

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0512U000798

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волошин Володимир Миколайович

2. Voloshin Vladimir Nikolaevich

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: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.101100

Місце роботи здобувача: Державний заклад "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: Державний заклад "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 імунної системи після інгаляційного впливу на організм летючих компонентів епоксидних смол

2. Morphogenesis of the immune organs, affected by the inhalative components of epoxy resins

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей будови органів імунної системи білих лабораторних щурів після інгаляційного впливу толуолу та епіхлоргідрину, а також визначенню можливості корекції виявлених змін за допомогою тіотриазоліну та настоянки ехінацеї пур-пурової. Будову та форму органів вивчали за допомогою методів орга-нометрії, світлової мікроскопії, гістоморфометрії, електронної мікро-скопії, геометричної морфометрії та методів статистичного аналізу. Встановлено, що інгаляційний вплив толуолу та епіхлоргідрину при-воде до зниження органометричних показників тимусу та селезінки щурів по відношенню до контрольних значень. Гістологічна будова тимусу після дії летючих компонентів епоксидних смол характеризу-ється проявами акцидентальної інволюції органу, а в селезінці спосте-рігаються явища гіпертрофії лімфоїдної тканини. Введення щурам тіотриазоліну та настоянки ехінацеї пурпурової зменшує прояви впливу толуолу та епіхлоргідрину.

2. The current dissertation reveals the structure of the organs of the immune system of white laboratory rats exposed to toluene and epichlorohydrin and determine the ways of the correction possible disturbances, applying Thiotriazoline and tincture of Echinacea purpurea. The data obtained by using methods: organometry, light microscopy, histomorphometry, electron microscopy, and geometric morphometry, statistical analysis. It was found that the impact of inhaled toluene and epichlorohydrin reduces the organometric parameters of the thymus and spleen below the control levels. Histological structure of the thymus after exposure to volatile components of epoxy resins leads to the accidental involution of the thymus, and we observed hypertrophy of the lymphoid tissue in the spleen. Injectioned Thiotriazoline and tincture of Echinacea purpurea significantly reduces the effects of toluene and epichlorohydrin.

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. Сікора Віталій Зіновійович
2. Сікора Віталій Зіновійович

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. Шепітько Володимир Іванович
2. Шепітько Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

