

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000907

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шолох Сергій Миколайович

2. Sholokh Sergiy

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.22

Назва наукової спеціальності: Управління проектами та програмами

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-02-2005

Спеціальність за освітою: 7.090202

Місце роботи здобувача: Криворізький технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070720

Місцезнаходження: Україна, м.Кривий Ріг, 50027, вул.ХХ Партз'їзду, 11

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.09.052.03

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: Криворізький технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070720

Місцезнаходження: Україна, м.Кривий Ріг, 50027, вул.ХХ Партз'їзду, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 50.47.29

Тема дисертації:

1. Закономірності управління забезпеченням якості шихти в проекті вивозу готових до виймання запасів руди з кар'єру залізорудного комбінату.
2. Project Management optimum export of ore from career ore mining and processing enterprise on intramonth interval.

Реферат:

1. Дисертація присвячена розгляду процесу оперативного планування роботою кар'єру гірничозбагачувального комбінату як проекту зі створення та впровадження інформаційно-аналітичної системи забезпечення якості рудної сировини на внутрішньомісячному інтервалі. Сформовано багатокритеріальну модель визначення вантажопотоків руди, проведено аналіз її розв'язку, запропоновані підходи для усунення її несумісності. Проаналізовано можливі відхилення при роботі кар'єру від намічених значень вантажопотоків та сформовано моделі коректування планових завдань з перевезення руди, що враховують ймовірнісний характер параметрів системи оперативного планування на кар'єрі; при цьому пропонується визначати продуктивність екскаватора на змінному та добовому інтервалах за допомогою нейронної мережі прямого розповсюдження. Визначено закономірності та структура моделі, що дозволяють підраховувати дати проведення технічного обслуговування і ремонтів обладнання в динаміці розвитку

гірничої ситуації на кар'єрі з урахуванням комплексного показника ефективності. Результати дисертації впроваджено на Інгулецькому гірничо-збагачувальному комбінаті у вигляді розробленого програмного забезпечення для автоматизації роботи працівників виробничого відділу та диспетчера рудника.

2. Thesis are dedicated to consideration of the process of the operative planning by work career ore mining and processing enterprise of the combine as project of the optimum export of ore on intramonth interval. It Is Formed multyobjective model of the shaping traffic ore, is organized analysis of her decision, is offered model for eliminating her incompatibility. The possible deflections will Analysed in work career from marked importances traffic and is formed models correction planned tasks on transportation of ore, which take into account the probabilistic nature a parameter systems of the operative planning on quarry; is it herewith offered define capacity of the excavator on removable and dayly interval by means of neural network of the direct spreading. The Certain regularities and structure to models, which allow to calculate the date of the undertaking planned-preventive repair of the equipment in speaker of the development to mountain situation on quarry with provision for complex factor of efficiency.

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. Назаренко Володимир Михайлович
2. Nazarenko Volodimir

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. Білоконь Анатолій Іванович
2. Білоконь Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 08.06.01

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. Темченко Анатолій Георгійович
2. Темченко Анатолій Георгійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.15.03

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**

Трегубов Віталій Анатолійович

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

Трегубов Віталій Анатолійович

