисток киснево-конвертерних виробництв, який полягає в обмеженні розчинення вапна і запобіганні карбонатним відкладенням. Ступінь впровадження: технічні рішення використані в галузевих нормах технологічного проектування водного господарства металургійних підприємств України (том 12 і том 14). Сфера (галузь) використання: системи водопостачання підприємств із підвищеним виносом вапна.

2. Object: Closed up systems of water supply oxygen's converter's of shops. Purpose: Work up of an effective stabilization method of treatment wastewater's of gas washing's oxygen converters. Methods and apparatus: experimental and theoretical investigations were proved at laboratory apparatus with use modern dimension apparatus and computer's techniques. Theoretical and practical results: Treatment's stabilization method was work up for creation of the closed up water supply systems of oxygen converters. New scientific aspects: general factors which influent on carry-out lime from converters for work up stabilization method of gas washing's oxygen converter's wastewater. The method based on restriction of dissolution lime and also on prevention of formation carbonate of deposition. Degree of work up: technical decisions are used in technological norms of projecting water supply systems of Ukraine metallurgical plants (Т. 12, 14). Area of users: water supply systems of plants with carry-out lime.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пантелят Г.С.

2. Пантелят Г.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Найманов А.Я.
2. Найманов А.Я.

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. Слепцов Г.В.
2. Слепцов Г.В.

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.