

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001177

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яструб Тетяна Олександрівна
2. Yastrub Tetyana Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.02.01

Назва наукової спеціальності: Гігієна

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-04-2001

Спеціальність за освітою: 1903

Місце роботи здобувача: Інститут медицини праці Академії медичних наук України

Код за ЄДРПОУ: 22946309

Місцезнаходження: 01033, м. Київ-33, вул. Саксаганського. 75

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

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: Інститут медицини праці Академії медичних наук України

Код за ЄДРПОУ: 22946309

Місцезнаходження: 01033, м. Київ-33, вул. Саксаганського. 75

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.37

Тема дисертації:

1. Крізьшкірна дія в гігієнічній оцінці умов праці при застосуванні пестицидів
2. Hygienic assessment of dermal exposure to pesticides in studying of working conditions during pesticides application

Реферат:

1. Дисертація присвячена оцінці ризику крізьшкірної дії пестицидів при їх застосуванні. Об'єктами дослідження були умови праці при застосуванні 19 пестицидів; в експерименті - ізолюваний клаптик шкіри лабораторних тварин; речовини шкірно-резобтливної дії. Використовувались як традиційні методи дослідження умов праці, так і сучасні методи: газо-рідинна хроматографія, моделі оцінки ризику. Визначено особливості забруднення виробничого середовища в залежності від стадії технології застосування пестицидів та способу обробки рослин. Кількісно оцінено ступінь інгаляційного та крізьшкірного впливу на працюючих. Обґрунтовані значення фактору шкірної абсорбції в залежності від класу небезпеки (ФА=0,4; ФА=0,7), які рекомендується використовувати для визначення безпечних рівнів крізьшкірного впливу. Основні результати роботи були використані при розробці і науковому обґрунтуванні гігієнічних нормативів і регламентів 12 пестицидних препаратів.

2. The subject of this thesis is the evaluation of dermal adverse effects during pesticides application. The objects of the investigation were the work-place conditions during 19 pesticides application; rat epidermis, substances with the skin resorption action. The traditional methods of the evaluation of work - place conditions; in vitro technique employing glass diffusion cells; Gas - Liquid Chromatography; the models for the quantitative estimation of risk assessment are used. The features of contamination of the working places due to application technology and processing means are defined. Contribution of inhalation and percutaneous routes in the total exposure to pesticides are rated. The values of the factor of dermal absorption in dependence of the class of toxicity (FA=0.4; FA=0.7), which are recommended for the definition of safe levels of dermal exposure are proved. The main work consequences were used for development and scientific substantiation of the state hygienic regulations of safety use of 12 pesticides.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кундієв Юрій Ілліч

2. Кундієв Юрій Ілліч

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. Цапко Валентин Григорович
2. Цапко Валентин Григорович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сасінович Лариса Мусіївна
2. Сасінович Лариса Мусіївна

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

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.