

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U004181

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тимченко Ганна Миколаївна

2. Timchenko Ganna Mikolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.010103

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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 64.051.17

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: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.01

Тема дисертації:

1. Особливості формування адаптаційних реакцій дитячого організму в залежності від віку та біоритмологічного типу.
2. Formation speciality of adaptable reactions of a children's organism depending on age and biorhythmic type.

Реферат:

1. Об'єкт - стан фізіологічних можливостей осіб віком 9, 13, 16 та 18 років в залежності від біоритмологічного типу працездатності. Мета - виявлення стану вікових фізіологічних можливостей організму людини в залежності від біоритмологічного типу на основі інтегральної оцінки функціонального стану. Методи - психологічного спостереження, антропометричні, фізіометричні, електрофізіологічні, математичні. Показано, що рівень фізіологічних можливостей організму дітей та підлітків у віці 9, 13 та 16 років залежить від біоритмологічного типу працездатності та різного рівня антропоекологічного навантаження. Показано зміну біоритмологічного типу з віком. Встановлено характер взаємозв'язку між кількісними характеристиками показників фізіологічних функцій та функціонального стану організму осіб віком 9, 13, 16 та 18 років з різними біоритмологічними типами працездатності. Галузь застосування - розробка методів оцінки функціонального стану організму людини.

2. Object is a condition of people physiological possibilities at the age of 9, 13, 16 and 18 years depending on biorhythmological working capacity type. The purpose is a condition revealing of a human body's age physiological possibilities depending on biorhythmological type on the basis of a functional condition of an integrated estimation. Methods are psychological supervision, anthropometrical, physiometrical, electrophysiological, mathematical. It is shown, that level of physiological possibilities of children and teenagers organisms at the age of 9, 13 and 16 years depends on biorhythmological type of working capacity and various levels of an anthropoecological load. Biorhythmological type changing is shown with the years. Character of interrelation between quantitative characteristics of physiological functions indicators and a functional condition of people organisms at the age of 9, 13, 16 and 18 years with different biorhythmological working capacity types is established. Application branch is estimation methods developing of a human body functional condition.

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. Гончаренко Марія Степанівна
2. Goncharenko Maryja Stepanivna

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клімова Олена Михайлівна
2. Клімова Олена Михайлівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Апанасенко Геннадій Леонідович
2. Апанасенко Геннадій Леонідович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.24

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**

Божков Анатолій Іванович

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

Божков Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.