

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001301

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колотило Андрій Миколайович

2. Kolotylo Andriy 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: 26-04-2000

Спеціальність за освітою: 7.07092108

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.Революції, 12

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 70.25.09

Тема дисертації:

1. Замкнені системи водопостачання переробних та міні- заводів чорної металургії
2. Water-supply exclusive systems of ferrous metallurgy processing and mini-factories

Реферат:

1. Об'єкт: Системи водопостачання металургійних підприємств. Мета: Створення замкнених систем водопостачання. Методи та апаратура: Проведено експериментальні та теоретичні дослідження на лабораторних установках і на фрагменті промислової споруди з використанням сучасних ви мірювальних приладів та обчислювальної техніки. Теоретичні і практичні результати: Розроблено технічні рішення та рекомендації для переведення переробних та міні- заводів на повністю замкнене, чи близьке до нього, оборотне водопостачання. Розроблено нову споруду для очистки поверхнево-зливового стоку (ПЗС). Новизна полягає у розробці спрощеної технології підготовки свіжої води для систем оборотного водопостачання переробних та міні- заводів чорної металургії; науковому обґрунтуванні і розробці нової споруди для очистки ПЗС з території міні-заводу; обґрунтуванні можливості створення замкнених систем водопостачання для цих заводів. 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 чорної металургії.

2. The Object: Water-supply systems of metallurgical enterprises. The Aim: Creation of water-supply exclusion systems. Methods and equipment: It was taken experimental and theoretical researches on laboratory installation and on fragment of industrial construction with using of modern measuring instrument and computer engineering. Theoretical and practical results: It was elaborated technical decision and recommendations conversion of processing and mini-factories no on exclusive water-supply scheme. It was elaborated new construction for surface-discharged drain purification. The novelty Consists of elaboration of more simple fresh water preparation technology for water-supply exclusive systems of ferrous metallurgy processing and mini-factories; of scientific basis and elaboration of new construction for surface-discharged drain purification from mini-factories territory; of basis of water-supply exclusive systems for these factories creation possibility. The extent of introduction: The technical decisions were used in the Ukraine metallurgical enterprises water economy branch norms of technological projecting (volume 12 and volume 14). The sphere of using: water-supply systems of ferrous metallurgy enterprises.

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. 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. Китаєв А.Л.
2. Китаєв А.Л.

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.

