

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001600

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павленко Олександр Іванович

2. Pavlenko Olexander

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: 17-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.11.01.05

Місце роботи здобувача: Український науково-дослідний інститут промислової медицини

Код за ЄДРПОУ: 02011798

Місцезнаходження: 50096, м.Кривий Ріг-96, вул.Виноградова, 40, Дніпропетровська обл.,
УкрНДПроммед

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: Український науково-дослідний інститут промислової медицини

Код за ЄДРПОУ: 02011798

Місцезнаходження: 50096, м.Кривий Ріг-96, вул.Виноградова, 40, Дніпропетровська обл., УкрНДІпроммед

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.37

Тема дисертації:

1. Керування ризиками розвитку професійної пилової патології легень у працівників сучасного металургійного виробництва.
2. Risk management of occupational dust lung pathology in modern metal production workers.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено нове вирішення наукової задачі - визначення та оцінка ризику розвитку професійної пилової патології легень у працівників основних професій сучасного металургійного виробництва та обґрунтована система "захисту часом". Професійна пилова патологія легень у структурі професійної захворюваності у металургів займає перше місце. Найвищі рівні ризику розвитку професійної пилової патології легень у працівників основних професій мають місце у мартенівському (AR=0,0079, RR=3,21, EF=68 % при CI 95 % 1,81-5,69), доменному (AR=0,0075, RR=3,05, EF=67 % при CI 95 % 1,95-4,78), конвертерному (AR=0,0071, RR=2,85 при CI 95 % 1,85-4,37) цехах. Існуючий метод "захисту часом" базується на формулі В. В. Ткачова (1984) і В. В. Суханова (1981). Удосконалена нами формула має коефіцієнти та складові, що

враховують особливості умов праці в металургійному виробництві: супутні, потенціуючі фактори, демографічні показники. У профілактиці професійної пилової патології легень мають місце три основні складові, а саме: вік працівника на момент початку роботи у шкідливих умовах, концентрація пилу на робочому місці працівника та визначення порогової кількості робочих змін, яке базується на визначенні індивідуального пилового навантаження.

2. The thesis presents a new solution of scientific problems - definitions and risk assessment of occupational dust lung pathology staff in the main occupations of modern metallurgy and comprehensive system of "protection time". In prevention of professional dust pathology of lungs take place three basic principles, namely age of the worker on the time of the work beginning in harmful conditions, concentration of a dust on a workplace of the worker and definition of threshold quantity of shifts which occurs due to definition of the individual dust loading determined by concentration of a dust on a workplace at the expense of continuous sanitary and hygienic monitoring of working conditions.

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. Ковальчук Тамара Антонівна

2. Kovalchuk Tamara

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02, 14.01.02

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. Басанець Анжела Володимирівна
2. Басанець Анжела Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01, 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. Рублевська Надія Іванівна
2. Рублевська Надія Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01, 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

