

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005057

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Оксанич Ірина Миколаївна

2. Oksanich Irina Mikolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 22-06-2011

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Інститут проблем математичних машин і систем НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417503

Місцезнаходження: пр. Акад. Глушкова, 42, Київ-187, МСП 03680

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.204.01

**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:** Інститут проблем математичних машин і систем НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417503

**Місцезнаходження:** пр. Акад. Глушкова,42, Київ-187, МСП 03680

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 50.49

**Тема дисертації:**

1. Методи і моделі оцінки та підвищення ефективності проблемно-орієнтованого інтерфейсу користувача інформаційно-пошукової системи
2. Methods and models of evaluation and improving the effectiveness of problem-oriented user interface of information retrieval system.

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню шляхів і методів вирішення задачі підвищення ефективності інтерфейсу користувача (ІК) інформаційно-пошукових систем (зниженню трудомісткості формування користувачем запитів до інформаційних ресурсів) на основі методів теорії ймовірностей, математичної статистики, алгебри логіки, методів математичного та імітаційного моделювання. Запропоновано та експериментально досліджено модель декомпозиції ментальних операторів технології GOMS-KLM для задач вводу та візуальної ідентифікації даних. Побудовано та досліджено математичні логіко-ймовірнісні моделі "покрокової" та "прицільної" підказки в ІК, залежності між варіантами та характеристиками ІК з урахуванням функції розподілу ймовірностей звертання до слів базового словника. Побудовано та експериментально перевірено імітаційні моделі ІК. Запропоновано технологію та розроблено інформаційну модель системи

квазидовільних запитів користувача до баз даних у природно-мовному середовищі за допомогою стандартних CASE - засобів.

2. The dissertation is devoted to the ways and methods of problem solving efficiency user interface (UI) of information retrieval systems (in particular by reducing complexity of requests for information resources). It is based on general and applied methods of probability theory and mathematical statistics, algebra of logic and mathematical methods and simulation. A model of decomposition of GOMS-KLM mental operators for the tasks of data writing and visual identification was proposed and experimentally investigated. There are constructed and studied mathematical logic-probabilistic models of "step-by-step" and "taking aim" prompts, dependencies between variants, important parameters and characteristics of UI, including the probability distribution function of the words of basic vocabulary reference. A simulation model of UI that confirm the adequacy of mathematical model was built and tested. The technology of kvaziarbitrary user queries to a database in natural-language environment using standard CASE - tools is proposed.

**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. Литвинов Валерій Андроникович

2. Litvinov Valery Andeonikovich

**Кваліфікація:** д.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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Казимир Володимир Вікторович
2. Казимир Володимир Вікторович

**Кваліфікація:** д.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

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ігнатенко Петро Петрович
2. Ігнатенко Петро Петрович

**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**

Морозов Анатолій Олексійович

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

Морозов Анатолій Олексійович

