

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U004108

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бузько Вікторія Леонідівна

2. Buzko Victoriya Leonidivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 13.00.02

Назва наукової спеціальності: Теорія і методика навчання (з галузей знань)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-09-2014

Спеціальність за освітою: 8.010103

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Навчально-виховне об'єднання № 6 "Спеціалізована загальноосвітня школа I-III ступенів, центр естетичного виховання "Натхнення"

Код за ЄДРПОУ: 05403286

Місцезнаходження: вул. Тимірязєва 63, м.Кропивницький, 25003

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** К 23.053.04

**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:** Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка

**Код за ЄДРПОУ:** 02125415

**Місцезнаходження:** 25006, м. Кропивницький, вул. Шевченка, 1

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 14.25.09

**Тема дисертації:**

1. Наступність у формуванні пізнавального інтересу до фізики учнів початкової та основної школи
2. Consequence in the formation of primary and basic school pupils' cognitive interest in physics

**Реферат:**

1. Мета дослідження: обґрунтувати та розробити методику реалізації наступності у формуванні пізнавального інтересу до фізики учнів початкової та основної школи. Об'єктом дослідження є процес формування і розвитку пізнавального інтересу до фізичних знань учнів початкової і основної школи. Предмет дослідження - наступність у формуванні пізнавального інтересу до фізичних знань учнів початкової та основної школи. У ході дослідження використано комплекс теоретичних, емпіричних і статистичних методів. Обґрунтовано актуальність проблеми реалізації наступності у формуванні пізнавального інтересу до фізики в учнів початкової та основної школи. Запропонована методика базується на змісті матеріалу курсу фізики для основної школи, представленому чинними програмами, та на комплексному використанні індивідуальної навчально-пізнавальної діяльності учнів у поєднанні з інформаційно-комунікаційними технологіями і відповідним навчально-методичним забезпеченням. Основними складовими створеної методики є: запровадження різних видів навчально-пізнавальної діяльності учнів у навчанні фізики; методика реалізації

наступності у формуванні пізнавального інтересу до фізики учнів початкової та основної школи; методичне забезпечення навчальної діяльності. Підтверджено ефективність розробленої методики щодо підвищення рівнів навчальних досягнень і пізнавального інтересу учнів до фізики, між якими існує статистично значуща кореляція. Результати впроваджено в навчальний процес.

2. The objective of the research is to found and develop the methods of implementing the continuity while forming the primary and basic school pupils' cognitive interest to physics. The object of study is the process of formation and development of primary and basic school pupils' cognitive interest to the knowledge in the sphere of physics. The subject of research is the continuity in forming the primary and basic school pupils' cognitive interest to physical knowledge. In the study a complex of theoretical, empiric and statistical methods have been used. The relevance of the problem of implementing the continuity while forming primary and basic school pupils' cognitive interest to physics has been justified. The methods suggested are based on the contents of the material for the course of physics in basic school, presented by current programs and on the complex implementation of pupils' individual, learning and cognitive activities combined with Information and Communication technologies and relevant educational and methodological provision. The main components of the methods of teaching that have been created are the implementation of different kinds of pupils' learning and cognitive activities while teaching physics, the methods of implementing the continuity while forming the primary and basic school pupils' cognitive interest to physics, methodological provision of learning activities. The effectiveness of the given methods of teaching concerning the improvement of pupils' learning and cognitive interests to physics has been proved. A statistically valid correlation among the interests mentioned has also been demonstrated. The results of the research have been implemented in teaching process.

**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. Величко Степан Петрович

2. Velychko Stepan Petrovich

**Кваліфікація:** д.пед.н., 13.00.02

**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. Шарко Валентина Дмитрівна

2. Шарко Валентина Дмитрівна

**Кваліфікація:** д.пед.н., 13.00.02

**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. Гнатюк Оксана Володимирівна

2. Гнатюк Оксана Володимирівна

**Кваліфікація:** к.пед.н., 13.00.02

**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**

Садовий Микола Ілліч

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

Садовий Микола Ілліч

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.