

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001354

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маракушин Дмитро Ігорович

2. Marakushyn Dmytro Igorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.03

Назва наукової спеціальності: Нормальна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-04-2000

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д11.600.01

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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.03

Тема дисертації:

1. Вплив фізичних навантажень на стійкість до електромагнітного випромінювання та емоційного стресу
2. Influence of physical loads on steadiness to electromagnetic radiation and emotional stress

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: 324 щурів-самців популяції Вістар, підданих дії електромагнітного випромінювання та емоційного стресу в умовах фізичних навантажень. Мета дослідження: Оцінити вплив фізичних навантажень різної інтенсивності і тривалості на формування адаптаційних реакцій до дії стресу і електромагнітного випромінювання. Методи дослідження та апаратура: Електрофізіологічні, імунологічні; електроенцефалограф, високочастотний генератор, спектрофотометр, тредбан. Теоретичні результати та новизна: Розроблено засіб підвищення індивідуальної стійкості організму до дії низькоінтенсивного електромагнітного випромінювання та емоційного стресу. Практичні результати: Отримані дані можуть бути основою для розробки нових тренувальних програм для профілактики та ослаблення патогенної дії електромагнітного випромінювання і стресорних пошкоджень. Предмет та ступень впровадження: Нові теоретичні розробки; впроваджено в педпроцес медичних вузів по викладанню розділів нервово-м'язової, серцево-судинної і дихальної систем. Ефективність впровадження: Отримання нових знань. Сфера використання: Медико-біологічні заклади.

2. The object of research: 324 rats-male of Vistar's line, were exposed to action of electromagnetic radiation and emotional stress in conditions of physical loads. The aim of research: To estimate influence of physical loads of different intensity and duration on forming of adaptative reactions to action of stress and electromagnetic radiation. The methods of research and equipment: Electrophysiological, immunological; electroencephalograph, high-frequency generator, spectrophotometer, treadmill. Theoretical results and novelty: Method of rise individual steadiness of organism to action of low intensive electromagnetic radiation and emotional stress is worked up and grounded. Practical results: the data obtained may be considered a basis for elaboration of new training programs for prophylaxy and enfeeble of pathogenic action of electromagnetic radiation and stress damages. Subject and degree of inculcation: New theoretical elaborations; inculcated in educational process of medical institutes on teaching of parts of systems nervously-muscular, cordio-vascular and respiratory. Effectiveness of inculcation: to obtain new knowledge. The sphere of using: Medical-biological institutions.

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. Самохвалов Валерій Гаврилович
2. Самохвалов Валерій Гаврилович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Лях Юрій Єремійович
2. Лях Юрій Єремійович

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. Соколовський Валентин Степанович
2. Соколовський Валентин Степанович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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**

Казаков Валерій Миколайович

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

Казаков Валерій Миколайович

