

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 17.052.01

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0498U000244

Дата реєстрації: 12-02-1998



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Санчес Маседо Гунтер

ПІБ (англ.): Санчес Маседо Гунтер

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 01.02.04

Дата захисту: 27-01-1998

На здобуття наукового ступеня: к.т.н.

Спеціальність за освітою: 7.092101

## 2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Украинский научно-исследовательский институт силовой электроники

Підпорядкованість: Минобразования Украины

Код ЄДРПОУ: 02070849

Адреса: 330063, Україна, г.Запорожье, ул.Жуковского, 64

Телефон:

Інше:

## 3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 02071174

Адреса: 310002, г.Харьков, ул.Сумская, 40

Телефон: 402984

Інше:

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 02071174

Адреса: 310002, г.Харьков, ул.Сумская, 40

Телефон: 402984

Інше:

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Ромасько В.С. (к.т.н., доц., 01.02.04)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Ройтман А.Б. (д.т.н., професор, 01.02.04, 1)

Хуповка В.П. (к.т.н., 05.07.04)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 192

Кількість додатків: 7

Ілюстрації: 28

Таблиці: 13

Схеми:

Використані першоджерела: 67

Кількість публікацій:

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 53

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 539.376;532.135;539.3, 539.4+539.376:532.135

Тематичні рубрики: 30.19.27

## 9. Тема та реферат дисертації

### Тема (укр.)

Прогнозирование высокотемпературной ползучести элементов конструкций из огнеупорных материалов при циклическом нагружении

### Тема (англ.)

### Реферат (укр.)

Объект исследования: простенок коксовой печи. Цель исследования: Прогнозирование ползучести при циклическом нагружении. Методы исследования и аппаратура: Первичные кривые ползучести, измеренные за 100 часов, перестраивают в обобщенных координатах. Теоретические результаты и новизна: Построен стохастический процесс сопротивления материала (динаса). Практические результаты и новизна: Построена полная вероятностная кривая разрушения, поверхность длительной прочности, поверхность выносливости, на основании которых может быть определен остаточный ресурс. Предмет и степень внедрения: Оценка остаточного ресурса конструкции печи предполагается на заводе ОАО "Маркохим". Эффективность внедрения: Оценка остаточного ресурса дает основание для продления срока эксплуатации. Сфера (область) использования: Энергетическая, металлургическая, коксохимическая отрасли промышленности.

### Реферат (англ.)

---

Голова спеціалізованої вченої ради: Коваль А.Д. (д.т.н.)

---

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 380617698236)

---

Підпис

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.