

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005635

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кочура Дар'я Анатоліївна
2. Kochura Darya Anatolievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-12-2009

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д29.600.02

**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:** Донецький національний університет імені Василя Стуса

**Код за ЄДРПОУ:** 02070803

**Місцезнаходження:** 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.03.53

**Тема дисертації:**

1. Нейродинамічні кореляти сенсорної чутливості у молодих жінок в залежності від властивостей темпераменту
2. Neurodynamic correlates of sensory sensitivity in young females depending on the properties of temperament

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена визначенню нейродинамічних корелят, що детермінують особливості сприйняття стимулів різної модальності молодими жінками з яскраво вираженими властивостями темпераменту. Жінкам з високим рівнем тривожності та нейротизму притаманні висока загально мозкова лабільність, рухливість і інтенсивність збудження, що обумовлюють прискорення початкових етапів світлової адаптації, підвищення слухової та зниження тактильної і пропріоцептивної чутливості. Зсув балансу в бік гальмування і зниження фонові активності детермінують уповільнення простих сенсомоторних реакцій і пізніх етапів адаптації. Для жінок з високим рівнем психомоторної активності характерними є висока інтенсивність і низька рухливість збудження, знижена фонові активність і витривалість нервової системи. За виключенням пропріоцептивної і тактильної, всі показники чутливості у них кращі, ніж у групи з низькою активністю. Агресивні і екстравертовані жінки подібні до активних за високою інтенсивністю і низькою рухливістю збудження, високою рухливістю гальмування і загально мозковою лабільністю, низькою витривалістю

нервової системи. Схожість сенсорної сфери виражається у підвищенні абсолютної слухової та зорової чутливості. В той же час, у агресивних жінок знижені швидкість зорово-моторних реакцій розрізнення, уповільнені початкові етапи світлової адаптації, підвищені термінальні слухові пороги і загалом менші диференційні пороги тактильного і рухового аналізаторів. У ек-стравертів знижена ефективність пізніх етапів світлової та темрявої адаптації і збільшені диференційні пороги тактильного і рухового аналізаторів. Таким чином, в різних за темпераментом групах у сприйнятті стимулів різної модальності беруть участь ті ж самі нервові центри. Однак вихідні рівні активації цих центрів відрізняються і пов'язані з властивостями темпераменту.

2. The thesis is devoted to defining of neural correlates, which determine differences in the different modalities stimuli perception in young women with extreme temperamental properties. Women with high level of anxiety and neuroticism are characterized by high cerebral lability, excitation dynamic and intensity, which cause the acceleration of the early light adaptation, increased auditory sensitivity, decreased tactile sensitivity and proprioception. The balance shift toward inhibition and background activity reduction lead to simple sensomotor reactions and late adaptation slowing. The women with high level of psychomotor activity characterized by high excitation intensity and low excitation dynamic, poor background activity and low nervous system endurance. Excluding proprioception and tactile sensitivity, all sensitivity indicators are better regard to the group with low activity. Aggressive and extroverted women have some similarities with the active women: it is typical of them to have high excitation intensity, low excitation dynamic, high inhibition dynamic, high cerebral lability, and low nervous system endurance. Similarity in sensory areas is expressed in the absolute auditory and visual sensitivity improve. At the same time, in the aggressive women are reduced the visual distinction responses rate, are slowed the early light adaptation, are increased terminal auditory threshold. Their differential thresholds of tactile and motor sensory are generally better. In extroverts the later light and dark adaptation are reduced, and the differential thresholds of tactile and motor sensory system are increased. Thus, the same nervous centers perform the different stimuli perceive in women with various temperamental properties. The baseline activation of these centers are different and relate to the temperamental features.

**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. Романенко Валерій Олександрович
2. Romanenko Valerii Alexandrovich

**Кваліфікація:** д.б.н., 14.03.04

**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. Казакова Світлана Євгенівна

2. Казакова Світлана Євгенівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.04

**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. Коробейніков Георгій Валерійович

2. Коробейніков Георгій Валерійович

**Кваліфікація:** д.б.н., 14.03.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

