

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000938

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Муляр Ігор Володимирович

2. Mulyar Igor Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.06

Назва наукової спеціальності: Інформаційні технології

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.091501

Місце роботи здобувача: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: 29016, м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11

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 26.001.40

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: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: 29016, м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 50.43.15

Тема дисертації:

1. Методика пошуку і аналізу інформації для діагностування обчислювальних пристроїв систем військового призначення
2. Methods of information retrieval and analyzing of information for computing devices diagnosis of systems for military use

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вирішенню проблеми створення інформаційного забезпечення для діагностування обчислювальних пристроїв систем військового призначення, що дасть змогу підвищити оперативність процесу діагностування за рахунок зменшення часу на пошук діагностичної інформації. В роботі запропоновано моделі подання, пошуку інформації та генерації стратегій пошуку і навігаційних маршрутів, які включають засоби формалізації предметних знань і навігації в гіперсередовищі. Удосконалено метод пошуку та аналізу інформації для діагностування обчислювальних пристроїв. Запропонована методика пошуку та аналізу інформації дозволяє підвищити оперативність процесу діагностування. Розроблено та реалізовано двохконтурну архітектуру інформаційного забезпечення автоматизованої системи діагностування обчислювальних пристроїв систем військового призначення.

2. Thesis is devoted to problems of dataware for the diagnosis of computing systems, military equipment, which will give an opportunity to increase efficiency of the process of diagnosis by reducing the time, which is need for diagnostic information retrieval. The thesis presents a model of representation, information retrieval and generation of searching strategies and navigation routes, which include methods of formalization of subject knowledge and navigation in hypermedia. The method of information retrieval and analyzing of information was improved. Proposed method of information retrieval and analyzing of information increases operational efficiency of the process of diagnosis. Double-circuit architecture of dataware for computer-aided system of computing devices' diagnosis of systems for military use was developed and implemented.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Балабін Віктор Володимирович
2. Balabin Victor Volodymyrovych

Кваліфікація: к.філол.н., 10.02.16

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. Сбітнев Анатолій Іванович
2. Сбітнев Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.06, 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**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мельник Сергій Володимирович
2. Мельник Сергій Володимирович

Кваліфікація: к.т.н., 21.07.02**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**

Ленков Сергій Васильович

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

Ленков Сергій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.