

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002768

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-06-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дуб Ігор Михайлович

2. Dub Igor Mykhajlovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 24.00.02

Назва наукової спеціальності: Фізична культура, фізичне виховання різних груп населення

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-10-1999

Спеціальність за освітою: 7.010201

Місце роботи здобувача: Вінницький державний педагогічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125097

Місцезнаходження: 287100, Україна, Вінниця-1, вул.Острозького, 32

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):** К 32.051.02

**Повне найменування юридичної особи:** Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки

**Код за ЄДРПОУ:** 02125102

**Місцезнаходження:** пр. Волі, 13, м. Луцьк, Луцький р-н., Волинська обл., 43025, 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:** Вінницький державний педагогічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02125097

**Місцезнаходження:** 287100, Україна, Вінниця-1, вул.Острозького, 32

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 77.03.15

**Тема дисертації:**

1. Розвиток швидкісно-силових якостей школярів 12-14 років на уроках фізичної культури в умовах підвищеної радіації.
2. Development of speed-strength qualities of 12-14 years old school-children's at the Physical Culture lessons under increased radiation conditions.

**Реферат:**

1. Швидкісно-силові якості школярів 12-14 років, що проживають в умовах підвищеної радіації. Розробити і експериментально обґрунтувати методіку розвитку швидкісно-силових якостей школярів 12-14 років в класно-урочних формах занять в екологічно несприятливих умовах радіаційно забрудненого навколишнього середовища. Теоретичний аналіз і узагальнення даних науково-методичної літератури, соціологічний метод науково-педагогічних досліджень (анкетування, опитування), педагогічні спостереження, педагогічний експеримент, метод педагогічних контрольних випробувань (тести), медико-біологічні методіки (антропометрія), визначення рухової активності (за методикою Куца О.С.), визначення фізичної працездатності (степ-тест PWC170), інструментальні методіки (розроблений автором електронний вимірювальний прилад УПВЧРНР-2 з тренажерним пристроєм "Спринтер"), методи математичної

статистики. Авторська методика прискороного розвитку швидкісно-силових якостей, нові дані показників фізичного розвитку, функціонального стану, фізичної підготовленості школярів 12-14 років. Виявлено взаємозалежність фізичної підготовленості школярів, рівня їх рухової активності, фізичної працездатності та рівня розвитку швидкісно-силових якостей. Вірогідність отриманих результатів обумовлена використанням адекватних методів дослідження, достатньою кількістю обстежених дітей, обробкою експериментального матеріалу методами математичної статистики, використанням авторського вимірювального приладу, а також позитивними результатами впровадження експериментальної методики у практику роботи шкіл в умовах підвищеної радіоактивності. Практичне значення дисертації визначається розробленням і впровадженням в практику комплексом методичних рекомендацій, що передбачають використання різних методів і рухових режимів з метою покращання показників фізичного стану дітей, які проживають на забруднених радіонуклідами територіях. Результати досліджень впроваджено у практику шкіл і вищих навчальних закладів. Основні положення дисертаційного дослідження опубліковані у навчально-методичному посібнику, методичних рекомендаціях та восьми статтях провідних наукових фахових видань, матеріалах всеукраїнських конференцій і збірниках наукових праць, отримані акти впровадження в практику роботи шкіл, ВУЗів, Товариства "Червоного Хреста".

2. Research results and methodology grounds of development speed-strength qualities of middle-aged school-children under increased radiation conditions are defended. Problem's aspects were considered in connection with morpho-functional peculiarities of children with limited moving activity, factors, which define peculiarities of development speed-strength qualities of 12-14 years old school-children. Strengthening of health, level rise of physical children preparedness of school age, engrafting in to them asquired habits of healthy mode of life, today is one of most sharp problems of social policy. But about action of raised radiation on development of basic physical qualities into children of different century groups it's known insufficiently. Also follows to mark, that practically do not take researches, directed on exposure of methods effectiveness of complex development of physical qualities and improving from a health point of view of children, which adapt with view counteraction of to inauspicious ecological factors. Actuality of our researches consists in that hastening of tempos of scientific and technical progress and called this of negative emotions, by from by contamination of nearby environment and lowering of impellent activity, become by main causes, which conduce to exhaustion of protective schoolboys organism mechanisms, derangement of immune defense, growth of clinical pathology. The Inauspicious ecological conditions force to search health backlogs of child organism, to realize a practical children improving from a health point of view, in that number, by methods of physical education. Settlement of this pedagogic problem by dint of experimental state study and methods of physical children preparation in ecologically inauspicious conditions is necessary in tie with practical lack of data about rational methods use and methods of physical children education of middle school age in zone of raised radiation. Seen out over 10 years after failure on research Chernobyl AES of physical schoolboys s tate of 12-14 years, which permanently reside on territories with raised radio-active background bear witness to that on majority of indexes of physical development, physical capacity and development of speed-power qualities for period from 1985 on 1996 year took place unsimple changes: not set clearly expressed lag in the physical making ( $P>0,05$ ), but for indexes of speed-power qualities, weighing with testing of 1985 year, they appeared considerably lower ( $P<0,05$  (0,001).) Inculcation in practician of our methodical developments allowed essentially to raise development effectiveness of speed-power qualities and educationally process from physical education with children of middle school age as whole: - differentiated approach to methods choice and development methods of speed-power qualities positively took development level on the rebound of their separate parameters.

**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. Куц Олександр Сергійович

2. Куц Олександр Сергійович

**Кваліфікація:** д.пед.н., 24.00.02

**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. Поташнюк Раїса Захарівна

2. Поташнюк Раїса Захарівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 24.00.02

**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. Круцевич Тетяна Юріївна

2. Круцевич Тетяна Юріївна

**Кваліфікація:** к.пед.н., 13.00.04

**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**

Приступа Євген Никодимович

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

Приступа Євген Никодимович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.