

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003268

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Олексій Миколайович

2. Melnik Aleksey Nikolaevich

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: 12-06-2009

Спеціальність за освітою: 7.070915

Місце роботи здобувача: Херсонський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05480298

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 24

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 67.052.01

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: Херсонський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05480298

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 50.39.21

Тема дисертації:

1. Моделі та алгоритми пошуку рішень на базі генетичних схем
2. Model and algorithms of search of decisions on the basis of genetic circuits

Реферат:

1. Об'єкт - створення моделей оптимізації процесів пошуку рішень в системах обробки експертної інформації; мета - генетичний пошук оптимальних, проблемно - орієнтованих рішень в СОЕІ с продукційним поданням знань та створення програмного продукту для його використання; методи - комплексне використання еволюційно-генетичних методів, еволюційне програмування, математичного апарату статистики; новизна - вперше розроблений метод генетичних схем для оптимального пошуку рішень в експертних системах з трьома рівнями спеціальним чином організованих мета знань, сформованих у процесі підготовки системи до роботи; результати - впроваджено в навчальному процесі в університеті і використовується для оптимізації автотранспортних перевезень ПММ та оперативного контролю процесом на підприємстві ВАТ "УКРНАФТА"
2. The object - search of decisions on the basis of genetic circuits of expert systems; the aims - complex system frequently it is required to find though any effective decision, and the problem of achievement of a global optimum departs on the second plan; the methods - complex use of genetic algorithms, genetic circuits, productionly

expert systems, expert systems, evolutionary programming, methods of mathematical statistics, mathematical statistic apparatus; innovation - it was first set up the method of genetic circuits for optimum search of decisions with productionuly representation of knowledge with use of genetic algorithms and special image of the organized metaknowledge formed during preparation of system to work is theoretically proved and developed; application - was launched in the university educative process and it is used by optimum control of carriage by road of petrol for businesses joint stock company " UKRNAFTA".

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. Крючковський Віктор Володимирович
2. Kruchkovsky Viktor Vladimirovich

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.02.04

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. Коваленко Ігор Іванович
2. Коваленко Ігор Іванович

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. Радін Володимир Костянтинович
2. Радін Володимир Костянтинович

Кваліфікація: к.т.н., 05.08.04

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**

Ходаков Віктор Єгорович

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

Ходаков Віктор Єгорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.