

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: K73.052.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0405U002280

Дата реєстрації: 09-06-2005



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Ночевнов Дмитро Павлович

ПІБ (англ.): Nochevnov Dmitry Pavlovitch

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 05.13.06

Дата захисту: 19-05-2005

На здобуття наукового ступеня: к.т.н.

Спеціальність за освітою: 7.091501

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

Назва організації: Черкаський державний технологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 05390336

Адреса: 18006, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 460

Телефон: 433564

Інше:

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

Назва організації: Черкаський державний технологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 05390336

Адреса: 18006, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 460

Телефон: 432349

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Черкаський державний технологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 05390336

Адреса: 18006, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 460

Телефон: 435628

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Саух Валерій Михайлович (к.т.н., доц., 05.13.13)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Сидоренко Володимир Володимирович (д.т.н., професор, 05.13.07)

Піскун Олександр Варфоломійович (к.т.н., доц., 05.13.06)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 12

Кількість сторінок: 166

Кількість патентів:

Кількість додатків: 3

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 29

Мова документа: Українська

Таблиці: 10

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 158

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 025.4.03; 002.53:004.65, 004.738.5 + 004.78:025.4.036

Тематичні рубрики: 20.23.21

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Методи та засоби адаптивного інформаційного пошуку на основі моделі користувача

Тема (англ.)

Methods and facilities of adaptive information retrieval on the basis of a user model

Реферат (укр.)

Об'єкт - процес інформаційного пошуку в Інтернеті; мета - підвищення ефективності інформаційного пошуку; методи - теорії графів, машинного навчання, штучного інтелекту; новизна - вперше розроблено формальну контекстну модель користувача, удосконалено модель і методи адаптивного інформаційного пошуку на основі моделі користувача, вперше розроблено архітектуру і модель роботи мультиагентної інформаційно-пошукової системи з контекстною моделлю користувача; результати - розроблено інформаційно-пошуковий модуль; впроваджено в автоматизованій бібліотечній інформаційній системі; галузь - інформаційний пошук

Реферат (англ.)

The object is process of information retrieval in the Internet; the aims to increase efficiency of information retrieval; the methods are count theory, a machine learning theory and an artificial intelligent theory methods; the new approach lies in development of formal contextual user model, the model and methods of adaptive information search on the basis of user model is advanced; the architecture and model of work information retrieval multiagent system with contextual user model is

Голова спеціалізованої вченої ради: Лега Юрій Григорович (д.т.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 730261)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.