

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003420

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чумаченко Олександр Юрійович
2. Chumatchenko Aleksandr Yurevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-05-2014

Спеціальність за освітою: 8.0102.0101

Місце роботи здобувача: Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, місто Миколаїв, вул. Нікольська, 24

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): Д29.600.04

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: Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, місто Миколаїв, вул. Нікольська, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Структурно-функціональні зміни в системі епіфіз-проміжна частка гіпофіза в умовах тривалої дії нітратів та її корекції
2. Structurally - functional changes in the system of epiphysis - the intermediate lobe of the pituitary under long term exposure of nitrates and its correction

Реферат:

1. У дисертації наведено теоретичне узагальнення та нове вирішення наукового завдання - установлення морфофункціональних особливостей епіфіза і проміжної частки аденогіпофіза в умовах тривалої дії нітратів та запропонованого методу її корекції з використанням метиленової сині. Доведена залежність структурних і функціональних змін у системі епіфіз-проміжна частка аденогіпофіза від тривалості надходження в організм тварин нітратів. У роботі пред-ставлені нові дані ультраструктурних перебудов пінеальних клітин епіфіза і меланотропів проміжної частки аденогіпофіза у тварин різних вікових груп під впливом тривалої дії нітратів. Визначена й експери-ментально обґрунтована ефективність метиленової сині як корекційно-го засобу, що запобігає цитотоксичній дії нітратів та попереджує роз-виток негативних морфофункціональних змін у системі епіфіз-проміжна частка аденогіпофіза.

2. In the dissertation presents a theoretical generalization and a new solution of a scientific problem - the determination of the morphofunctional features of the epiphysis and the intermediate of the pituitary under long term exposure of nitrates and the proposed method of its correction with using a methylene blue. It is proven the dependence of the structural and functional changes in the system of epiphysis the intermediate lobe of the pituitary from the duration of receipts of nitrates in animals' organism. The paper presents new data ultrastructural rearrangements of pineal cells of epiphysis and the melanotropin of intermediate lobe of the pituitary under long term exposure of nitrates of different age group animals. Determined and experimentally proved the effectiveness of methylene blue as correctional way, which prevents the cytotoxic action of nitrates and prevents the development of negative morph functional changes in the system of epiphysis - the intermediate lobe of the pituitary.

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. Рожков Ігор Миколайович

2. Rozhkov Igor Nicolaevich

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.01

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. Кащенко Світлана Аркадіївна
2. Кащенко Світлана Аркадіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Стеченко Людмила Олександрівна
2. Стеченко Людмила Олександрівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.09

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**

Ковешніков Володимир Георгійович

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

Ковешніков Володимир Георгійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.