

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004858

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кривошеев Сергій Іванович

2. Krivosheev Sergey Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.14.06

Назва наукової спеціальності: Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-10-2009

Спеціальність за освітою: 7.070201

Місце роботи здобувача: Інститут вугільних енерготехнологій Національної академії наук та Мінпаливенерго України

Код за ЄДРПОУ: 21609277

Місцезнаходження: 04070, м. Київ, вул. Андріївська, 19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство палива і енергетики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): K26.058.05

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: Інститут вугільних енерготехнологій Національної академії наук та Мінпаливенерго України

Код за ЄДРПОУ: 21609277

Місцезнаходження: 04070, м. Київ, вул. Андріївська, 19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство палива і енергетики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 44.31.35

Тема дисертації:

1. Визначення параметрів газової і твердої фаз у пилогазових потоках вугільних енергоустановок
2. The determination of gas and solid phase's parameters of the dusted gas streams in the coal energy installation

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена розробці методів визначення параметрів газової (концентрація компонентів, температура) і дисперсної (швидкість, розмір, концентрація, температура, вміст залишкового вуглецю для частинок) фаз у пилогазових потоках. Знайдено аналітичну залежність характеристик розсіяного частинками лазерного випромінювання від їх параметрів. Створено пристрій та розроблена методика його роботи для оптичного вимірювання параметрів частинок легкої золи у потоці. Вирішено задачу опису дифузії газу, що адсорбується, крізь капіляр при до-вільній зміні температури його стінки. Створено криогенний адсорбційний модулятор газового потоку для підвищення чутливості мас-спектрометричних вимірювань концентрації шкідливих компонентів димових газів. Обґрунтовано використання методу флукуаційної спектроскопії для визначення енергії бруто-реакції газифікації частинок вугілля та температури газу-реагенту. Розроблено метод вимірювання яскравісної температури частинок, що горять, з аналізу флукуацій інтенсивності випромінювання пилогазового потоку, який

просвічується еталонним джерелом.

2. Dissertation work is devoted to development of the methods of determining parameters of the gas (concentration of components, temperature) and disperse (speed, size, concentration, temperature, residual carbon in the particles) phases of the dusted gas streams. Analytical dependence is found that describes scattering of the laser radiation from the particles, depending on their parameters. The device is constructed and method of its operation is developed, to measure parameters of the fly ash particles in a stream. The problem of describing diffusion of gas being adsorbed when passing capillary is solved for arbitrary change of the capillary wall temperature. Cryogenic adsorption modulator of a gas stream is created to enhance sensitiveness of the mass-spectrometric measurements of harmful components concentration in flue gases. Method of using fluctuation spectroscopy is justified, to determine energy of the reaction of gasification of coal particles and the temperature of gas-reagent. The method of measuring brightness temperature of burning particles is developed from the analysis of fluctuations of radiation intensity scattered by the dusted stream exposed to the rays from the standard source.

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. Корчевой Юрій Петрович

2. Korchevoy Yuriy Petrovich

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.08

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. Василенко Сергій Михайлович
2. Василенко Сергій Михайлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.06, 05.18.12

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. Жовтянський Віктор Андрійович
2. Жовтянський Віктор Андрійович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.08

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**

Прядко Микола Олексійович

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

Прядко Микола Олексійович

