

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0415U006639

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 10-12-2015

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Малишевська Катерина Миколаївна

2. Malyshevska Kateryna Mykolayivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 05.13.23

**Назва наукової спеціальності:** Системи та засоби штучного інтелекту

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 01-12-2015

**Спеціальність за освітою:** 8.080404

**Місце роботи здобувача:** ТОВ "Альма Прод"

**Код за ЄДРПОУ:** 31484465

**Місцезнаходження:** Київ, 01030, вул Б.Хмельницького 39

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.002.03

**Повне найменування юридичної особи:** Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

**Код за ЄДРПОУ:** 25408067

**Місцезнаходження:** проспект Перемоги, 37, корпус 35, м. Київ, Київська обл., 03056, 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:** Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

**Код за ЄДРПОУ:** 02070921

**Місцезнаходження:** 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 28.23.15

**Тема дисертації:**

1. Інтелектуальна система для розпізнавання об'єктів на оптичних зображеннях з використанням каскадних нейронних мереж
2. The intelligent system for object recognition from optical images using cascade neural networks

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена розробці нової інформаційної технології використання нейронних мереж для вирішення задачі розпізнавання об'єктів на оптичних зображеннях. Розроблено метод навчання нової каскадної радіально-базисної нейронної мережі, який полягає у тому, що процес знаходження оптимальних значень параметрів КРБНМ розбивається на 2 етапи, на першому з яких оптимізується нелінійні параметри РБ функцій, а на другому ваги зв'язків НМ, завдяки чому знижується загальна вимірність задачі оптимізації та прискорюється робота алгоритму навчання. При цьому використання комбінованого алгоритму дозволило знизити похибку діагностування типу епітелію на 18%. На основі представленого методу розроблено інтелектуальну систему для розпізнавання об'єктів на оптичних зображеннях. Представлена система може

використовуватись в діагностичних цілях, як допоміжний засіб для встановлення діагнозу.

2. The thesis is devoted to development of the system that makes it possible to determine the cancer tissue types on optical images. The learning method of the new combined neural network was developed. The idea of the method is to split the process of optimal values computing into two stages. At the first stage, the nonlinear parameters of RB functions are optimized. At the second stage, the weights of the neural network are optimized. This helps to reduce the optimization problem complexity and to speed up the work of the learning algorithm. To study the effectiveness of the developed method experiments and comparative analysis of different neural network classes have been performed. Such neural networks were used in this work as Back Propagation neural network, Cascade Neural network, NEFCLASS neural network, RBF neural network, and improved cascade RBF neural network. The use of the combined algorithm helped to reduce the error of tissue type classification by 18% in comparison with other neural networks that were used in this research. It was determined that by using the proposed method, the epithelium state was correctly identified in 87.5% cases, while type 1 and type 2 errors were 11.25% and 1.25% correspondingly, which was acceptable for the practical usage of this method for the given problem. The system is based on a hypothesis, that alike optical properties have alike types of tissues. The difference between different tissues is more significant than the tissue difference for different patients. On the basis of the above mentioned hypothesis, the system was developed which determines the tissue type from the image. Functioning of the system consists of the following stages. First, it is necessary to form initial data. For this purpose, in a place in which a biopsy was made, an area is selected measuring 20x20 pixels, thus, tissue texture is taken into account from a place, where a biopsy was made. It results in 6400 input variables for each case. Due to a large number of variables their number is reduced to 14 using principal component analysis (PCA). Transformed data are fed into inputs of neural networks. Then, the segmentation of the images is implemented using SOM Kohonen. After the segmentation, an area is selected measuring 20x20 pixels in each segment and the data are transformed using PCA. The transformed data are fed to the inputs of the previously trained neural networks and, for each segment, the percentage of tissue content is computed. The developed methods of images classification can be used in medical diagnostics as an auxiliary tool, and the experimental studies of the different methods effectiveness can help to choose the best method for the use. The developed computer intelligent system is used for the medical diagnostics in the Institute of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology, in the Kyiv regional hospital №2 and in a medical center "Syrets", which is confirmed by the corresponding documents. The practical use of the system appeared to be effective during preventive examinations. The developed system is also used in the educational process of the mathematical methods of the system analysis department in the educational-scientific complex "Institute for the applied system analysis" of National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute" in the course "Theory of information and pattern recognition".

**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. Зайченко Олена Юріїввна
2. Zaychenko Olena Yuriyivna

**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. Печурін Микола Капітонович
2. Печурін Микола Капітонович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.13.13

**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. Снитюк Віталій Євгенович.
2. Снитюк Віталій Євгенович.

**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

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Згуровський Михайло Захарович

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

Згуровський Михайло Захарович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.