

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004213

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пономарьова Валентина Петрівна

2. Ponomareva Valentina Petrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 27-10-2004

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Керченський економіко-гуманітарний інститут Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 24398473

Місцезнаходження: 01033, Київ, вул. Володимирська, 64

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: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.17

Тема дисертації:

1. Роль індивідуального профілю функціональної асиметрії людини і тварин у реалізації фізіологічної дії низькоінтенсивного електромагнітного ви-промінювання надвисокої частоти
2. The role of individual type of functional asymmetry of a man and animals in the realization of physiological influence of low intensity electromagnetic radiation of extremely high frequency

Реферат:

1. 1. Дисертація присвячена вивченню ролі індивідуального профілю функціональної асиметрії (ІПФА) людини і тварин у реалізації фізіологічної дії ізольованого і комбінованого зі стрес-фактором (гіпокінезія) ЕМВ НВЧ (7,1 мм) різної локалізації. Показано, що існує взаємозв'язок ІПФА з рівнем середньої активності сукцинатдегідрогенази в лімфоцитах і функціональним станом ЦНС. Коефіцієнт функціональної асиметрії в людини і тварин може служити критерієм чутливості до впливу факторів різної інтенсивності та показником ефективності застосування ЕМВ. НВЧ-дія впливає на величину ІПФА, її зміни пов'язані з локалізацією впливу: при центральному і контралатеральному стосовно домінуючої півкулі положенні джерела ЕМВ НВЧ асиметрія збільшується, при іпсилатеральному - зменшується.

2. 3. The given thesis is devoted to the study of the role of the individual type of functional asymmetry (ITFA) of the man and animals within the realization of physiological influence of low intensity EMR EHF (7,1 mm;) of various localization, both isolated and combined with the stress factor (hypokinesias). The results of the experimental investigation demonstrated that there exists interdependence between the ITFA and the level of average activity of succinate dehydrogenase in the lymphocytes and the functional state of CNS. The functional asymmetry coefficient may serve as a criterion of sensitivity of a man and animals to the influence of the factors of various intensity and index of EMR EHF effectiveness. EHF influences the ITFA value, its changes are connected with influence localization: in the case of the central and contralateral position of EMR EHF towards the dominating hemisphere the asymmetry increases; under the condition of its ipsilateral position it decreases.

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. Чуюн Олена Миколаївна

2. Chuyan Elena Nicolaevna

Кваліфікація: к.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Воробйова Тамара Михайлівна
2. Воробйова Тамара 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. Василенко Дмитро Артурович
2. Василенко Дмитро Артурович

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

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.