

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000650

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лещинский Володимир Олександрович

2. Leschynskyi Volodymyr Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.23

Назва наукової спеціальності: Системи та засоби штучного інтелекту

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-01-2007

Спеціальність за освітою: 7.080202

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 28.23.35

Тема дисертації:

1. Моделі бінарних логічних мереж та їх застосування в штучному інтелекті
2. The model of binary logical networks and their application in artificial intelligence

Реферат:

1. Дисертація присвячена побудові методів формального представлення відношень за допомогою апарата бінарних логічних мереж, зокрема, природно-мовного відношення словозміни іменників російської мови з їх подальшою програмною та схемною реалізацією. Розроблено метод потактової роботи бінарних логічних мереж, що дозволяє паралельно обробляти інформацію у вузлах бінарної логічної мережі. Розроблено метод функціонування бінарних логічних мереж, який базується на лінійному логічному операторі та дозволяє розв'язувати систему бінарних рівнянь логічних мереж. Набув подальшого розвитку математичний апарат алгебри предикатних операцій за рахунок розробки кванторної алгебри предикатних операцій, що дозволяє формалізувати процес функціонування бінарних логічних мереж. Розроблено математичну модель бінарної логічної мережі словозміни регулярних іменників російської мови, що дозволяє апаратно їх реалізовувати та використовувати для автоматичного розв'язання задач аналізу, синтезу та нормалізації словоформи.
2. The dissertation is devoted to construction of the relations formal representation methods using logical networks apparatus, in particular, the natural language relation of regular nouns inflection, with their further

realization in electronic circuits. The takt operation method of binary logical networks, which allows to process information in the knots of binary logical networks parallel, is developed. The functioning method of binary logical networks, which is based on a linear logical operator and allows solving the system of binary equations of binary logical networks, is developed. The mathematical apparatus of algebra of predicative operations due to development of quantifier algebra of predicative operations got further development, that allows formalize the process of functioning of binary logical networks. The mathematical model of binary logical network of regular nouns inflection, that allows hardware realizing them and use for automatic solution of analysis, synthesis and normalization of word form.

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. Шабанов-Кушнарєнко Сергій Юрійович
2. Shabanov-Kushnarenko Sergei Yurjevich

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.01

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. Асеев Георгій Георгійович
2. Асеев Георгій Георгійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.25.05**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. Шостак Ігор Володимирович
2. Шостак Ігор Володимирович

Кваліфікація: к.т.н., 05.13.06**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 Михайло Федорович

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

Бондаренко Михайло Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.