

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000376

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фоміна Ксенія Олександрівна

2. Fomina Kseniya Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 04-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.101100

Місце роботи здобувача: ДЗ "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012 м.Рубіжне, вул. Будівельників, 32

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 29.600.04

**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:** ДЗ "Луганський державний медичний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 02010675

**Місцезнаходження:** 93012 м.Рубіжне, вул. Будівельників, 32

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.41.35

**Тема дисертації:**

1. Морфогенез органів нейроендокринної системи за звичайних умов навколишнього середовища та після інгаляційного впливу екологічно несприятливих летючих компонентів епоксидних смол в різні вікові періоди
2. Morphogenesis of the neuroendocrine system in normal environmental conditions and after inhalation of ecologically unfavorable volatile components of epoxy resins in different age periods

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена вивченню морфофункціональних особливостей будови нейроендокринної системи білих лабораторних щурів-самців різних вікових періодів за звичайних умов довкілля, після завершення двомісячного інгаляційного впливу летючих компонентів епоксидних смол (епіхлоргідрину і толуолу), застосування препаратів з комплексною антиоксидантною дією (синтетичного походження – тіотриазоліну та рослинного – настойки ехінацеї пурпурової) та комбінованих експериментальних впливів. Застосовано комплекс сучасних морфологічних методів дослідження: фізіологічні, макроскопічний опис, органометрія, гістоморфометрія, світлооптична та електронна мікроскопія, цитологічні, біохімічні, математичні та варіаційно-статистичні. У головному мозку, гіпоталамусі, гіпофізі, щитоподібній залозі та надниркових залозах встановлені і детально охарактеризовані морфологічні зміни на органному, тканинному, клітинному

та субклітинному рівнях організації, проведено моніторинг гормонального статусу щурів. Встановлено, що виразність, спрямованість та тривалість виявлених морфологічних змін залежать від віку тварин, виду впливу та строків реадптації.

2. The dissertation is devoted to the study of the morphological and functional features of neuroendocrine system structure of white lab male rats of different age periods in normal ambient conditions, after a two-month inhalation of the main volatile components of epoxy resins (epichlorohydrin and toluene), after the use of drugs with a complex antioxidant action (synthetic - Thiotriazolin, floral - tincture of Echinacea purpurea) and combined experimental influences. The paper used a complex of modern morphological studies: physiological, macroscopic description of organs, organometry, histomorphometric analysis, optical and electron microscopy, cytological, biochemical, mathematical and statistical. In the brain, the hypothalamus, pituitary, thyroid and adrenal glands the morphological changes at the organ, tissue, cellular and sub-cellular levels of the organization were identified and characterized in details, the hormonal status of the animals was monitored. Found that the intensity, direction and duration of the identified morphological changes depend on the age of rats, the type of the factor and the timing of rehabilitation.

**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. Ковешніков Володимир Георгійович

2. Koveshnikov Vladimir Georgievich

**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

## **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. Волошин Микола Анатолійович
2. Волошин Микола Анатолійович

**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. Романюк Анатолій Миколайович
2. Романюк Анатолій Миколайович

**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

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Ковешніков Володимир Георгійов

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

Ковешніков Володимир Георгійов

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.