

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0594U000062

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-05-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кривошей Феликс Александрович

2. Кривошей Феликс Александрович

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.14

Назва наукової спеціальності: Теплофізика та молекулярна фізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-01-1994

Спеціальність за освітою: 0524

Місце роботи здобувача: Інститут технической теплофизики НАН Украины

Код за ЄДРПОУ: 5417110

Місцезнаходження: 252057, г. Киев, ул. Желябова, 2-а

Форма власності:

Сфера управління: НАН Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 016.43.01

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: Інститут технічної теплофізики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 5417110

Місцезнаходження: 252057, г. Київ, ул. Желябова, 2-а

Форма власності:

Сфера управління: НАН України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.03.21, 29.03.49

Тема дисертації:

1. Решение обратных задач теплопереноса на основе метода статистической регуляризации
- 2.

Реферат:

1. Объект исследования: Материалы и элементы теплообменных устройств. Цель исследования: Разработка подхода и метода решения обратных задач теплопереноса. Методы исследования и аппаратура: Вычислительные методы с использованием вычислительной техники. Теоретические результаты и новизна: Новый статистический метод решения обратных задач теплопереноса. Практические результаты и новизна: Определены теплофизические свойства материалов, тепловые нагрузки, мощность источников теплоты. Предмет и степень внедрения: Проектирование тепловых устройств и теплозащитных систем. Сфера (область) использования: Энергомашиностроение, материаловедение.
- 2.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Махненко В.И.

2. Махненко В.И.

Кваліфікація: д.т.н., 05.03.06

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. Мацевитый Ю.М.

2. Мацевитый Ю.М.

Кваліфікація: д.т.н., 01.04.14

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

