

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

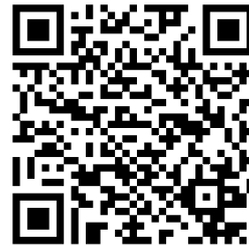
Державний обліковий номер: 0414U001155

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-02-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жаміль Абедалярахім Жаміль Альсаяйде

2. Zhamyl Abdelrahim Zhamyl Alsayayde

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.07

Назва наукової спеціальності: Автоматизація процесів керування

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-12-2013

Спеціальність за освітою: 0209

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: пр. Дмитра Яворницького, 19, м. Дніпро, 49600

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): Д 08.080.07

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: пр. Дмитра Яворницького, 19, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, 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: Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: пр. Дмитра Яворницького, 19, м. Дніпро, 49600

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 52.01.92

Тема дисертації:

1. Автоматичний контроль технологічних параметрів магнітозбагачувальних фабрик за сигналами індукції магнітних полів сепараторів
2. Automatic control of process-dependent parameters of magnetic concentration plant by signals of induction of magnetic field of separators

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуальної наукової задачі автоматичного контролю технологічних змінних магнітозбагачувальних фабрик на основі встановлення нових закономірностей формування сигналів індукції магнітного поля в робочих зонах сепараторів та використання промислових магнітних сепараторів як природних автоматичних аналізаторів результатів магнітного збагачення залізних руд. Розроблені системи автоматичного контролю продуктивності магнітних сепараторів, масової частки заліза в живленні сепаратору, виходу концентрату та вилучення заліза. Науково обґрунтовані функціонально-алгоритмічні структури та технічні вимоги до систем автоматичного контролю, регулювання та оптимізації технологічних

комплексів магнітного збагачення за сигналами індукції магнітних полів сепараторів. Результати роботи впроваджені на ПАТ "Центральний ГЗК" м. Кривий Ріг і можуть бути використані на магнітозбагачувальних фабриках руд чорних металів інших ГЗК.

2. The thesis deals with the actual scientific and technical problem of automatic control of technological variables of magnetic concentration plant on the basis of establishment of new regularity of formation of signals of induction of magnetic field of separators working area and usage of industrial magnetic separators as natural automatic analyzers of results of iron ore magnetic separation. Automatic system is developed for control of magnetic separators performance, mass fraction of iron in separator feeding, concentrate output and extraction of iron. Scientific substantiations are produced for functional algorithmic structure and technical requirements for automatic systems of control, adjustment and optimization of technological systems of magnetic separation by the signals of induction of separators magnetic field. Results of the research have been implemented at the CGOK and also can be used on other magnetic concentration plants of iron ore.

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. Кочура Євген Віталійович
2. Kochura Eugen Vitaliyovich

Кваліфікація: д.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Моркун Володимир Станіславович
2. Моркун Володимир Станіславович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кондратець Василь Олександрович
2. Кондратець Василь Олександрович

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. Заключні відомості

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

Шкрабець Ф.П.

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

Шкрабець Ф.П.

