

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0414U001833

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 08-05-2014

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Олексійчук Юрій Федорович

2. Oleksiichuk Yurii Fedorovych

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 01.05.01

**Назва наукової спеціальності:** Теоретичні основи інформатики та кібернетики

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 25-04-2014

**Спеціальність за освітою:** 8.04020101

**Місце роботи здобувача:** Полтавський університет економіки і торгівлі

**Код за ЄДРПОУ:** 01597997

**Місцезнаходження:** 36014, Полтавська область, Полтавський район, м. Полтава, вул. Коваля, 3

**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):** Д26.194.02

**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:** Полтавський університет економіки і торгівлі

**Код за ЄДРПОУ:** 01597997

**Місцезнаходження:** 36014, Полтавська область, Полтавський район, м. Полтава, вул. Ковалюк, 3

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 28.17.19

**Тема дисертації:**

1. Комбінаторні задачі оптимізації потоку в мережі і методи їх розв'язування
2. Combinatorial optimum flow problem in the network and methods of its solutions

**Реферат:**

1. Вперше розглянуто комбінаторні задачі оптимізації потоку в транспортних мережах. Доведено NP-важкість комбінаторної задачі знаходження максимального потоку та комбінаторної задачі знаходження потоку мінімальної вартості. Математичною моделлю розглянутих задач є задачі евклідової комбінаторної оптимізації. Для їх розв'язування запропонований і обґрунтований прямий метод комбінаторного відсікання. Для наближеного розв'язування комбінаторної задачі знаходження максимального потоку запропонований жадібний метод. Зроблено оцінку його складності. Метод гілок та меж і метод імітації відпалу застосований для розв'язування комбінаторної задачі знаходження максимального потоку. Для запропонованих методів проведені обчислювальні експерименти.

2. The combinatorial optimum flow problem in transport network was first formulated. NP-hard of combinatorial maximum flow problems and combinatorial minimum cost flow problem is proved. Mathematical model of the considered problem is the problem of Euclidean combinatorial optimization. The direct combinatorial cut-off method is proposed and justified for solving of this problem. The greedy method is proposed for the approximate

solution of combinatorial maximum flow problem. The assessment of complexity of this method is made. Branch and bound method and the simulated annealing method are applied to solve combinatorial maximum flow problem. Numerical experiments are executed for all offered 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. Ємець Єлизавета Михайлівна
2. Yemets Yelyzaveta Mykhailivna

**Кваліфікація:** к.ф.-м.н., 01.05.02

**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. Донець Георгій Панасович
2. Донець Георгій Панасович

**Кваліфікація:** д.ф.-м.н., 01.05.01

**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. Заславський Володимир Анатолійович
2. Заславський Володимир Анатолійович

**Кваліфікація:** д.т.н., 01.05.04

**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**

Сергієнко Іван Васильович

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

Сергієнко Іван Васильович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.