

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000643

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нужина Наталія Володимирівна

2. Nuzhyna Nataliya Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.09

Назва наукової спеціальності: Гістологія, цитологія, ембріологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-02-2005

Спеціальність за освітою: 7.070404

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. 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 26.001.38

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.19.17

Тема дисертації:

1. Циркадна динаміка структурних змін гіпоталамо-гіпофізарно-гонадної системи та епіфіза птахів при введенні мелатоніну та блокаторів дофамінових рецепторів
2. Circadian dynamics of structural changes of hypothalamic-hypophyseal-gonadal system and pineal gland of birds at conducting after melatonin treatment and simultaneous blockade of different dopamine receptors

Реферат:

1. Об'єкт - нейроендокринна регуляція статевого дозрівання самців перепелів; мета - дослідити за допомогою гісто-та цитологічних методик участь до-фамінових рецепторів в реалізації ефектів мелатоніну на репродуктивну систему та епіфіз протягом доби; новизна - вперше показано, що введення мелатоніну вдень стимулює гонадотропоцити гіпофіза та сім'яники птахів, як через D1-, так і через D2 дофамі-нові рецептори, тоді як, гальмівна дія мелатоніну на реп-родуктивну систему вранці опосередкована як D1-, так і D2-дофаміновими рецепторами; ввечері - D1-рецепторами; а вночі в гальмівній дії мелатоніну дофамінергічна система не задіяна. Вперше встановлено, що введення мелатоніну активує СХЯ гіпоталамуса вранці, вдень та ввечері, а пінеалоцити епіфіза птахів вдень, ввечері та вночі.

2. The object is neuroendocrine regulation of puberty of male *Coturnix coturnix japonica*; the aims -to investigate with the help gysto-, and cytologic techniques participa-tion dopamine receptors in realization of effects melatonin on gonadal system and pineal gland round the clock; the new approach - for the first time it is shown, that introduction of melatonin in the afternoon stimulates gonadotropocity and gonads of birds, both through D1-, and through D2 dopamine receptors. While, in the morning, in oppressing action of melatonin on reproduc-tive system occurs both through D1-, and through D2-receptors; in the evening - through D1-receptors; and at night dopamine system is not involved in influence of melatonin. It was shown, that introduction of melatonin stimulates SHN of hypothalamus in the morning, in the afternoon and in the evening, pinealcells - in the after-noon, in the evening and at night

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. Дзержинський М.Е.

2. Dzerzhinskiy M.E.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Л.О.
2. Бондаренко Л.О.

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. Квітницька-Рижова Т.Ю.
2. Квітницька-Рижова Т.Ю.

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**

Мірошниченко М.С.

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

Мірошниченко М.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.