

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002495

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-09-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шинкар Ольга Володимирівна

2. Shynkar Ol'ga Volodymyrivna

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: 27-06-2001

Спеціальність за освітою: 7.110105

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 11.600.01

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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. Інтегральна гігієнічна оцінка умов праці та стан здоров'я робочих соляних шахт
2. Integral hygienic estimate of working conditions and salt-miners' state of health

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: трудова діяльність і стан здоров'я робочих соляних шахт в умовах впливу комплексу виробничих чинників. Мета дослідження: дати інтегральну гігієнічну оцінку умов праці і прогнозувати професійний ризик виникнення захворювань у робочих соляних шахт при машинній технології видобутку солі, оцінити стан їх здоров'я та обґрунтувати профілактичні і реабілітаційні заходи. Методи дослідження та апаратура: гігієнічні, фізіологічні, медико-статистичні, експертні. Теоретичні результати і новизна: Обґрунтоване наукове рішення інтегральної гігієнічної оцінки умов праці і професійного ризику. Вперше проведена кількісна інтегральна оцінка умов праці робочих соляних шахт. Практичні результати і новизна: Використання інтегрального показника дозволить визначити професійний ризик на будь-яких підприємствах, обґрунтувати профілактичні заходи. Предмет та ступінь впровадження: Методику інтегральної гігієнічної оцінки, програми реабілітації робочих соляних шахт, санітарні норми мікроклімата підземних виробок соляних шахт впроваджено. Ефективність впровадження: Зниження захворюваності з

тимчасовою втратою працездатності на 5,5%. Сфера використання: санітарно-епідеміологічні станції, підприємства соляної промисловості, науково-дослідні і лікувально-профілактичні заклади.

2. Research Object: labor activity and salt-miners state of health. Research Aim: to give an integral hygienic labor conditions appraisal and to forecast a professional diseases beginnings risk by salt-miners' near machine mining technology, to estimate fortune of their health and to ground the prophylactic and rehabilitation measures. Research Methods and apparatus: hygienic, physiological, statistic, expert. Theoretical results and novelty: Grounded scientific decision of integral hygienic labor conditions appraisal and professional risk. For the first time is seen out a quantitative integral labor conditions appraisal of salt-miners'. Practical results and novelty: Using of integral index will permit to determine a professional risk, to ground the prophylactic steps. Object and inculcation degree: Methods of integral hygienic appraisal, prophylaxis program and rehabilitation of salt-miners', the sanitary microclimate norms of underground making of salt mine inculcated. Inculcation Efficiency: lowering of morbidity with temporal ability to work loss on 5,5%. Using Sphere: sanitary-epidemiological stations, enterprises of salt industry, research and medically-prophylactic establishments.

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. Солдак Ігор Іванович
2. Солдак Ігор Іванович

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. Тарапата Микола Іванович
2. Тарапата Микола Іванович

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. Харковенко Ніна Михайлівна
2. Харковенко Ніна Михайлівна

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**

Казаков Валерій Миколайович

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

Казаков Валерій Миколайович

