

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002999

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-09-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Айман Аль Уста

2. Ajman Al' Usta

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: 16-09-2003

Спеціальність за освітою: 1005

Місце роботи здобувача: Одеський державний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: 65044, м.Одеса, пр.Шевченка, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.052.04

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса, Одеська обл., 65044, 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: Одеський державний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: 65044, м.Одеса, пр.Шевченка, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 44.37.29

Тема дисертації:

1. Ефективність використання відновлювальної енергії на об'єктах промислового тепlopостачання Сирії
2. Efficiency of use of renewed sources of energy on industrial heat supply objects of Syria 5742

Реферат:

1. В дисертації теоретично та практично обґрунтована технічна можливість створення комбінованої системи тепlopостачання (КСТ) для об'єктів промислового тепlopостачання на базі сонячних приставок для котельних установок. Запропонована конструктивна схема КСТ, розроблені математичні моделі процесів теплообміну в елементах КСТ з урахуванням геліотехнічних можливостей регіону експлуатації. Розроблено математичні моделі кліматичних умов Сирії, визначені енергетичні характеристики сонячної приставки до котельної установки з урахуванням гідравлічних схем багатомодульної структури сонячних колекторів при довготривалій експлуатації системи. Визначені техніко-економічні характеристики системи та доцільність її використання в КСТ. Розроблено методика, алгоритми і програми числового моделювання.
2. The thesis deals with the technical opportunity of creation of combined heat supply system for industrial heat supply objects on the basis of solar prefixes for boiler-houses is theoretically and practically proved. Constructive circuit of combined heat supply system is offered. Mathematical models of heat exchange processes in elements of combined heat supply system with the account solar-technical characteristics of the region of combined heat

supply system operation are developed. Mathematical models of climatic conditions for Syria are developed. Energy characteristics of solar prefix to boiler-house are determined in view of hydraulic circuits of multi modular structure of solar collectors at long-term work of system. Technical and economic parameters of system and expediency of its use in structure of combined heat supply system are determined. The technique, algorithms and programs of numerical modeling heat processes in elements combined heat supply system is developed.

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. Мазуренко Антон Станіславович
2. Mazurenko Anton Stanislavovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.06

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. Дорошенко О.В.

2. Дорошенко О.В.

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.06

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. Пуховий І.І.

2. Пуховий І.І.

Кваліфікація: к.т.н., 05.14.05

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**

Мазуренко А.С.

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

Мазуренко А.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.