

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003517

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-11-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сисенко Ірина Юріївна

2. Sysenko Iryna Yuriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.13

Назва наукової спеціальності: Обчислювальні машини, системи та мережі

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-10-2002

Спеціальність за освітою: 7.091501

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код за ЄДРПОУ: 02071197

Місцезнаходження: 61166, м. Харків, пр. Науки, 14

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.052.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код за ЄДРПОУ: 02071197

Місцезнаходження: проспект Науки, 14, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, 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: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код за ЄДРПОУ: 02071197

Місцезнаходження: 61166, м. Харків, пр. Науки, 14

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 28.25.15, 50.51.17

Тема дисертації:

1. Дедуктивно-паралельне моделювання несправностей на моделях цифрових систем, що реконфігуруються
2. Deductive-Parallel Fault Simulation on Reconfigurable Models of Digital Systems

Реферат:

1. Робота присвячена розробці швидкодіючих методів моделювання одиночних константних несправностей на моделях цифрових систем, що реконфігуруються та є реалізованими у програмованій логіці, для оцінки якості синтезованих тестів. Удосконалено модель дедуктивно-паралельного аналізу несправностей, що поєднує технологічність дедуктивного моделювання дефектів зі швидкодією виконання паралельних векторних операцій; дедуктивна модель реконфігурування структур даних опису цифрових систем, що дає можливість паралельно обробляти сукупність дефектів схеми за одну ітерацію; дедуктивно-паралельний метод моделювання несправностей цифрових систем, представлених на RTL-рівні у форматі булевих рівнянь; удосконалений метод зворотнього моделювання несправностей цифрових систем великої розмірності, що об'єднує процедури дедуктивно-паралельного аналізу розгалужень, що сходяться, зі зворотнім простежуванням дефектів для деревоподібних структур
2. The thesis is devoted to the development of the fast stuck-at-fault simulation methods on the reconfigurable models of digital systems, oriented on its implementation in programmable logic with purpose of synthesized test

quality evaluation. The model of deductive-parallel fault analysis, combines deductive fault simulation processibility and processing speed of parallel vector was modified; deductive model of data structure reconfiguration, which allows processing of the set of faults in one iteration with purpose of applied input sequences evaluation speed-up was proposed; the deductive-parallel fault simulation method for digital devices, represented on gate level and register transfer level in form of Boolean equations was developed; the backtraced fault simulation method of VLSI circuits with using of deductive-parallel procedures for reconvergent fan-outs evaluation and backtracing for tree-type structures was improved

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. Хаханов В.І.
2. Hahanov V.I.

Кваліфікація: д.т.н., 01.05.02, 05.13.05

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. Харченко В.С.
2. Харченко В.С.

Кваліфікація: д.т.н., 20.02.14

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. Гусятін В.М.
2. Гусятін В.М.

Кваліфікація: к.т.н., 05.25.

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**

Бондаренко М.Ф.

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

Бондаренко М.Ф.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.