

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0500U000113

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гарашук Ольга Віталіївна

2. Garashchuk Ol'ga Vitaliyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 11-04-2000

Спеціальність за освітою: 0826

Місце роботи здобувача: Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 05417093

Місцезнаходження: 01024, Київ, вул. Богомольця, 4

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.198.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. Богомольця Національна академія наук України

Код за ЄДРПОУ: 00000000

Місцезнаходження: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київ, 01024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 05417093

Місцезнаходження: 01024, Київ, вул. Богомольця, 4

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.01

Тема дисертації:

1. Механізми регуляції кальцієвого гомеостазу в сомі та дендритах нейронів центральної нервової системи ссавців
2. Mechanisms of regulation of Ca²⁺ homeostasis in somata and dendrites of neurons in the mammalian central nervous system

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: нейрони гіпокампу, серединної перетинки і мозочку щурів. Мета дослідження: з'ясування синаптичних та клітинних механізмів, що впливають на рівень концентрації кальцію в цитоплазмі нейронів центральної нервової системи в зрізах мозку, вивчення їх взаємодії та зміни в процесі онтогенезу. Методи дослідження: електрофізіологічні, оптичні та молекулярно-біологічні. Результати і новизна: досліджено механізми надходження кальцію через клітинну мембрану, зв'язування та вивільнення його внутрішньоклітинними депо та зв'язуючими білками залежно від функціональної активності клітин; встановлено закономірності взаємодії цих механізмів під час постнатального розвитку нейрональних мереж та процесів інтеграції інформації в цих мережах. Сфера використання: створення лікарських препаратів.

2. Object of research: neurones of rat hippocampus, medial septum and cerebellum. Purpose of research: investigation of synaptic and cellular mechanisms, influencing the level of calcium concentration in cytoplasm of the neurons of central nervous system in brain slices, studying their interaction and changes in the process of ontogenesis. Methods of research: electrophysiological, optical and methods of molecular biology. Results, novelty: mechanisms of calcium entry across the plasma membrane, and calcium sequestration and release by intracellular stores calcium-binding proteins depending on functional cell activity were investigated; peculiarities of these mechanisms interaction during postnatal development of neuronal networks and during the processes of information integration in these networks were revealed. Fields of application: development of drugs.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лиманський Юрій Петрович

2. Лиманський Юрій Петрович

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. Костерін Сергій Олексійович

2. Костерін Сергій Олексійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соловійов Анатолій Іванович

2. Соловійов Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.мед.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**

Костюк Платон Григорович

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

Костюк Платон Григорович

