

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003769

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Алі Найф Халіл Альхжуж

2. Ali Naef Khaleel Alhejoj

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.05.02

Назва наукової спеціальності: Математичне моделювання та обчислювальні методи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-05-2011

Спеціальність за освітою: 8.080401

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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 64.051.09

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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 імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 81.14.10.07

Тема дисертації:

1. Математичні моделі та обчислювальні методи планування процесу обслуговування ієрархічними багатостадійними системами.
2. Mathematical models and computational methods for the planning of the service process of hierarchical multi-stage systems.

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці математичних моделей і обчислювальних методів планування процесу обслуговування ієрархічними багатостадійними системами. Для верхнього рівня планування, рівня комплексів системи, розроблені математичні моделі та обчислювальні методи, які реалізують тягучу стратегію планування шляхом балансування поточного портфеля зовнішніх вимог системи з розрахунковим портфелем на задані послідовні періоди часу. Для нижнього рівня планування, рівня приладів комплексу розроблені математичні моделі та обчислювальні методи, які, за результатами планування верхнього рівня, реалізують штовхаючу стратегію планування за допомогою жадібного методу оптимізації планування розкладів обслуговування, який використовує властивості критичної групи приладів. Для перевірки ефективності планування завантаження приладів в порівнянні з методом повного перебору варіантів завантаження розроблена система моделювання. За допомогою розробленої системи моделювання

проведена серія експериментів, яка показала досить високу ефективність запропонованих методів.

2. The thesis is devoted to the development of mathematical models and methods of computing service process hierarchical multi-stage systems. For top-level planning, the level of complex systems, mathematical models and computational methods that implement the pull strategy the planning by balancing the current portfolio of external queries of the system with a design portfolio for setted sequentinal periods of time. For lower-level planning, the level devices of complex, the mathematical models and computational methods that are based on top-level planning, implementing push planning strategy with the help of a greedy optimization method of planning scheduling service that uses the properties of critical group of devices. For testing the effectiveness of planning for the congestion of devices compared with the method of exhaustive search, developed the simulation system. With the help of the developed simulation system, a series of experiments were took place and these experiments has showed relatively high efficiency of the proposed methods.

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. Жолткевич Григорій Миколайович
2. Zholtkevych Grygoriy Mykolayovych

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. Скатков Олександр Володимирович
2. Скатков Олександр Володимирович

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. Кучук Георгій Анатолійович
2. Кучук Георгій Анатолійович

Кваліфікація: к.т.н., 20.02.17

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**

Сорока Леонід Степанович

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

Сорока Леонід Степанович

