

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U003645

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Третьякова Олена Володимирівна

2. Tretyakova Elena Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.01

Назва наукової спеціальності: Гігієна

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-05-2010

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

Місцезнаходження: 92, вул. Канатна, м. Одеса, 65039, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.554.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва Національної медичної академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 22946309

Місцезнаходження: вул. Саксаганського, 75, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

Місцезнаходження: 92, вул. Канатна, м. Одеса, 65039, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.47.15

Тема дисертації:

1. Токсиколого-гігієнічна оцінка продуктів горіння полімерних матеріалів (механізми дії, експериментальне обґрунтування засобів профілактики отруень)
2. Toxicologically-hygienic estimation of polymeric materials burning products (mechanisms of action, experimental ground of facilities of poisoning prophylaxis)

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню токсичних продуктів горіння полімерних матеріалів різних класів та обґрунтуванню ефективності профілактичного застосування комплексу фармакологічних препаратів та біологічно активних добавок, до складу яких входять бурштинова та глютамінова кислоти, ряд вітамінів і мікроелементів, при отруєнні токсичними продуктами горіння полімерних матеріалів. Об'єктом дослідження були токсичні продукти горіння полімерних матеріалів та функціональний стан організму експериментальних тварин, уражених продуктами горіння. Методи дослідження: хіміко-аналітичні, токсикологічні, фізіологічні, біохімічні, статистичні. Виявлено, що гострі смертельні отруєння лабораторних тварин токсичними продуктами горіння (ТПГ) у 30,0 % випадків обумовлені утворенням СОНв і розвитком

гемічної гіпоксії, а в інших - комбінацією гемічної, тканинної та інших форм гіпоксії внаслідок сумісної дії ТПГ. Тканинна гіпоксія і оксидативний стрес є домінуючим патогенетичним механізмом розвитку підгострих та субхронічних отруень. Результати досліджень впроваджені в роботу ряду лікувально-профілактичних закладів та медичну службу МНС України, і викладені в Інформаційному листі №1.

2. Dissertation is devoted research of different classes of polymer materials toxic combustion products and grounding of the efficiency of succinic, glutamic acids complex, vitamins and microelements in prophylactic and curative application at poisoning on fire. It is discovered that the acute poisonings of laboratory animals of toxic combustive products in 30,0 % cases are caused by COHb formation and hemic hypoxia development, and in other - by combination of hematic, tissue and other forms of hypoxia as a result of the toxic combustive products combined action. Tissue hypoxia and oxidative stress are the main mechanisms of the subacute and subchronic poisonings. The results of researches are summarized in the Informative letter and inculcated in the practical work of Medical service of the Ministry of Emergent Situations of Ukraine.

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. Шафран Леонід Мойсейович;
2. Shafran Leonid Moiseevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

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. Леоненко Ольга Брониславівна
2. Леоненко Ольга Брониславівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.02.01

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. Томашевська Людмила Анатоліївна
2. Томашевська Людмила Анатоліївна

Кваліфікація: д.б.н., 14.02.01

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**

Кундієв Юрій Ілліч;

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

Кундієв Юрій Ілліч;

