

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0419U005190

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 11-12-2019

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Троян Оксана Анатоліївна

2. Troian Oksana Anatoliivna

**Кваліфікація:** 05.13.06

**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:** 06-12-2019

**Спеціальність за освітою:** Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв

**Місце роботи здобувача:** Національний університет "Львівська політехніка"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071010

**Місцезнаходження:** вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

**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 35.052.14

**Повне найменування юридичної особи:** Національний університет "Львівська політехніка"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071010

**Місцезнаходження:** вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, 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 університет "Львівська політехніка"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071010

**Місцезнаходження:** вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

**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, 28.23.29

**Тема дисертації:**

1. Інформаційна технологія розроблення та ідентифікації латентних зображень
2. Information technology development and identification of latent images

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена розв'язанню важливого наукового завдання – підвищення рівня захищеності друкованих документів завдяки використанню латентних елементів в інформаційній технології, яка включає методи формування тонкої графіки, фрактальних елементів, муару. Здійснено аналіз проблем сучасного стану захищеності документів за рахунок чого виявлено потребу розроблення нових методів та засобів графічних елементів та створення на їх основі ефективних спеціалізованих засобів захисту. Розроблено методи та засоби формування латентних зображень для контролю та виявлення спотворень у документах. Здійснено побудову тонкої графіки на основі локальних викривлень ліній захисної сітки, зміни товщини ліній, заповнення контуру та поділу ліній. Для підвищення рівня захищеності друкованих документів в роботі запропоновано використання фрактальних сіток створених у векторному форматі. Розроблено моделі графічних пасток на основі муару, які стають видимими при копіюванні за рахунок налипання та зміщення ліній в зображеннях, що забезпечує створення захищеного документу високої якості із врахуванням умов друкування на етапі формування документу до друку. Вперше розроблено інформаційну

технологію, яка включає методи формування тонкої графіки, фрактальних та латентних елементів, муару чим забезпечується підвищення ідентифікації оригінальності документів. Ідентифікацію реалізовано методом попиксельного порівняння оригіналу та копій. До інформаційних характеристик друкованого документу належать оптична густина, % растрової крапки, рівномірність нанесення фарби, розтиснення, трепінг, які вимірювались спеціальним устаткуванням на оригіналах та копіях і з них виведені критеріальні ознаки порогових характеристик. На основі вимірних значень встановлено похибки для оригіналів та фальсифікованих документів. Здійснено ідентифікацію для запобігання порушення цілісності та попередження фальсифікації документів.

2. This thesis aims to solve an important scientific problem – to ensure the level of security of the printed documents, using the latent elements through the development of the information technology, which includes the methods for forming these elements and establishing their reliability. The analysis of problems of the current document security state has been analyzed, which has revealed the need for the development of new methods and tools of graphic elements and the creation of effective specialized means of protection on their basis. The identification has been made to prevent violation of integrity and prevent document falsification. The methods and means of forming the latent images for controlling and detecting any distortions in documents have been developed. The construction of fine graphics based on the local distortions of the protective grid lines, changes in the thickness of the lines, contour filling and line separation has been carried out. In order to increase the level of the printed documents security, the use of fractal grids created in a vector format have been proposed. The models of image-based traps based on moire have been developed. The models become visible when copying by sticking and displacing lines in images, which ensures the creation of a high-quality secure document with consideration of conditions at the stage of forming a document for printing. For the first time, information technology which includes methods for the formation of fine graphics, fractal and latent elements, the moire has been developed. The technology provides an increase in the identification of document originality. The identification has implemented the method of pixel comparisons of an original document and its copies. The methods of fine graphics formation, the formation of fractal protected elements, the creation of latent elements, the creation of moire for protection of documents against falsification have been developed in the dissertation. The method for identifying a document for two numerical rational parameters of a line have been developed. The method allows reducing the amount of initial conditions input for determining the originality of the document and provides the reduction in the processing time of information. Moreover, the methodology of establishing document authenticity is implemented by constructing a generalized criterion. This criterion is based on the data obtained while using the measuring equipment of documents by the method of comparison with the standards. The obtained methods give the opportunity to predict and identify falsification. The improvement of the information technology, which includes the methods for forming fine graphics, fractal elements, creating latent elements, forming moire, increased the effectiveness of detection areas of falsification. The use of new ways has increased the security and prevented interference with the document. The information characteristics of the printed document include optical density, raster point %, uniformity of ink application, compression, trapping, which were measured by special equipment on the originals and copies, and the criterion signs of threshold characteristics were deduced from them. The errors for originals and forged documents have been established based on the measured values. The developed methods provided practical recommendations regarding the provision of the appropriate level of printed documents identification and, have improved the reliability of the document which based on the analytical dependence of the original and a copy of the spectrophotometer removed by the indicators.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Назаркевич Марія Андріївна

2. Nazarkevich Maria A.

**Кваліфікація:** д. т. н., 21.05.01

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Сеньківський Всеволод Миколайович

2. Senkivskyi Vsevolod M.

**Кваліфікація:** д. т. н., 05.05.01

**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. Лях Ігор Михайлович

2. Лях Ігор Михайлович

**Кваліфікація:** к.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**

Медиковський Микола Олександрович

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

Медиковський Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.