

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003357

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козак Наталія Федорівна

2. Kozak Nataliia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.01.03

Назва наукової спеціальності: Технічна естетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.06010201

Місце роботи здобувача: Київський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 31

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 26.056.06

**Повне найменування юридичної особи:** Київський національний університет будівництва і архітектури

**Код за ЄДРПОУ:** 02070909

**Місцезнаходження:** просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київська обл., 03680, 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:** Київський національний університет будівництва та архітектури

**Код за ЄДРПОУ:** 02070909

**Місцезнаходження:** 03680, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 31

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 67.23.15

**Тема дисертації:**

1. Система прийняття рішень при формуванні колористики предметно-просторового середовища
2. The decisions-making system in forming the coloristics in space environment

**Реферат:**

1. Дисертація на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук за спеціальністю 05.01.03 - Технічна естетика. - Київський Національний університет будівництва і архітектури, Київ, 2015. Дисертація присвячена дослідженню питання формування колористики предметно-просторового середовища з урахуванням психофізіологічних вимог зорового комфорту. Розроблено систему оцінки та прогнозування змін в колористичних системах. Досліджено та теоретично обґрунтовано доцільність застосування вимог відеоєкології при проектуванні колористичних рішень в середовищному дизайні та архітектурі. Визначено основні критерії і параметри оцінки колористичних структур. Створено структурно-ієрархічну, описову, імітаційну моделі дослідження колористичних систем, на основі яких розроблено послідовність дій прогнозування змін колористики середовища. Розроблену градацію елементів за ступенем динамічності, систематизовано і винесено в класифікаційну таблицю для врахування змінюваності колористичної системи.

Запропоновано структурно-логічну модель процесу формування колористики середовища, із застосуванням якої визначено основні етапи оцінки та склад вихідної інформації для різних проектних завдань. Практичне значення роботи полягає в можливості використання розроблених прийомів і методів оцінки колористичних систем для формування екологічно безпечного візуального середовища. Ключові слова: колористична система, предметно-просторове середовище, відеоєкологія, візуальне сприйняття, система прийняття рішень.

2. The dissertation on competition of advanced academic degree of Doctor of Philosophy in specialty 05.01.03 - Technical aesthetics. - Kyiv National University for Construction and Architecture, Kyiv, 2015. The theses deals with the problem of forming the coloristics of the space environment taking into account the psychophysiological requirements of the healthy comfort. We worked out the system of evaluation and of forecasting of the change in coloristic system. We studied and theoretically proved the appropriateness of the use of the requirements of videoecology while projecting the coloristic decisions in environmental design and architecture. We determined the main evaluation criteria and parameters of coloristic structures. We created the model of structure and hierarchy, descriptive and imitating models of coloristic systems study. On the basis of these researches we worked up the consecution of actions while forecasting the changes of coloristic environment. We classified the gradations of elements by the degree of dynamics and insert them into the classification table to consider the variability of a coloristic system. We proposed a structural and logical model of the environmental coloristic system creating process. While applying this model we defined the main stages of evaluation and reporting of the basic data for different projects. The practical importance of this research consists in using these methods and technics of the coloristic systems evaluation to create an ecofriendly visual environment. Key words: coloristic system, space environment, videoecology, visual perception, decision-making system.

**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. Товбич Валерій Васильович

2. Tovbych Valeriy

**Кваліфікація:** к.т.н., 18.00.01

**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. Ніколаєнко Володимир Анатолійович

2. Ніколаєнко Володимир Анатолійович

**Кваліфікація:** д.арх., 18.00.01

**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. Цой Микола Павлович

2. Цой Микола Павлович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.01.03

**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**

Плоский Віталій Олексійович

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

Плоский Віталій Олексійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.