

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004570

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-11-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Буйницька Оксана Петрівна

2. Buynytska Oksana Petrivna

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: 05-11-2008

Спеціальність за освітою: 7.010104

Місце роботи здобувача: Київський міський педагогічний університет ім.Б.Д.Грінченка

Код за ЄДРПОУ: 02136554

Місцезнаходження: 02152, м.Київ, проспект П.Тичини, 17

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.053.06

**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:** Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова

**Код за ЄДРПОУ:** 02125295

**Місцезнаходження:** 01601, м. Київ, вул. Пирогова, 9

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 14.25.19

**Тема дисертації:**

1. Розвиток інтересу до навчання фізики в учнів основної школи у позакласній роботі.
2. Development of pupil's interest of basic school to physical studying in off-hour work.

**Реферат:**

1. Об'єкт: позакласна робота з фізики в загальноосвітніх навчальних закладах. Мета полягає у дослідженні, розробці, методичному обґрунтуванні та експериментальній перевірці навчальних тематичних проектів та комплектів інформаційних, дидактичних і методичних матеріалів до них, створених за допомогою комп'ютерних технологій, які спрямовані на підвищення інтересу учнів до навчання фізики і методичного забезпечення їх впровадження у навчальний процес. Новизна: вперше: визначено та обґрунтовано педагогічні умови підвищення рівня розвитку інтересу учнів до вивчення фізики у позакласній роботі; розроблено дидактичні матеріали на основі інноваційних технологій та методично обґрунтовано створення інформаційних комплектів (портфоліо навчального проекту) і їх впровадження в навчально-виховний процес; уточнено методики дидактичних вимог до впровадження методів проектів в процесі вивчення фізики; набули подальшого розвитку організаційні форми та методи позакласної роботи з фізики. Результати: розроблено комплекти інформаційних, дидактичних та методичних матеріалів для творчих

проектів з використанням елементів цікавої фізики, які сприяють підвищенню рівня розвитку інтересу до шкільного курсу та визначаються спрямованістю на посилення ефективності навчально-виховного процесу з фізики; підготовлено методичні рекомендації до використання створених комплектів, що дає можливість застосовувати матеріали дослідження у практиці навчання учнів фізики, у процесі розробок навчальних видань з фізики для учнів загальноосвітніх навчальних закладів, у процесі професійної підготовки майбутніх вчителів фізики під час опанування ними курсу «Методика фізики» у вищих навчальних закладах, у системі підвищення кваліфікації учителів та працівників позашкільних закладів.

2. Object: extracurricular work of physics in general educational institutions. A purpose consists in research, development, methodical reasons and experimental checking of educational thematic projects and informative, didactics and methodical set of materials to them, created by computers technologies which are directed on the increase of pupils interest to the studies of physics and methodical providing of their introduction in an educational process. Novelty: first: determined and grounded pedagogical conditions about increasing the level of development of students interest to the study of physics in-process extracurricular; didactics materials was developed on the basis of innovative technologies and creations of informative complete sets (portfolio educational project) are methodically grounded and their introduction in an educational-educating process; the methods of didactics requirements are specified to methods introduction of projects in the studying process of physics; organizational forms and methods of extracurricular work from physics received further development. Results: the complete sets of informative, didactics and methodical materials are developed for creative projects with the using elements of interesting physics, which are the best for the increase of level of development of interest to the school course and are determined by an orientation on strengthening of efficiency of educational process of physics; methodical recommendations was prepared to the use of the created complete sets, that give possibility to use materials of research in practice studies the physics, in the process of developments the educational editions from physics for the students of general educational institutions, in the process of professional preparation of future teachers of physics during the capture course "Method of physics" in higher educational institutions, in the system of the increasing the teacher's.

**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. Коршак Евген Васильович
2. Korshak Eugen Vasiliyovich

**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. Атаманчук Петро Сергійович

2. Атаманчук Петро Сергійович

**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. Головка Микола Васильович

2. Головка Микола Васильович

**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**

Шут М.І.

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

Шут М.І.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.