

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004853

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пілова Катерина Петрівна

2. Pilova Katerina Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.06.01

Назва наукової спеціальності: Економіка, організація і управління підприємствами

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-11-2005

Спеціальність за освітою: 8.050104

Місце роботи здобувача: Національний гірничий університет

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: 49005, м.Дніпро, пр.К.Маркса,19

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): К 09.052.01

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: Національний гірничий університет

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: 49005, м.Дніпро, пр.К.Маркса,19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.03

Тема дисертації:

1. Економічне обґрунтування якості продукції вугільних підприємств для енергетики.
2. Economic substantiation of quality of coal enterprises' production for power engineering.

Реферат:

1. У дисертації міститься теоретичне обґрунтування, методичні положення і практичні рекомендації визначення рівня якості кам'яного вугілля для енергетики, виходячи з мінімізації собівартості виробництва електричної енергії на твердопаливних теплових електростанціях (ТЕС). Встановлено, що рівень зольності вугілля економічно не обґрунтований, що викликано невизначеністю співвідношення "якість-кількість" при існуючому механізмі формування цін на паливо. Запропоновано товаром вважати корисне тепло, одержуване при спалюванні вугілля, кількість якого залежно від ступеня збагачення носить екстремальний характер з максимумом при зольності, рівної зольності безпородної маси вугілля. Розроблено технологіко-економічну модель циклу "видобуток вугілля - його збагачення - транспортування - використання на ТЕС" та запропоновані технологічний, енергетичний і економічний критерії для оцінки його ефективності. Одержані наукові результати створюють методологічну базу для економічного визначення рівня якості палива залежно від природних властивостей вихідного вугілля і технології його спалювання, а також для раціонального ціноутворення на основі розгляду в якості товару кількості корисного тепла, що міститься у вугіллі.

2. Theoretical substantiation, methodical regulations and practical recommendations of determination of level of coal's quality for power engineering on the assumption of cost price minimizing of producing electrical power on solid fuel thermal power-stations are contained on the thesis. It is determined, that the level of coal's ash content is not economic substantiated. That is caused by an uncertainty of ratio of quality-quantity at the existent mechanism of price formation on a fuel. The heat of use got at coal combustion is suggested as a commodity. Depending on the coal improvement rate, the amount of heat of use has an extreme character with maximum at ash content that's equal to ash content of coal dirt mass. The technologic-and-economic model of the cycle "coal production - coal improvement - transportation - using on solid fuel thermal power-stations" is developed. Technological, power and economic evaluative criteria are offered. The scientific results obtained create a methodological base foreconomic determination of the level of fuel quality, depending on natural properties of fossil coal and technology of their combustion and also for the rational pricing on the basis of consideration the quality of commodity as a the amount of the heat of use contained in a coal.

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. Вагонова Олександра Григорівна
2. Vagonova Oleksandra Grigorivna

Кваліфікація: к.е.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кабанов Анатолій Іванович
2. Кабанов Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.е.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. Грицина Олексій Єгорович
2. Грицина Олексій Єгорович

Кваліфікація: к.е.н., 08.00.05

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**

Нусінов Володимир Якович

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

Нусінов Володимир Якович

