

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0495U000124

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-03-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мариненко Владимир Иванович

2. Мариненко Владимир Иванович

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.14.05

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-12-1994

Спеціальність за освітою: 0520

Місце роботи здобувача: Киевский политехнический институт

Код за ЄДРПОУ: 2070921

Місцезнаходження: 252056, г.Киев, проспект Победы, 37

Форма власності:

Сфера управління: Минобразования Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 068.14.07

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 технічний університет України "КПІ"

Код за ЄДРПОУ: 2070921

Місцезнаходження: 003056, Україна, м. Київ, пр. Перемоги, 37

Форма власності:

Сфера управління: Минобразования Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 27.35.45, 44.31.35

Тема дисертації:

1. Моделирование тепловых процессов в ребрах при сложных условиях теплообмена
- 2.

Реферат:

1. Объект исследования: Развитие (оребранные) поверхности и их элементы в сложных условиях теплообмена. Цель исследования: Разработка методики численного моделирования тепловых процессов в ребрах и их оптимизации при сложных условиях теплообмена. Методы исследования и аппаратура: Численные методы решения дискретных моделей тепловых процессов в ребрах, ПЭВМ. Теоретические результаты и новизна: Обобщенная численная методика расчета распределения температур и оптимизации размеров ребер. Практические результаты и новизна: Разработанные в диссертации методики предназначены для использования в разных системах автоматизированного проектирования оребранных поверхностей. Предмет и степень внедрения: Отчет о выполнении НИР N01811005200. Сфера (область) использования: Организации и предприятия радиотехнической промышленности.
- 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)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козлик Г.А.

2. Козлик Г.А.

Кваліфікація: д.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Никитенко Н.И.

2. Никитенко Н.И.

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

